HP Photosmart Premium Fax C410 series



Sisältö

1	HP Photosmart Premium Fax C410 series - ohje	3
2	Toimintaohjeet	5
3	HP Photosmart - laitteen määrittäminen käyttökuntoon Lisää HP Photosmart verkkoon HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen	7 16
4	HP Photosmart - ohjelmistoon tutustuminen Tulostimen osat Ohjauspaneelin toiminnot Näytön kuvakkeet HP Apps Manager	37 40 41 42
6	Tulostus Asiakirjojen tulostaminen	51 52 64 64 69 71
7	Skannaus Skannaus tietokoneeseen Muistikortille tai USB-tallennusvälineelle skannaaminen	73 74
8	Kopioiminen Tekstin tai sekasisältöisten asiakirjojen kopioiminen	79
9	Faksaaminen Faksin lähettäminen Faksin vastaanottaminen	87 93
10	Valokuvien tallennus Valokuvien tallentaminen tietokoneeseen Valokuvien tulostaminen muistikortilta USB-tallennusvälineelle	95 96
11	Värikasettien käyttö Arvioitujen mustetasojen tarkastaminen Mustekasettien tilaaminen Mustekasettien vaihtaminen Mustekasetin takuutiedot Tulostuksen tila -raportin tulostaminen ja arvioiminen	99 100 100 102 103
12	Ongelmanratkaisu HP-tuki Asennuksen vianmääritys	107 111

Tulostuslaadun parantaminen	120
Tulostuksen vianmääritys	127
Muistikortin vianmääritys	133
Skannauksen vianmääritys	136
Kopiotoimintojen vianmääritys	138
Faksin vianmääritys	143
Virheet	

14 Tekniset tiedot

Ilmoitus	241
Kasetin piirin tiedot	241
Tekniset tiedot	242
Ympäristönsuojeluohjelma	245
Tietoja säännöksistä.	250
Langattomia laitteita koskevat säännökset	253
Asetusten mukaiset säätelevät teleliikennettä koskevat ilmoitukset	256
Japan safety statement	260
Hakemisto	263

1 HP Photosmart Premium Fax C410 series - ohje

Lisätietoja HP Photosmart -laitteesta:

- "HP Photosmart laitteen määrittäminen käyttökuntoon," sivu 7
- "HP Photosmart ohjelmistoon tutustuminen," sivu 37
- "<u>Tulostus</u>," sivu 51
- "<u>Skannaus</u>," sivu 73
- "Kopioiminen," sivu 79
- "Faksaaminen," sivu 87
- "Valokuvien tallennus," sivu 95
- "Värikasettien käyttö," sivu 99
- "Ongelmanratkaisu," sivu 107
- "Tekniset tiedot," sivu 241

2 Toimintaohjeet

Tässä osassa on linkkejä tavallisten toimintojen ohjeisiin, kuten valokuvien tulostamiseen, skannaamiseen, kopioiden luomiseen ja faksaamiseen.

- "<u>Erilaisten asiakirjojen tulostaminen</u>," sivu 51
- "<u>Asiakirjojen tai valokuvien</u> <u>skannaaminen</u>," sivu 73
- "Kopioiminen," sivu 79

- "Faksien lähettäminen ja vastaanottaminen," sivu 87
- "Paperin lataaminen," sivu 46
- "Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

3 HP Photosmart - laitteen määrittäminen käyttökuntoon

- Lisää HP Photosmart verkkoon
- HP Photosmart laitteen faksiasetusten määrittäminen

Lisää HP Photosmart verkkoon

- "WPS-salaustapa (WiFi Protected Setup)," sivu 7
- "Kiinteä (Ethernet) verkko," sivu 13
- "Langaton verkko, varustettu reitittimellä (infrastruktuuriverkko)," sivu 8
- "Langaton ilman reititintä (tietokoneiden välinen yhteys)," sivu 9

WPS-salaustapa (WiFi Protected Setup)

Jos haluat kytkeä HP Photosmart -laitteen langattomaan verkkoon käyttämällä WPSasennusta (WiFi Protected Setup), tarvitset seuraavat seikat:

langaton 802.11-verkko, jossa on WPS-yhteensopiva langaton reititin tai tukiasema.

Kannettava tietokone tai pöytätietokone, joka tukee langatonta verkkokäyttöä tai jossa on verkkokortti (NIC). Tietokoneen tulee olla kytkettynä siihen langattomaan verkkoon, johon HP Photosmart - laite on tarkoitus asentaa.

Yhteyden muodostaminen HP Photosmart -tulostimeen WPS (WiFi Protected Setup) -tekniikalla

▲ Tee jokin seuraavista:

PBC (Push Button) -menetelmän käyttäminen

a. Valitse asennustapa.

Paina Langattomat ominaisuudet-painiketta.

Korosta WiFi Protected Setup ja paina OK-painiketta.

Korosta Paina painiketta ja paina OK-painiketta.

b. Määritä langaton yhteys.

Paina WPS-yhteensopivan reitittimen tai muun verkkolaitteen vastaavaa painiketta.

Paina OK-painiketta.

- c. Asenna ohjelmisto.
- Huomautus Laitteessa näkyy ajastin noin kahden minuutin ajan, jona aikana sinun täytyy painaa verkkolaitteen vastaavaa painiketta.

PIN-menetelmän käyttäminen

a. Määritä langaton yhteys.

Paina Langattomat ominaisuudet-painiketta.

Korosta WiFi Protected Setup ja paina OK-painiketta.

Korosta PIN ja paina OK-painiketta.

Laite näyttää PIN-koodin.

Anna PIN-koodi WPS-tekniikkaa käyttävään reitittimeen tai muuhun verkkolaitteeseen.

Tarkista laitteen näytöstä, onnistuiko yhteyden luominen vai ei. Jos tapahtui virhe, yritä luoda yhteys uudelleen painamalla **OK**-painiketta.

- b. Asenna ohjelmisto.
- Bankara Katalah Katala

Jos yhteyden muodostaminen verkkoon onnistuu, **Langattomat ominaisuudet**painikkeeseen syttyy sininen langattomuuden merkkivalo ja se palaa tasaisesti. Jos valo vilkkuu, se kertoo siitä, että yhteys verkkoon ei ole hyvä.

Liittyvät aiheet

"Verkkoyhteyteen tarvittavan ohjelmiston asentaminen," sivu 14

Langaton verkko, varustettu reitittimellä (infrastruktuuriverkko)

HP Photosmart - laitteen liittämiseen langattomaan 802.11-verkkoon tarvitaan alla mainitut tiedot ja laitteet:

langaton 802.11-verkko, jossa on langaton reititin tai tukiasema

kannettava tietokone tai pöytätietokone, joka tukee langatonta verkkokäyttöä tai jossa on verkkokortti (NIC). Tietokoneen tulee olla kytkettynä siihen langattomaan verkkoon, johon HP Photosmart - laite on tarkoitus asentaa.

Internet-laajakaistayhteys (suositeltava), esimerkiksi kaapeli- tai DSL-yhteys. Jos HP Photosmart - laite kytketään langattomaan verkkoon, jossa on Internetyhteys, kannattaa käyttää langatonta reititintä (tukiasemaa). Tällöin IP-osoite määräytyy dynaamisesti DHCP-palvelun kautta.

Verkkonimi (SSID).

WEP-avain tai WPA-salasana (tarvittaessa).

HP Photosmart -laitteen liittäminen ohjatun langattoman asennustoiminnon avulla

- 1. Kirjoita muistiin verkkonimesi (SSID) ja WEP-avain tai WPA-salasana.
- 2. Käynnistä ohjattu langattoman verkon asennustoiminto.
 - a. Paina Langattomat ominaisuudet-painiketta.
 - korosta Wireless Setup Wizard (Langaton asennustoiminto) ja paina OKpainiketta.

Ohjattu asennustoiminto etsii käytössä olevat verkot ja näyttää sitten luettelon havaituista verkkonimistä (SSID-nimet).

3. Korosta verkkosi nimi ja paina **OK**-painiketta.

- 4. Viimeistele yhteys noudattamalla näyttöön tulevien kehotteiden ohjeita.
- 5. Asenna ohjelmisto.
 - Jos yhteyden muodostaminen verkkoon onnistuu, **Langattomat ominaisuudet**painikkeeseen syttyy sininen langattomuuden merkkivalo ja se palaa tasaisesti. Jos valo vilkkuu, se kertoo siitä, että yhteys verkkoon ei ole hyvä.

Liittyvät aiheet

"Verkkoyhteyteen tarvittavan ohjelmiston asentaminen," sivu 14

Langaton ilman reititintä (tietokoneiden välinen yhteys)

Tämän osan ohjeiden avulla HP Photosmart - laitteen voi liittää langattomalla yhteydellä varustettuun tietokoneeseen käyttämättä langatonta reititintä tai tukiasemaa.



On kaksi tapaa liittää HP Photosmart -laite tietokoneeseen tietokoneiden välisen langattoman verkkoyhteyden kautta. Kun yhteys on valmis, voit asentaa HP Photosmart -ohjelmiston.

Kytke HP Photosmart - laitteen ja tietokoneen langattomat radiot toimintaan. Ota tietokoneella yhteys verkkonimeen (SSID) **hpsetup (mallinumero).(6-numeroinen yksilöivä tunnus)**, joka on HP Photosmart -laitteen luoman tietokoneiden välisen verkon oletusnimi. 6-numeroinen tunnus on jokaisella tulostimella erilainen.

TAI

Muodosta yhteys laitteeseen käyttämällä tietokoneen tietokoneiden välisen verkon profiilia. Jos tietokoneessa ei ole tietokoneiden välisen verkon profiilia, katso tietokoneen käyttöjärjestelmän ohjetiedostosta, kuinka profiili luodaan. Kun profiili on luotu, aseta laitteen mukana toimitettu asennus-CD-levy levyasemaan ja asenna ohjelmisto. Muodosta yhteys tietokoneeseen luotuun tietokoneiden välisen verkon profiilin.

Huomautus Voit käyttää tietokoneiden välistä itsenäistä yhteyttä, jos käytettävissä ei ole langatonta reititintä tai tukiasemaa, mutta tietokoneessa on langaton radio. Tietokoneiden välisen yhteyden suojausasetukset voivat kuitenkin olla alemmat ja nopeus mahdollisesti hitaampi kuin käytettäessä normaalia verkkoa langattoman reitittimen tai tukiaseman kautta.

HP Photosmart -laitteen yhdistäminen Windows-tietokoneeseen käyttämällä ad hoc - yhteyttä edellyttää, että tietokoneessa on langaton verkkosovitin ja ad hoc -profiili. Luo verkkoprofiili Windows Vista- tai Windows XP -tietokoneessa alla olevien ohjeiden avulla.

Huomautus Laitteeseen on valmiiksi määritetty verkkoprofiili, jonka verkkonimenä (SSID) on hp (tuotemalli).(yksilöllinen kuusinumeroinen tunnus). Suojaus- ja tietoturvasyistä HP kuitenkin suosittelee, että tietokoneeseen luodaan uusi verkkoprofiili tässä kohdassa kuvatun mukaisesti.

Verkkoprofiilin luominen (Windows Vista)

- Huomautus Laitteeseen on valmiiksi määritetty verkkoprofiili, jonka verkkonimenä (SSID) on hp (tuotemalli).(yksilöllinen kuusinumeroinen tunnus). Suojaus- ja tietoturvasyistä HP kuitenkin suosittelee, että tietokoneeseen luodaan uusi verkkoprofiili tässä kohdassa kuvatun mukaisesti.
- 1. Kaksoisnapsauta Ohjauspaneelin kohtaa Verkko ja Internet, ja sitten kohtaa Verkko- ja jakamiskeskus..
- 2. Valitse Verkko- ja jakamiskeskus (vasemmalta kohdan Tehtävät alta) Luo uusi yhteys tai verkko.
- Valitse yhteysasetukseksi Määritä langaton tietokoneiden välinen (ad hoc) verkko ja valitse sitten Seuraava. Lue ad hoc -verkkojen kuvaus ja niitä koskevat varoitukset ja valitse sitten Seuraava.
- Syötä tiedot, mukaan lukien Verkkonimi (ac hoc -yhteyden SSID-tunnus), Suojaustyyppi ja Suojausavain/tunnuslause. Jos aiot tallentaa tämän verkkoyhteyden, lisää valintamerkki Tallenna tämä verkko -ruutuun. Kirjoita SSIDtunnus sekä suojausavain/tunnuslause muistiin vastaisen varalta. Valitse Seuraava.
- 5. Tee ad hoc -verkkoyhteyden asennus loppuun noudattamalla näyttöön tulevia kehotteita.

Verkkoprofiilin luominen (Windows XP)

- Huomautus Laitteeseen on valmiiksi määritetty verkkoprofiili, jonka verkkonimenä (SSID) on hp (tuotemalli).(yksilöllinen kuusinumeroinen tunnus). Suojaus- ja tietoturvasyistä HP kuitenkin suosittelee, että tietokoneeseen luodaan uusi verkkoprofiili tässä kohdassa kuvatun mukaisesti.
- 1. Kaksoisnapsauta OhjauspaneelinVerkkoyhteydet-kuvaketta.
- Napsauta Verkkoyhteydet-ikkunassa hiiren oikealla painikkeella Langaton verkkoyhteys -kuvaketta. Jos pikavalikossa on komento Ota käyttöön, valitse se. Jos valikossa on komento Poista käytöstä, langaton yhteys on jo käytössä.
- Napsauta hiiren oikealla painikkeella Langaton verkkoyhteys -kuvaketta ja valitse sitten Ominaisuudet.
- 4. Valitse Langattomat verkot -välilehti.

- 5. Valitse Windows määrittää langattoman verkon automaattisesti -valintaruutu.
- 6. Valitse Lisää ja toimi sitten seuraavasti:
 - a. Kirjoita Verkkonimi (SSID) -ruutuun vapaavalintainen yksilöivä nimi.
 - Huomautus Pienet ja suuret kirjaimet otetaan huomioon verkkonimessä, joten kiinnitä huomiota niihin.
 - **b**. Jos käytettävissä on **Verkkotodennus**-luettelo, valitse siitä **Avoin**. Muussa tapauksessa siirry seuraavaan kohtaan.
 - c. Valitse Tiedonsalaus-luettelosta WEP.
 - d. Varmista, että **Avain saadaan automaattisesti** -valintaruutu **ei** ole valittuna. Jos ruudussa on valintamerkki, poista se napsauttamalla ruutua.
 - e. Kirjoita Verkkoavain-ruutuun WEP-avain, jossa on täsmälleen 5 tai täsmälleen 13 aakkosnumeerista (ASCII) merkkiä. Jos esimerkiksi kirjoitat 5 merkkiä, ne voivat olla ABCDE tai 12345. Jos kirjoitat 13 merkkiä, ne voivat olla esimerkiksi ABCDEF1234567. (12345 ja ABCDE ovat vain esimerkkejä. Voit käyttää haluamaasi yhdistelmää.)
 Voit antaa WEP-avaimen myös heksadesimaalimerkkeinä. HEX WEP - avaimen on oltava 10 merkin mittainen, kun käytössä on 40-bittinen salaus, tai 26 merkin mittainen, kun käytössä on 128-bittinen salaus.
 - f. Kirjoita Vahvista verkkoavain -ruutuun sama WEP-avain, jonka kirjoitit edellisessä vaiheessa.
 - Huomautus Anna nimi täsmälleen samassa muodossa käyttäen näppäimistön isoja ja pieniä kirjaimia. Jos kirjoitat WEP-avaimen väärin laitteeseen, langaton yhteys ei toimi.
 - **g**. Kirjoita WEP-tunnus täsmälleen samassa muodossa kuin aikaisemmin käyttäen tarvittavia isoja ja pieniä kirjaimia.
 - h. Valitse Tämä on tietokoneiden välinen verkko langattomia kytkentäkohtia ei käytetä -ruutu.
 - i. Sulje Langattoman verkon ominaisuudet -ikkuna valitsemalla OK ja valitse sitten OK vielä kerran.
 - j. Sulje Ominaisuudet: Langaton verkko -ikkuna napsauttamalla OK vielä kerran.

Luo lähiverkkokortin määritysohjelmalla verkkoprofiili, jossa on seuraavat arvot:

- Verkkonimi (SSID): Omaverkko (esimerkki)
 - Huomautus Kun luot verkkonimeä, käytä yksilöivää ja helposti muistettavaa nimeä. Muista kuitenkin, että verkkonimi erottelee isot ja pienet kirjaimet. Siksi sinun muistettava, mitkä kirjaimet ovat isoja ja mitkä pieniä.
- **Tiedonsiirtotila**: ad hoc (tietokoneiden välinen yhteys)
- Salaus: käytössä

Yhteyden muodostaminen langattomaan Ad hoc - verkkoon

- 1. Paina Langattomat ominaisuudet-painiketta.
- Korosta Wireless Setup Wizard (Langaton asennustoiminto) painamalla alanuolta ja paina sitten OK.

Wireless Setup Wizard (Langaton asennustoiminto) käynnistyy. Ohjattu asennustoiminto etsii käytössä olevat verkot ja näyttää sitten luettelon havaituista verkkonimistä (SSID-nimet). Infrastruktuuriverkot näkyvät luettelossa ensimmäisinä, ja niiden jälkeen näkyvät käytettävissä olevat Ad hoc -verkot. Parhaalla signaalilla varustettu verkko näkyy ensimmäisenä ja heikoimman signaalin verkko viimeisenä.

- 3. Etsi näytöstä tietokoneelle luomasi verkkonimi (esimerkiksi Omaverkko).
- Valitse verkkonimi nuolipainikkeilla ja paina sitten OK-painiketta. Jos löydät verkkonimen, valitse se ja jatka vaiheesta 6.

Jos et näe verkkonimeä luettelossa, toimi seuraavasti:

- Valitse kohta Valitse uusi verkkonimi (SSID). Näyttönäppäimistö avautuu.
- Anna SSID-tunnus. Valitse ohjauspaneelin nuolipainikkeilla näyttönäppäimistöstä kirjain tai numero ja vahvista valinta painamalla OKpainiketta.
 - Huomautus Anna nimi täsmälleen samassa muodossa käyttäen näppäimistön isoja ja pieniä kirjaimia. Muussa tapauksessa langaton yhteys ei toimi.
- Kun olet antanut uuden SSID-tunnuksen, valitse nuolipainikkeilla näyttönäppäimistön Done (Valmis)-vaihtoehto ja paina sitten OK-painiketta.
 - Vihje Jos laite ei löydä verkkoa annetun verkkonimen perusteella, seuraavat kehotteet tulevat näyttöön. Voit halutessasi siirtää laitteen lähemmäksi tietokonetta ja yrittää löytää verkon automaattisesti suorittamalla langattoman yhteyden ohjatun asennustoiminnon uudelleen.
- Paina oikeaa nuolipainiketta, kunnes näyttöön tulee Tilapäinen, ja paina sitten OK-painiketta.
- e. Paina alanuolipainiketta, kunnes Kyllä, verkossa on käytössä WEP-salaus vaihtoehto näkyy korostettuna, ja valitse sitten OK. Näyttönäppäimistö avautuu. Jos et halua käyttää WEP-salausta, paina alanuolipainiketta, kunnes Ei, verkossa ei ole käytössä salausta näkyy korostettuna, ja valitse sitten OK. Siirry vaiheeseen 7.
- Anna pyydettäessä WEP-avain alla kuvatulla tavalla. Siirry muussa tapauksessa vaiheeseen 7.
 - Valitse nuolipainikkeilla näyttönäppäimistön kirjain tai numero ja vahvista valinta painamalla OK-painiketta.
 - Huomautus Anna nimi täsmälleen samassa muodossa käyttäen näppäimistön isoja ja pieniä kirjaimia. Muussa tapauksessa langaton yhteys ei toimi.
 - **b**. Kun olet antanut WEP-tunnuksen, valitse nuolipainikkeilla näyttönäppäimistön **Done** (Valmis)-kohta.

- 6. Vahvista toiminto painamalla uudestaan OK-painiketta. Laite yrittää muodostaa yhteyden SSID-tunnukseen. Jos näyttöön tulevassa sanomassa ilmoitetaan, että WEP-avain ei kelpaa, tarkista, minkä avaimen merkitsit uutta verkkoa varten muistiin, korjaa WEP-avain noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita ja yritä sitten uudelleen.
- 7. Kun laite muodostaa yhteyden verkkoon, asenna ohjelmisto tietokoneeseen. Jos yhteyden muodostaminen verkkoon onnistuu, Langattomat ominaisuudetpainikkeeseen syttyy sininen langattomuuden merkkivalo ja se palaa tasaisesti. If it is blinking, this indicates that connection to the network is not a good.
 - Huomautus Voit tulostaa langattoman verkon testausraportin, kun langattoman yhteyden ohjattu asennustoiminto on suoritettu. Raportin avulla voit löytää verkon asetuksista mahdollisia ongelmakohtia.

Liittyvät aiheet

"Verkkoyhteyteen tarvittavan ohjelmiston asentaminen," sivu 14

Kiinteä (Ethernet) verkko

Ennen HP Photosmart -laitteen kytkemistä verkkoon varmista, että käytettävissä on seuraavat edellytykset.

Toimiva Ethernet-verkko, johon sisältyy Ethernet-liitännällä varustettu reititin, kytkin tai keskitin.

CAT-5-Ethernet-kaapeli.



Vaikka tavalliset Ethernet-kaapelit näyttävät samanlaisilta kuin puhelinkaapelit, kaapeleita ei voi korvata keskenään. Molemmissa on erisuuri määrä johtimia ja lisäksi niiden liittimet ovat erilaiset. Ethernet-kaapeliliitin (RJ-45-liitin) on leveämpi ja paksumpi, ja siinä on aina 8 kosketinta. Puhelinliittimessä on 2 - 6 kosketinta. Samaan verkkoon liitetty pöytä- tai kannettava tietokone.

Brock HP Photosmart tukee verkkoja, joiden automaattiset nopeusvaihtoehdot ovat 10 tai 100 Mt/s.

Laitteen liittäminen verkkoon

1. Irrota keltainen suojus laitteen takaa.



2. Kytke Ethernet-kaapeli laitteen takana olevaan Ethernet-porttiin.



3. Kytke Ethernet-kaapelin toinen pää Ethernet-reitittimen, kytkimen tai langattoman reitittimen vapaaseen porttiin.



4. Kun olet liittänyt laitteen verkkoon, asenna ohjelmisto.

Liittyvät aiheet

"Verkkoyhteyteen tarvittavan ohjelmiston asentaminen," sivu 14

Verkkoyhteyteen tarvittavan ohjelmiston asentaminen

Tämän osan ohjeiden avulla voit asentaa HP Photosmart - ohjelmiston verkkoon liitettyyn tietokoneeseen. Ennen kuin asennat ohjelmiston, varmista, että HP Photosmart on liitetty verkkoon. Jos HP Photosmart -tuotetta ei ole kytketty verkkoon, kytke tuote verkkoon noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita ohjelmiston asennuksen aikana.

Huomautus Jos tietokone on määritetty muodostamaan yhteys useisiin verkkoasemiin, varmista ennen ohjelmiston asennusta, että tietokone on yhteydessä näihin asemiin. Muussa tapauksessa HP Photosmart - asennusohjelmisto saattaa ottaa käyttöön yhden näistä varatuista asematunnuksista, jolloin tietokoneesta ei voi muodostaa enää yhteyttä kyseiseen verkkoasemaan.

Huomautus Asennukseen kuluu noin 20 – 45 minuuttia. Tämä vaihtelee käyttöjärjestelmän, vapaan muistitilan ja tietokoneen suorittimen nopeuden mukaan.

Windows HP Photosmart -ohjelmiston asentaminen verkossa olevaan tietokoneeseen

- 1. Lopeta kaikki tietokoneen käynnissä olevat sovellukset.
- Aseta tuotteen mukana toimitettu CD-asennuslevy tietokoneen CD-asemaan ja noudata näytön ohjeita.
 - Huomautus Jos HP Photosmart -laite ei ole yhdistetty verkkoon, suorita Wireless Setup Wizard (Langaton asennustoiminto) HP Photosmart -laitteen Network (Verkko) -valikosta. Jos ohjelmisto ei löydä laitetta verkosta tai Wireless Setup Wizard (Langaton asennustoiminto) -toimintoa ei pysty suorittamaan oikein ohjelmiston asennuksen aikana, sinua pyydetään yhdistämään laite väliaikaisesti USB-kaapelilla tietokoneeseen, jotta HP Photosmart voidaan asentaa verkkoon. Älä kytke USB-kaapelia tietokoneeseen, ennen kuin sinua kehotetaan tekemään niin.
- Jos näyttöön tulee palomuuriin liittyvä valintaikkuna, noudata siinä olevia ohjeita. Jos näkyviin tulee palomuuriin liittyviä ponnahdusikkunoita, hyväksy tai salli ne.
- Valitse Yhteystyyppi -näytöstä haluamasi vaihtoehto ja valitse sitten Seuraava. Etsii-ikkuna avautuu, kun asennusohjelma etsii verkon tulostinta.
- Varmista Tulostin löytyi näytössä, että tulostimen kuvaus on oikea. Jos verkosta löytyy useita tulostimia, näkyviin tulee Tulostimia löytyi -äyttö. Valitse tuote, johon haluat muodostaa yhteyden.
- Asenna ohjelma noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. Kun ohjelmiston asennus on valmis, tuote on valmis käyttöön.
- 7. Tarkista verkkoyhteyden toimivuus tulostamalla tietokoneesta laitteen itsetestiraportti.

Vihjeitä verkkotulostimen asennukseen ja käyttöön

Hyödynnä seuraavia vihjeitä, kun asennat verkkotulostimen ja käytät sitä:

- Kun asennat langatonta verkkotulostinta, varmista, että langattoman reitittimen tai tukiaseman virta on kytkettynä. Tulostin etsii langattomia reitittimiä ja näyttää sitten luettelon tunnistetuista verkkonimistä näytössä.
- Voit varmistaa langattoman yhteyden tarkistamalla, palaako Langattomat ominaisuudet-painikkeen sininen langattomuuden merkkivalo.
 - Jos valo ei pala, se kertoo, että langaton radio ei ole käytössä eikä HP Photosmart ole muodostanut yhteyttä verkkoon.
 - Jos valo palaa, se kertoo, että langaton radio on käytössä ja verkkoyhteys on olemassa.
 - Jos valo vilkkuu, se kertoo, että langaton radio on käytössä, mutta verkkoyhteyttä ei ole olemassa.
- Jos tietokone on yhdistetty VPN-verkkoon (Virtual Private Network), se on irrotettava VPN-verkosta ennen kuin voit käyttää mitään muuta verkossa olevaa laitetta, mukaan lukien tulostin.
- Lisätietoja verkon suojausasetusten etsimisestä, USB-yhteyden muuttamisesta langattomaksi yhteydeksi sekä palomuurin ja virustentorjuntaohjelmiston käyttämisestä tulostimen asennuksen aikana on painetuissa oppaissa.

HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen

Ennen kuin alat määrittää HP Photosmart -laitteen tietoja faksipuheluja varten, tarkista oman maasi tai alueesi käyttämän puhelinjärjestelmän tyyppi. Faksiasetuksia määritettäessä HP Photosmart - laitetta koskevat ohjeet vaihtelevat sen mukaan, onko käytössä rinnakkais- vai sarjamuotoinen puhelinjärjestelmä.

- Jos maatasi/aluettasi ei ole taulukossa, käytössä on todennäköisesti sarjapuhelinjärjestelmä. Sarjamuotoisessa puhelinjärjestelmässä jaettujen puhelinlaitteiden (modeemien, puhelimien ja puhelinvastaajien) liitintyypit eivät salli fyysistä yhteyttä HP Photosmart - laitteen 2-EXT-porttiin. Sen sijaan kaikki laitteet on liitettävä puhelinpistorasiaan.
 - Huomautus Joissakin maissa tai joillakin alueilla, jotka käyttävät sarjamuotoista puhelinjärjestelmää, HP Photosmart -laitteen mukana toimitetussa puhelinjohdossa voi olla lisäpistoke. Näin voit liittää muita puhelinlaitteita pistorasiaan, johon olet kytkenyt HP Photosmart -laitteen.
- Jos maasi/alueesi on seuraavassa taulukossa, käytössä on todennäköisesti rinnakkaismuotoinen puhelinjärjestelmä. Rinnakkaismuotoisessa puhelinjärjestelmässä jaetut puhelinlaitteet voidaan liittää puhelinlinjaan käyttämällä HP Photosmart - laitteen takana olevaa 2-EXT-porttia.
 - Huomautus Jos käytössäsi on rinnakkaismuotoinen puhelinjärjestelmä, HP suosittelee, että liität HP Photosmart - laitteen puhelinpistorasiaan käyttämällä HP Photosmart - laitteen mukana toimitettua kaksijohtoista puhelinjohtoa.

Taulukko 3-1 Maat/aluee	t, <mark>joissa</mark> or	rinnakkaismuotoinei	n puhelinjärjestelmä
-------------------------	---------------------------	---------------------	----------------------

Argentiina	Australia	Brasilia
Kanada	Chile	Kiina

Maat/alueet, joissa on rinnakkaismuotoinen puhelinjärjestelmä (jatkoa)

Kolumbia	Kreikka	Intia
Indonesia	Irlanti	Japani
Korea	Latinalainen Amerikka	Malesia
Meksiko	Filippiinit	Puola
Portugali	Venäjä	Saudi-Arabia
Singapore	Espanja	Taiwan
Thaimaa	Yhdysvallat	Venezuela
Vietnam		

Ota yhteyttä puhelinyhtiöösi, jos et tiedä, onko puhelinjärjestelmäsi rinnakkais- vai sarjamuotoinen.

Seuraavissa osioissa on tietoja HP Photosmart - laitteen määrittämisestä faksaamista varten:

- "Oikean faksiasetuksen valitseminen koti- tai toimistoasennusta varten," sivu 17
- "Faksiasetusten valitseminen," sivu 19
- "Faksin ylimääräiset määritystiedot," sivu 36

Oikean faksiasetuksen valitseminen koti- tai toimistoasennusta varten

Jotta faksin käyttäminen sujuisi hyvin, sinun on tiedettävä, mitä laitteita ja palveluita on liitetty siihen puhelinlinjaan, jota myös HP Photosmart käyttää. Tämä on tärkeää, koska HP Photosmart -laitteeseen on ehkä tarpeen kytkeä suoraan toimiston laitteita. Samoin joitakin faksiasetuksia on ehkä muutettava, ennen kuin voit käyttää faksia.

Jotta voisit mahdollisimman hyvin määrittää HP Photosmart - laitteen koti- tai toimistokäyttöä varten, lue ensin tämän osan kysymykset ja kirjaa muistiin vastauksesi. Katso sitten seuraavan osan taulukkoa ja valitse vastausten perustella suositeltu asennus.

Lue kysymykset ja vastaa niihin esittämisjärjestyksessä.

1. Käytätkö puhelinyhtiösi tarjoamaa DSL (Digital Subscriber Line) - yhteyttä? (DSLvhtevttä kutsutaan ADSL-vhtevdeksi joissakin maissa / joillakin alueilla.)

Kyllä, käytössäni on DSL- palvelu.

Fn.

Jos valitsit Kyllä-vaihtoehdon, siirry kohtaan "Asennus B: DSL-palvelun määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 21. Sinun ei tarvitse vastata muihin kysymyksiin.

Jos vastauksesi oli ei, jatka kysymyksiin vastaamista.

2. Käytätkö PBX (Private Branch Exchange) -puhelinjärjestelmää tai ISDN (Integrated Services Digital Network) -järjestelmää? Jos valitsit Kyllä-vaihtoehdon, siirry kohtaan "Asennus C: PBX-puhelinjärjestelmän tai ISDN-linjan määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 22. Sinun ei tarvitse vastata muihin kysymyksiin.

Jos vastauksesi oli ei, jatka kysymyksiin vastaamista.

3. Tilaatko puhelinyhtiöltä Erottuva soitto - palvelun, jonka avulla yhteen puhelinlinjaan voi liittää useita puhelinnumeroita ja jossa jokaisella numerolla on erilainen soittoääni?

Kyllä, käytän Erottuva soitto - palvelua.

En.

Jos valitsit Kyllä-vaihtoehdon, siirry kohtaan "<u>Asennus D: Erottuva soitto - palvelun</u> <u>kanssa samassa linjassa oleva faksi</u>," sivu 23. Sinun ei tarvitse vastata muihin kysymyksiin.

Jos vastauksesi oli ei, jatka kysymyksiin vastaamista.

Oletko epävarma, onko sinulla Erottuva soitto - palvelu? Monet puhelinyhtiöt tarjoavat asiakkaidensa käyttöön erottuvia soittoääniä käyttävän palvelun, jonka avulla yhteen puhelinlinjaan voi liittää useita puhelinnumeroita.

Kun tilaat tämän palvelun, jokaisella puhelinnumerolla on erilainen soittoääni. Eri numeroilla voi esimerkiksi olla yksi, kaksi tai kolme hälytystä. Olet ehkä määrittänyt äänipuheluille yhden puhelinnumeron ja yhden hälytyksen ja faksipuheluille toisen puhelinnumeron ja kaksi hälytystä. Näin voit erottaa ääni- ja faksipuhelut toisistaan puhelimen soidessa.

4. Otatko vastaan äänipuheluita samaan puhelinnumeroon, jota käytetään HP Photosmart -laitteen faksipuheluissa?

Kyllä, vastaanotan äänipuheluja.

En.

Jatka kysymyksiin vastaamista.

 Onko tietokonemodeemi liitetty samaan puhelinlinjaan kuin HP Photosmart? Kyllä. Minulla on tietokonemodeemi.

En.

Oletko epävarma siitä, onko käytössäsi tietokonemodeemi? Käytössäsi on tietokonemodeemi, jos vastaat Kyllä johonkin seuraavista kysymyksistä:

- Lähetätkö fakseja suoraan tietokoneohjelmiin tai otatko fakseja vastaan tietokoneohjelmista puhelinverkkoyhteyden kautta?
- Lähetätkö sähköpostiviestejä tietokoneeltasi ja vastaanotatko viestejä tietokoneellesi puhelinverkkoyhteyden kautta?
- Käytätkö Internetiä tietokoneessasi puhelinverkkoyhteyden kautta?
 Jatka kuvumukaiin vaataamiata

Jatka kysymyksiin vastaamista.

 Käytätkö puhelinvastaajaa, joka vastaa äänipuheluihin puhelinnumerosta, jota myös HP Photosmart käyttää faksipuheluihin?

Kyllä, minulla on puhelinvastaaja.

En.

Jatka kysymyksiin vastaamista.

7. Oletko tilannut puhelinyhtiöltä puhepostipalvelun samaan puhelinnumeroon, jota myös HP Photosmart käyttää faksipuheluihin?

Kyllä, käytössä on puhepostipalvelu.

En.

Vastattuasi kaikkiin kysymyksiin jatka seuraavaan osioon, josta valitaan faksin asennusratkaisu.

"Faksiasetusten valitseminen," sivu 19

Faksiasetusten valitseminen

Kun olet nyt vastannut kaikkiin kysymyksiin, jotka koskevat HP Photosmart - laitteen kanssa samaa puhelinlinjaa käyttäviä laitteita ja palveluita, voit valita koti- tai toimistotarpeitasi vastaavan faksin asennusratkaisun.

Valitse seuraavan taulukon ensimmäisestä sarakkeesta käytössäsi olevien laitteiden ja palveluiden yhdistelmä koti- tai toimistoasennusta varten. Valitse sitten käytössä olevan puhelinjärjestelmän perusteella sopiva asennusratkaisu toisesta tai kolmannesta sarakkeesta. Jokaisen asennusvaihtoehdon vaiheittaiset ohjeet ovat myöhemmissä osissa.

Jos vastasit kaikkiin edellisen osion kysymyksiin eikä käytössäsi ole mitään kysymyksissä mainituista laitteista tai palveluista, valitse taulukon ensimmäisestä sarakkeesta Ei mitään.

Huomautus Jos tässä osassa ei ole kuvattu käytössäsi olevaa kodin tai toimiston asetusta, määritä HP Photosmart tavalliseksi analogiseksi puhelimeksi. Kytke pakkauksen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelimen seinäpistokkeeseen ja toinen pää HP Photosmart - laitteen takaosassa olevaan 1-LINE-porttiin. Jos käytät muita puhelinjohtoja, faksin lähettämisessä ja vastaanottamisessa saattaa esiintyä ongelmia.

Faksilinjaa käyttävät muut laitteet ja palvelut	Suositeltu faksiasennus rinnakkaispuhelinjärjestelm ää varten	Suositeltu faksiasennus sarjapuhelinjärjestelmää varten
Ei mitään (Vastasit kieltävästi kaikkiin kysymyksiin.)	" <u>Asennus A: Erillinen faksilinja</u> (<u>äänipuheluja ei</u> <u>vastaanoteta)</u> ," sivu 20	"Asennus A: Erillinen faksilinja (äänipuheluja ei vastaanoteta)," sivu 20
DSL- palvelu (Vastasit kyllä vain kysymykseen 1.)	"Asennus B: DSL-palvelun määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 21	"Asennus B: DSL-palvelun määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 21
PBX- tai ISDN-järjestelmä (Vastasit kyllä vain kysymykseen 2.)	"Asennus C: PBX- puhelinjärjestelmän tai ISDN- linjan määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 22	"Asennus C: PBX- puhelinjärjestelmän tai ISDN- linjan määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen," sivu 22
Erottuva soitto - palvelu (Vastasit kyllä vain kysymykseen 3.)	"Asennus D: Erottuva soitto - palvelun kanssa samassa linjassa oleva faksi," sivu 23	"Asennus D: Erottuva soitto - palvelun kanssa samassa linjassa oleva faksi," sivu 23
Äänipuhelut (Vastasit kyllä vain kysymykseen 4.)	" <u>Asennus E: Jaettu ääni- ja</u> f <u>aksilinja</u> ," sivu 24	" <u>Asennus E: Jaettu ääni- ja</u> f <u>aksilinja</u> ," sivu 24
Äänipuhelut ja puhepostipalvelu (Vastasit kyllä vain kysymyksiin 4 ja 7.)	"Asennus F: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi," sivu 25	"Asennus F: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi," sivu 25
Tietokonemodeemi	" <u>Asennus G:</u> <u>Tietokonemodeemin kanssa</u>	Ei käytössä.

Luku 3

(jatkoa)			
Faksilinjaa käyttävät muut laitteet ja palvelut	Suositeltu faksiasennus rinnakkaispuhelinjärjestelm ää varten	Suositeltu faksiasennus sarjapuhelinjärjestelmää varten	
(Vastasit kyllä vain kysymykseen 5.)	jaettu faksilinja (äänipuheluja <u>ei vastaanoteta)</u> ," sivu 26		
Äänipuhelut ja tietokonemodeemi (Vastasit kyllä vain kysymyksiin 4 ja 5.)	"Asennus H: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi," sivu 27	Ei käytössä.	
Äänipuhelut ja puhelinvastaaja (Vastasit kyllä vain kysymyksiin 4 ja 6.)	"Asennus I: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on puhelinvastaaja," sivu 30	Ei käytössä.	
Äänipuhelut, tietokonemodeemi ja puhelinvastaaja (Vastasit kyllä vain kysymyksiin 4, 5 ja 6.)	" <u>Asennus J: Jaettu ääni- ja</u> faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi ja puhelinvastaaja," sivu 31	Ei käytössä.	
Äänipuhelut, tietokonemodeemi ja puhepostipalvelu (Vastasit kyllä vain kysymyksiin 4, 5 ja 7.)	"Asennus K: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi ja puheposti," sivu 33	Ei käytössä.	

Liittyvät aiheet

"Faksin ylimääräiset määritystiedot," sivu 36

Asennus A: Erillinen faksilinja (äänipuheluja ei vastaanoteta)

Jos käytössäsi on erillinen faksilinja, johon ei vastaanoteta äänipuheluja, eikä linjaan ole kytketty toista laitetta, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.

Kaavio 3-1 HP Photosmart - laite takaa



HP Photosmart -laitteen määrittäminen erilliseen faksilinjaan

- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 2. Ota Autom. vastaus -asetus käyttöön.
- (Valinnainen) Vaihda Soitot ennen vastaamista asetukseksi pienin asetus (kaksi soittoa).
- 4. Tee faksitesti.

Kun puhelin hälyttää, HP Photosmart vastaa automaattisesti **Soitot ennen** vastaamista -asetuksessa määritettyjen hälytyskertojen jälkeen. Tämän jälkeen laite alkaa lähettää faksin vastaanottoääniä lähettävälle faksilaitteelle ja vastaanottaa faksin.

Asennus B: DSL-palvelun määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen

Jos käytät puhelinyhtiösi tarjoamaa DSL-yhteyttä, kytke puhelimen seinäpistorasian ja HP Photosmart - laitteen välille DSL-suodatin tämän osion ohjeiden mukaan. DSLsuodatin poistaa digitaalisignaalin, joka häiritsee HP Photosmart - laitteen kommunikointia puhelinlinjan kanssa. (DSL-yhteyttä kutsutaan ADSL-yhteydeksi joissakin maissa ja joillakin alueilla.)

Barta Barta



- 1 Puhelinpistorasia
- 2 DSL-suodatin ja DSL- palveluntarjoajan toimittama johto
- 3 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINEporttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen DSL-linjaan

- 1. Hanki DSL-suodatin DSL- palveluntarjoajalta.
- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 3. Kytke DSL-suodattimen johto puhelinpistorasiaan.
 - Barrier Huomautus Jos tähän puhelinlinjaan on liitetty muita toimistolaitteita tai palveluja, esimerkiksi Erottuva soitto palvelu, vastaaja tai puheposti, saat lisämääritysohjeita tämän osan vastaavasta kohdasta.
- 4. Tee faksitesti.

Asennus C: PBX-puhelinjärjestelmän tai ISDN-linjan määrittäminen HP Photosmart -laitteeseen

Jos käytät joko PBX-puhelinjärjestelmää tai ISDN-muunninta tai -päätesovitinta, toimi seuraavasti:

- Jos käytät joko PBX-puhelinjärjestelmää tai ISDN-muunninta tai -päätesovitinta, kytke HP Photosmart - laite faksi- ja puhelukäyttöön tarkoitettuun porttiin. Varmista myös, että sovitin sopii maasi tai alueesi kytkintyyppiin.
 - Huomautus Joissakin ISDN-järjestelmissä on mahdollista määrittää portit tiettyä puhelinlaitetta varten. Voit esimerkiksi määrittää yhden portin puhelinta varten ja toisen Ryhmä 3 (G3) - faksilaitetta varten ja kolmannen muuhun tarkoitukseen. Jos ISDN-muuntimen faksi- tai puhelinporttiin kytkeytymisessä ilmenee ongelmia, kokeile monikäyttöporttia (merkitty esimerkiksi multi-combitekstillä).
- Jos käytössä on PBX-puhelinjärjestelmä, aseta odottamassa olevan puhelun koputusääni pois käytöstä.
 - Huomautus Monissa digitaalisissa PBX-järjestelmissä koputusääni on normaalisti käytössä. Odottamassa olevan puhelun ääni häiritsee faksilähetystä, eikä HP Photosmart - laitteella voi lähettää tai vastaanottaa fakseja. Lisätietoja koputusäänen poiskytkennästä on PBX-puhelinjärjestelmän mukana tulleissa ohjeissa.
- Jos käytät PBX-puhelinjärjestelmää, valitse ulkolinjan numero ennen faksinumeron valitsemista.
- Varmista, että olet kytkenyt laitteen mukana tulleen johdon puhelinpistorasiasta HP Photosmart -laitteeseen; ellet ole, faksi ei ehkä toimi oikein. Tämä erikoisjohto saattaa olla erilainen kuin johdot, joita toimistossasi tai kotonasi on käytössä. Jos laitteen mukana toimitettu puhelinjohto on liian lyhyt, voit hankkia rinnakkaisliittimen puhelintarvikkeita myyvästä sähköliikkeestä ja pidentää johtoa.

Asennus D: Erottuva soitto - palvelun kanssa samassa linjassa oleva faksi

Jos tilaat puhelinyhtiöltä erottuvan soittoäänen palvelun, jonka avulla yhteen puhelinlinjaan voi liittää useita puhelinnumeroita ja jossa jokaisella numerolla on erilainen soittoääni, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.





- 1 Puhelinpistorasia
- 2 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINEporttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen käytettäessä erottuvan soittoäänen palvelua

- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 2. Ota Autom. vastaus -asetus käyttöön.
- Muuta Erottuva soittoääni -asetus vastaamaan soittoääntä, jonka puhelinyhtiö on määrittänyt faksinumerollesi.
 - Huomautus HP Photosmart laitteen tehdasasetusten mukaan laite vastaa kaikkiin soittoääniin. Jos et määritä Erottuva soittoääni - asetusta vastaamaan faksinumerollesi määritettyä soittoääntä, HP Photosmart - laite ehkä vastaa sekä ääni- että faksipuheluihin tai se ei vastaa lainkaan.
- 4. (Valinnainen) Vaihda Soitot ennen vastaamista asetukseksi pienin asetus (kaksi soittoa).
- 5. Tee faksitesti.

HP Photosmart vastaa automaattisesti saapuviin puheluihin, joilla on valitsemasi soittoääni (**Erottuva soittoääni** -asetus), määrittämäsi soittojen määrän jälkeen (**Soitot ennen vastaamista** -asetus). Tämän jälkeen laite alkaa lähettää faksin vastaanottoääniä lähettävälle faksilaitteelle ja vastaanottaa faksin.

Asennus E: Jaettu ääni- ja faksilinja

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluita samaan puhelinnumeroon eikä puhelinlinjaan ole liitetty muita toimistolaitteita (tai puhelinvastaajaa), määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.





1	Puhelinpistorasia
---	-------------------

- 2 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINEporttiin
- 3 Puhelin (valinnainen)

HP Photosmart -laitteen määrittäminen jaettuun äänipuhelu- ja faksilinjaan

- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- Määritä seuraavaksi, haluatko HP Photosmart laitteen vastaavan puheluihin automaattisesti vai manuaalisesti:
 - Jos määrität HP Photosmart laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti, se vastaa kaikkiin saapuviin puheluihin ja vastaanottaa faksit. HP Photosmart laite ei pysty erottamaan faksi- ja äänipuheluita toisistaan. Jos epäilet puhelun olevan äänipuhelu, sinun on vastattava siihen, ennen kuin HP Photosmart - laite ehtii vastata. Voit määrittää HP Photosmart -laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti ottamalla Autom. vastaus -toiminnon käyttöön.
 - Jos puolestaan määrität HP Photosmart -laitteen vastaamaan fakseihin manuaalisesti, sinun on oltava paikalla vastaamassa faksipuheluihin. Muuten HP Photosmart -laite ei voi vastaanottaa fakseja. Voit määrittää HP Photosmart -laitteen vastaamaan puheluihin manuaalisesti poistamalla Autom. vastaus asetuksen käytöstä.

- 3. Tee faksitesti.
- 4. Liitä puhelin puhelimen pistorasiaan.
- 5. Toimi jollakin seuraavista tavoista sen mukaan, mikä puhelinjärjestelmä on käytössä:
 - Jos käytössä on rinnakkaistyyppinen puhelinjärjestelmä, irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista ja kytke sitten puhelin tähän porttiin.
 - Jos käytössä on sarjamuotoinen puhelinjärjestelmä, voit kytkeä puhelimen suoraan HP Photosmart -laitteen kaapeliin, jossa on pistoke.

Jos vastaat puheluun, ennen kuin HP Photosmart vastaa siihen, ja kuulet lähettävän faksilaitteen faksiääniä, faksipuheluun on vastattava manuaalisesti.

Asennus F: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluja samaan puhelinnumeroon ja käytät puhelinyhtiön toimittamaa puhepostipalvelua, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.

Huomautus Et voi vastaanottaa fakseja automaattisesti, jos käytössäsi oleva puhepostipalvelu käyttää samaa numeroa kuin faksipuhelut. Faksit on vastaanotettava manuaalisesti, eli sinun täytyy vastata itse faksipuheluihin. Jos sen sijaan haluat vastaanottaa fakseja automaattisesti, tilaa puhelinyhtiöltä Erottuva soitto - palvelu tai hanki faksia varten erillinen puhelinlinja.

Kaavio 3-5 HP Photosmart - laite takaa



- 1 Puhelinpistorasia
- 2 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINEporttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen käytettäessä puhepostia

- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 2. Ota Autom. vastaus -asetus pois käytöstä.
- 3. Tee faksitesti.

Sinun täytyy olla paikalla vastaamassa tuleviin faksipuheluihin. Muussa tapauksessa HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.

Asennus G: Tietokonemodeemin kanssa jaettu faksilinja (äänipuheluja ei vastaanoteta)

Jos käytössäsi on faksilinja, johon ei vastaanoteta äänipuheluja ja linjaan on kytketty tietokonemodeemi, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.

Koska tietokonemodeemi ja HP Photosmart jakavat saman puhelinlinjan, modeemia ja HP Photosmart - laitetta ei voi käyttää yhtä aikaa. Et voi esimerkiksi käyttää HP Photosmart - laitetta faksien vastaanottoon ja lähettämiseen, jos käytät sähköpostiohjelmaa tai Internetiä tietokonemodeemin välityksellä.



Kaavio 3-6 HP Photosmart - laite takaa

- 1 Puhelinpistorasia
- 2 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINEporttiin
- 3 Tietokone, jossa on modeemi

HP Photosmart - laitteen määrittäminen käytettäessä tietokoneessa modeemia

- 1. Irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemi) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se HP Photosmart laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Barrier Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.
- 5. Ota Autom. vastaus -asetus käyttöön.
- (Valinnainen) Vaihda Soitot ennen vastaamista asetukseksi pienin asetus (kaksi soittoa).
- 7. Tee faksitesti.

Kun puhelin hälyttää, HP Photosmart vastaa automaattisesti **Soitot ennen** vastaamista -asetuksessa määritettyjen hälytyskertojen jälkeen. Tämän jälkeen laite alkaa lähettää faksin vastaanottoääniä lähettävälle faksilaitteelle ja vastaanottaa faksin.

Asennus H: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluja samaan puhelinnumeroon ja puhelinlinjaan on kytketty tietokonemodeemi, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.

Koska tietokonemodeemi ja HP Photosmart jakavat saman puhelinlinjan, modeemia ja HP Photosmart - laitetta ei voi käyttää yhtä aikaa. Et voi esimerkiksi käyttää HP Photosmart - laitetta faksien vastaanottoon ja lähettämiseen, jos käytät sähköpostiohjelmaa tai Internetiä tietokonemodeemin välityksellä.

Voit määrittää HP Photosmart -laitteen toimimaan yhdessä tietokoneen kanssa kahdella tavalla sen mukaan, kuinka monta puhelinporttia tietokoneessa on. Tarkista ennen aloittamista, onko tietokoneessa puhelinta varten yksi vai kaksi porttia.

 Jos tietokoneessa on ainoastaan yksi puhelinportti, sinun on hankittava seuraavan kuvan mukainen rinnakkaisliitin. (Rinnakkaisliittimessä on yksi RJ-11-portti edessä ja kaksi RJ-11-porttia takana. Älä käytä kahden linjan liitintä, sarjaliitintä tai rinnakkaisliitintä, jossa on kaksi RJ-11-porttia edessä ja pistoke takana.)

Kaavio 3-7 Esimerkki rinnakkaisliittimestä



 Jos tietokoneessa on kaksi puhelinporttia, määritä HP Photosmart seuraavien ohjeiden mukaan.



LINE-porttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen samaan puhelinlinjaan kuin tietokone, jossa on kaksi puhelinporttia

- 1. Irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemi) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se HP Photosmart laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- 3. Kytke puhelin tietokonemodeemin takaosassa olevaan lähtöporttiin.
- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.

- 5. Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Barrier Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.
- 6. Määritä seuraavaksi, haluatko HP Photosmart laitteen vastaavan puheluihin automaattisesti vai manuaalisesti:
 - Jos määrität HP Photosmart laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti, se vastaa kaikkiin saapuviin puheluihin ja vastaanottaa faksit. HP Photosmart laite ei pysty erottamaan faksi- ja äänipuheluita toisistaan. Jos epäilet puhelun olevan äänipuhelu, sinun on vastattava siihen, ennen kuin HP Photosmart - laite ehtii vastata. Voit määrittää HP Photosmart -laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti ottamalla Autom. vastaus -toiminnon käyttöön.
 - Jos puolestaan määrität HP Photosmart -laitteen vastaamaan fakseihin manuaalisesti, sinun on oltava paikalla vastaamassa faksipuheluihin. Muuten HP Photosmart -laite ei voi vastaanottaa fakseja. Voit määrittää HP Photosmart -laitteen vastaamaan puheluihin manuaalisesti poistamalla Autom. vastaus asetuksen käytöstä.
- 7. Tee faksitesti.

Jos vastaat puheluun, ennen kuin HP Photosmart vastaa siihen, ja kuulet lähettävän faksilaitteen faksiääniä, faksipuheluun on vastattava manuaalisesti.

Asennus I: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on puhelinvastaaja

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluja samaan puhelinnumeroon ja käytössä on myös puhelinvastaaja, joka vastaa samaan numeroon tuleviin äänipuheluihin, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.



HP Photosmart -laitteen asennus jaettuun äänipuhelu- ja faksilinjaan, jossa on puhelinvastaaja

- 1. Irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- 2. Irrota puhelinvastaajan johto puhelimen seinäpistokkeesta ja kytke se HP Photosmart -laitteen takaosassa olevaan 2-EXT-porttiin.
 - Huomautus Jos et kytke puhelinvastaajaa suoraan HP Photosmart laitteeseen, puhelinvastaaja voi tallentaa lähettävän faksilaitteen faksiääniä eikä HP Photosmart voi ehkä vastaanottaa fakseja.

porttiin

- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 4. (Valinnainen) Jos puhelinvastaajassa ei ole sisäänrakennettua puhelinta, voit kytkeä puhelimen vastaajan takaosassa olevaan OUT-porttiin.
 - Huomautus Jos puhelinvastaajaa ei voi kytkeä ulkoiseen puhelimeen, voit kytkeä sekä puhelinvastaajan että puhelimen HP Photosmart -laitteeseen käyttämällä rinnakkaisliitintä. Näissä kytkennöissä voit käyttää tavallista puhelinjohtoa.
- 5. Ota Autom. vastaus -asetus käyttöön.
- 6. Määritä vastaaja vastaamaan pienen hälytysmäärän jälkeen.
- Muuta HP Photosmart -laitteen Soitot ennen vastaamista -asetuksen arvoksi laitteen tukema enimmäismäärä hälytyksiä. (Suurin soittomäärä vaihtelee maittain ja alueittain.)
- 8. Tee faksitesti.

Kun puhelin soi, puhelinvastaaja vastaa määrittämiesi soittojen jälkeen ja toistaa nauhoitetun viestin. HP Photosmart - laite valvoo puhelua kuuntelemalla faksiääniä. JosHP Photosmart - laite havaitsee saapuvia faksiääniä, se lähettää faksin vastaanottoääniä ja vastaanottaa faksin. Jos faksiääniä ei kuulu, HP Photosmart - laite lakkaa valvomasta linjaa ja puhelinvastaaja voi nauhoittaa ääniviestin.

Asennus J: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi ja puhelinvastaaja

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluja samaan puhelinnumeroon ja puhelinlinjaan on kytketty sekä tietokonemodeemi että puhelinvastaaja, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla.

Koska tietokonemodeemi ja HP Photosmart jakavat saman puhelinlinjan, modeemia ja HP Photosmart - laitetta ei voi käyttää yhtä aikaa. Et voi esimerkiksi käyttää HP Photosmart - laitetta faksien vastaanottoon ja lähettämiseen, jos käytät sähköpostiohjelmaa tai Internetiä tietokonemodeemin välityksellä.

Voit määrittää HP Photosmart -laitteen toimimaan yhdessä tietokoneen kanssa kahdella tavalla sen mukaan, kuinka monta puhelinporttia tietokoneessa on. Tarkista ennen aloittamista, onko tietokoneessa puhelinta varten yksi vai kaksi porttia.

Jos tietokoneessa on ainoastaan yksi puhelinportti, sinun on hankittava seuraavan kuvan mukainen rinnakkaisliitin. (Rinnakkaisliittimessä on yksi RJ-11-portti edessä ja

kaksi RJ-11-porttia takana. Älä käytä kahden linjan liitintä, sarjaliitintä tai rinnakkaisliitintä, jossa on kaksi RJ-11-porttia edessä ja pistoke takana.)

Kaavio 3-10 Esimerkki rinnakkaisliittimestä



 Jos tietokoneessa on kaksi puhelinporttia, määritä HP Photosmart seuraavien ohjeiden mukaan.



7 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINE-porttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen samaan puhelinlinjaan kuin tietokone, jossa on kaksi puhelinporttia

- 1. Irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemi) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se HP Photosmart laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.

3. Irrota puhelinvastaajan johto puhelimen seinärasiasta ja kytke se tietokonemodeemin takaosassa olevaan ulostuloporttiin.

Näin luodaan suora yhteys HP Photosmart - laitteen ja puhelinvastaajan välille, vaikka tietokonemodeemi onkin kytketty ensiksi.

- Huomautus Jos et kytke puhelinvastaajaa tällä tavalla, lähettävän faksilaitteen faksiäänet voivat tallentua puhelinvastaajaan eikä HP Photosmart -laitteella voi vastaanottaa fakseja.
- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.
- 5. (Valinnainen) Jos puhelinvastaajassa ei ole sisäänrakennettua puhelinta, voit kytkeä puhelimen vastaajan takaosassa olevaan OUT-porttiin.
 - Huomautus Jos puhelinvastaajaa ei voi kytkeä ulkoiseen puhelimeen, voit kytkeä sekä puhelinvastaajan että puhelimen HP Photosmart -laitteeseen käyttämällä rinnakkaisliitintä. Näissä kytkennöissä voit käyttää tavallista puhelinjohtoa.
- Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.
- 7. Ota Autom. vastaus -asetus käyttöön.
- 8. Määritä vastaaja vastaamaan pienen hälytysmäärän jälkeen.
- Muuta HP Photosmart -laitteen Soitot ennen vastaamista -asetuksen arvoksi laitteen tukema enimmäismäärä hälytyksiä. (Hälytysten enimmäismäärä vaihtelee maittain ja alueittain.)
- 10. Tee faksitesti.

Kun puhelin soi, puhelinvastaaja vastaa määrittämiesi soittojen jälkeen ja toistaa nauhoitetun viestin. HP Photosmart - laite valvoo puhelua kuuntelemalla faksiääniä. JosHP Photosmart - laite havaitsee saapuvia faksiääniä, se lähettää faksin vastaanottoääniä ja vastaanottaa faksin. Jos faksiääniä ei kuulu, HP Photosmart - laite lakkaa valvomasta linjaa ja puhelinvastaaja voi nauhoittaa ääniviestin.

Asennus K: Jaettu ääni- ja faksilinja, kun käytössä on tietokonemodeemi ja puheposti

Jos vastaanotat sekä ääni- että faksipuheluja samaan puhelinnumeroon, käytät samaan linjaan kytkettyä tietokonemodeemia ja käytät puhelinyhtiön toimittamaa puhepostipalvelua, määritä HP Photosmart tässä osassa kuvatulla tavalla. Huomautus Et voi vastaanottaa fakseja automaattisesti, jos käytössäsi oleva puhepostipalvelu käyttää samaa numeroa kuin faksipuhelut. Faksit on vastaanotettava manuaalisesti, eli sinun täytyy vastata itse faksipuheluihin. Jos sen sijaan haluat vastaanottaa fakseja automaattisesti, tilaa puhelinyhtiöltä Erottuva soitto - palvelu tai hanki faksia varten erillinen puhelinlinja.

Koska tietokonemodeemi ja HP Photosmart jakavat saman puhelinlinjan, modeemia ja HP Photosmart - laitetta ei voi käyttää yhtä aikaa. Et voi esimerkiksi käyttää HP Photosmart - laitetta faksien vastaanottoon ja lähettämiseen, jos käytät sähköpostiohjelmaa tai Internetiä tietokonemodeemin välityksellä.

Voit määrittää HP Photosmart -laitteen toimimaan yhdessä tietokoneen kanssa kahdella tavalla sen mukaan, kuinka monta puhelinporttia tietokoneessa on. Tarkista ennen aloittamista, onko tietokoneessa puhelinta varten yksi vai kaksi porttia.

 Jos tietokoneessa on ainoastaan yksi puhelinportti, sinun on hankittava seuraavan kuvan mukainen rinnakkaisliitin. (Rinnakkaisliittimessä on yksi RJ-11-portti edessä ja kaksi RJ-11-porttia takana. Älä käytä kahden linjan liitintä, sarjaliitintä tai rinnakkaisliitintä, jossa on kaksi RJ-11-porttia edessä ja pistoke takana.)

Kaavio 3-12 Esimerkki rinnakkaisliittimestä


Jos tietokoneessa on kaksi puhelinporttia, määritä HP Photosmart seuraavien ohjeiden mukaan.



- 5 Tietokone, jossa on modeemi
- 6 Käytä HP Photosmart -laitteen mukana toimitettua puhelinjohtoa laitteen kytkemiseen 1-LINE-porttiin

HP Photosmart -laitteen määrittäminen samaan puhelinlinjaan kuin tietokone, jossa on kaksi puhelinporttia

- 1. Irrota valkoinen pistoke HP Photosmart -laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemi) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se HP Photosmart laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- 3. Kytke puhelin tietokonemodeemin takaosassa olevaan lähtöporttiin.
- Kytke HP Photosmart -laitteen mukana toimitetun puhelinjohdon toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää HP Photosmart -laitteen takana olevaan 1-LINEporttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja HP Photosmart -laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei ehkä onnistu. Tämä erityisjohto on erilainen kuin tavalliset koti- tai toimistokäytössä olevat johdot.

- Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Barbar Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.
- 6. Ota Autom. vastaus -asetus pois käytöstä.
- 7. Tee faksitesti.

Sinun täytyy olla paikalla vastaamassa tuleviin faksipuheluihin. Muussa tapauksessa HP Photosmart ei voi vastaanottaa fakseja.

Faksin ylimääräiset määritystiedot

Lisätietoja faksin asetuksista eri maissa tai alueilla on seuraavissa faksin määrityssivustoissa.

Itävalta	www.hp.com/at/faxconfig
Saksa	www.hp.com/de/faxconfig
Sveitsi (ranska)	www.hp.com/ch/fr/faxconfig
Sveitsi (saksa)	www.hp.com/ch/de/faxconfig
Iso-Britannia	www.hp.com/uk/faxconfig
Espanja	www.hp.com/es/faxconfig
Alankomaat	www.hp.com/nl/faxconfig
Belgia (ranska)	www.hp.com/be/fr/faxconfig
Belgia (flaami)	www.hp.com/be/nl/faxconfig
Portugali	www.hp.com/pt/faxconfig
Ruotsi	www.hp.com/se/faxconfig
Suomi	www.hp.com/fi/faxconfig
Tanska	www.hp.com/dk/faxconfig
Norja	www.hp.com/no/faxconfig
Irlanti	www.hp.com/ie/faxconfig
Ranska	www.hp.com/fr/faxconfig
Italia	www.hp.com/it/faxconfig
Etelä-Afrikka	www.hp.com/za/faxconfig
Puola	www.hp.pl/faxconfig
Venäjä	www.hp.ru/faxconfig

36

4 HP Photosmart - ohjelmistoon tutustuminen

- <u>Tulostimen osat</u>
- Ohjauspaneelin toiminnot
- <u>Näytön kuvakkeet</u>
- HP Apps Manager

Tulostimen osat

Tulostimen etuosa



- 2 Ohjauspaneeli
- 3 Valokuvalokero
- 4 Paperilokeron jatke (kutsutaan myös lokeron jatkeeksi)
- 5 Valokuvalokeron paperileveyden ohjain
- 6 Värinäyttö (kutsutaan myös näytöksi)
- 7 Tulostelokero
- 8 Muistikorttipaikka Memory Stick korteille
- 9 Muistikorttipaikka Secure Digital- ja xD-korteille
- 10 Valokuvan merkkivalo
- 11 Muistikorttipaikka CompactFlash-korteille
- 12 Etupaneelin USB-liitäntä kameraa tai muuta tallennuslaitetta varten
- 13 Kannen alusta
- 14 Kansi
- 15 Lasi
- 16 Värikasettiluukun kahva
- 17 Pääsyöttölokeron paperileveyden ohjain
- 18 Pääsyöttölokero (kutsutaan myös tulostuslokeroksi)

Tulostin ylhäältä ja takaa



Tulostuspääyksikkö
Värikasetin kiinnityskohta
Mallinumeron sijainti
Takaosan USB-portti
Ethernet-portti
Virtaliitäntä (tarkoitettu käytettäväksi vain HP:n toimittaman verkkosovittimen kanssa)
1-LINE (faksi) -portti ja 2-EXT (puhelin) -portti
Kaksipuolisen tulostuksen lisälaite

Ohjauspaneelin toiminnot



1	Värinäyttö (kutsutaan myös näytöksi): Tässä näytössä näkyvät valikot, valokuvat ja ilmoitukset. Voit nostaa näytön ylös ja kääntää sen sopivaan katselukulmaan.	
2	Edellinen: palaa edelliseen näyttöön.	
3	Valikko: näyttöön tulee nykyiseen näkymään liittyviä asetuksia.	
4	Huomio-merkkivalo: Ilmaisee häiriön. Katso lisätietoja näytöstä.	
5	Aloitus: palauttaa Aloitus-sivulle (oletusnäyttöön, joka näkyy, kun laite käynnistetään).	
6	OK: painiketta painamalla voit valita näytöstä valikon, asetuksen tai valokuvan.	
7	Suuntalevy: selaa valokuvia ja valikkoasetuksia.	
8	Lähennä: Lähentää valokuvaa. Voit rajata valokuvan ennen tulostusta käyttämällä tätä painiketta yhdessä suuntalevyn nuolien kanssa.	
9	Loitonna: loitontaa valokuvaa.	
10	Langattomat ominaisuudet: Avaa Verkko-valikon, jossa voit valita Langattoman asennustoiminnon ja WPS-asennuksen.	
11	ePrint: Avaa Web-palvelut-valikon, jossa voit tarkastella ja muuttaa sähköpostiosoitettasi sekä tulostaa sen.	
12	Apps : Tuo käyttöön nopean ja helpon tavan käyttää ja tulostaa Internetistä tietoja, muun muassa karttoja, kuponkeja, värityssivuja ja palapelejä. Voit myös tulostaa erilaisia tyhjiä lomakkeita, kuten koulupaperia, nuottipaperia, labyrinttejä ja tarkistusluetteloita.	
13	Autom. vastaus: Ottaa automaattisen vastaustoiminnon käyttöön tai pois käytöstä. Suositeltava asetus vaihtelee puhelinlinjasi palveluiden ja laitteiston mukaan.	
14	Näppäimistö: näppäimistöä käytetään faksinumeroiden, arvojen ja tekstin syöttämiseen.	

15 Palaa: Tätä painiketta painamalla voit kytkeä ja katkaista laitteen virran. Laite kuluttaa hieman sähköä myös silloin, kun siitä on katkaistu virta. Katkaise virta kokonaan katkaisemalla laitteesta virta ja irrottamalla virtajohto. 16 Väli: syöttää välilyöntejä ja ristikkomerkkejä faksitoiminnoissa. Merkit: syöttää symboleita ja tähtiä faksitoiminnoissa. 17 Käynnistä faksi: lähettää tai vastaanottaa mustavalko- tai värillisiä fakseja. 18 19 Aloita kopiointi: käynnistää mustavalko- tai värillisen kopioinnin. 20 Skannaa: avaa Skannaus-valikon, jossa voit valita skannauksen kohteen. 21 Tulosta valokuvat: Tulostaa muistikortista valitut valokuvat. Jos valokuvia ei ole valittuna, laite tulostaa näytössä näkyvän valokuvan. 22 Peruuta: pysäyttää meneillään olevan toiminnon. 23 Ohje: antaa ohjeita nykyisestä näytöstä. 24 Asetukset: avaa Asetus-valikon, jossa voi muuttaa laiteasetuksia ja suorittaa ylläpitotoimintoja. 25 2-puolinen: avaa 2-puolinen-valikon, jossa voit muuttaa asetuksia kaksipuolisten kopioiden ja faksien tekemistä varten.

Näytön kuvakkeet

Seuraavia kuvakkeita saattaa näkyä näytön oikeassa yläkulmassa. Kuvakkeiden tarkoitus on antaa tärkeitä tietoja HP Photosmart - laitteesta.

Kuvake	Tarkoitus
	Näyttää, että kaikissa mustekaseteissa on vähintään 50 % mustetta.
	Näyttää, että jonkin mustekasetin muste on vähissä. Vaihda mustekasetti silloin, kun tulostuslaatu ei enää ole riittävän hyvä.
?)	Tämä kuvake ilmaisee, että laitteeseen on asetettu tuntematon mustekasetti. Kuvake saattaa tulla näkyviin, jos mustekasetti sisältää muun valmistajan kuin HP:n mustetta.
	Ilmaisee, että kiinteä verkkoyhteys on olemassa.
- Mar	Ilmaisee, että HP Photosmart-laite on määritetty vastaanottamaan fakseja automaattisesti. Jos kuvaketta ei näy, faksit on otettava vastaan manuaalisesti.
	Ilmaisee langattoman verkkoyhteyden olemassaolon ja signaalin voimakkuuden.

Kuvake	Tarkoitus
	Ilmaisee langattoman ad hoc (tietokoneiden välisen) verkkoyhteyden läsnäolon.

HP Apps Manager

HP Apps ovat erikoisasiakirjoja, kuten kalentereita, julisteita, reseptejä ja kortteja, joita voit tulostaa suoraan tulostimesta ilman tietokonetta. Voit ladata lisää **HP Apps**-tiedostoja verkosta (edellyttää Internet-yhteyttä).

Hallitse HP Apps -sovelluksia

- Lisää uusi **HP Apps** -sovellus.
 - a. Painamalla nuolipainikkeita voit siirtyä HP Apps-valikkovaihtoehtoon. Paina OKpainiketta.
 - b. Painamalla nuolipainikkeita voit siirtyä Lisää-valikkovaihtoehtoon, ja paina sitten OK-painiketta.
 - c. Korosta sovellus, jonka haluat lisätä, ja paina sitten **OK**-painiketta. Noudata kehotteiden ohjeita.
 - d. Näytä tämän aiheen animaatio.

5 Perustietoja papereista

Voit lisätä HP Photosmart - laitteeseen monentyyppisiä ja -kokoisia papereita, kuten Letter- tai A4-kokoista paperia, valokuvapaperia, kalvoja ja kirjekuoria.

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- "Suositeltavat paperit valokuvien tulostamista varten," sivu 43
- "Suositeltavat paperit tulostamista varten," sivu 44
- "Lisää tulostusmateriaali," sivu 46
- "Tietoja paperista," sivu 49

Suositeltavat paperit valokuvien tulostamista varten

Parhaan tulostuslaadun saa HP-papereilla, jotka on suunniteltu erityisesti nimenomaiseen projektiin liittyvää tulostusta varten.

Paperityyppien saatavuus saattaa vaihdella maittain ja alueittain.

HP:n erikoisvalokuvapaperi

Tässä paksussa valokuvapaperissa on heti kuivuva pinnoite, joka helpottaa kuvien käsittelyä ja estää niiden tahraantumisen. Paperi on vettä ja kosteutta kestävää sekä tahriintumatonta, eivätkä sormenjäljet tartu sen pintaan. Sille tulostetut valokuvat näyttävät ja tuntuvat laboratoriossa kehitetyiltä. Tätä paperia on saatavissa erikokoisina arkkeina, kuten A4, 8,5 x 11 tuumaa, 10 x 15 cm (repäisynauhallinen tai - nauhaton) ja 13 x 18 cm, ja kahdella eri pinnalla: kiiltävä tai pehmeä kiiltävä (silkkimäinen matta). Hapottomuus pidentää asiakirjojen säilymisaikaa.

HP:n tavallinen valokuvapaperi

Tulosta värikkäitä jokapäiväisiä pikavedoksia matalilla kustannuksilla – käytä huolettomaan valokuvien tulostukseen suunniteltua paperia. Tämä edullinen valokuvapaperi kuivuu nopeasti ja on helppo käsitellä. Saat teräviä ja tarkkoja kuvia, kun käytät tätä paperia minkä tahansa mustesuihkutulostimen kanssa. Sitä on saatavissa useina kokoina, kuten A4, 8,5 x 11 tuumaa ja 10 x 15 cm (repäisynauhallinen tai - nauhaton). Se ei sisällä happoa, jotta valokuvat kestävät pidempään.

HP Photo Value - pakkaus

HP Photo Value - pakkauksiin on helppo pakata HP:n alkuperäiskasetteja ja HPerikoisvalokuvapaperia ajan säästämiseksi. Niiden ansiosta saat varmasti edullisia ammattitasoisia valokuvia HP Photosmart - laitteellasi. Alkuperäiset HP-musteet ja HPerikoisvalokuvapaperi on suunniteltu toimimaan yhdessä, jotta valokuvasi kestävät pidempään voimakkaammissa väreissä tuloste tulosteen jälkeen. HP Photo Value pakkaus on upea ratkaisu koko loman valokuvien tulostamiseen tai useiden tulosteiden jakamiseen.

Saat lisätietoja HP:n paperien ja muiden tarvikkeiden tilaamisesta valitsemalla linkin <u>www.hp.com/buy/supplies</u>. Valitse kehotettaessa maa tai alue. Valitse myös tuote ja napsauta sitten sivulla olevaa ostolinkkiä.

Brue Huomautus HP-sivuston jotkin osat ovat tällä hetkellä saatavissa vain englanninkielisenä.

Suositeltavat paperit tulostamista varten

Parhaan tulostuslaadun saa HP-papereilla, jotka on suunniteltu erityisesti nimenomaiseen projektiin liittyvää tulostusta varten.

Paperityyppien saatavuus saattaa vaihdella maittain ja alueittain.

HP:n erikoisvalokuvapaperi

Tässä paksussa valokuvapaperissa on heti kuivuva pinnoite, joka helpottaa kuvien käsittelyä ja estää niiden tahraantumisen. Paperi on vettä ja kosteutta kestävää sekä tahriintumatonta, eivätkä sormenjäljet tartu sen pintaan. Sille tulostetut valokuvat näyttävät ja tuntuvat laboratoriossa kehitetyiltä. Tätä paperia on saatavissa erikokoisina arkkeina, kuten A4, 8,5 x 11 tuumaa, 10 x 15 cm (repäisynauhallinen tai - nauhaton) ja 13 x 18 cm, ja kahdella eri pinnalla: kiiltävä tai pehmeä kiiltävä (silkkimäinen matta). Hapottomuus pidentää asiakirjojen säilymisaikaa.

HP:n tavallinen valokuvapaperi

Tulosta värikkäitä jokapäiväisiä pikavedoksia matalilla kustannuksilla – käytä huolettomaan valokuvien tulostukseen suunniteltua paperia. Tämä edullinen valokuvapaperi kuivuu nopeasti ja on helppo käsitellä. Saat teräviä ja tarkkoja kuvia, kun käytät tätä paperia minkä tahansa mustesuihkutulostimen kanssa. Sitä on saatavissa useina kokoina, kuten A4, 8,5 x 11 tuumaa ja 10 x 15 cm (repäisynauhallinen tai - nauhaton). Se ei sisällä happoa, jotta valokuvat kestävät pidempään.

HP:n mainoslehtipaperi tai HP Superior - mustesuihkupaperi

Nämä paperit ovat kiiltäväpintaisia tai mattapintaisia molemmilta puoliltaan ja sopivat siksi kaksipuoliseen käyttöön. Tämä paperi soveltuu erinomaisesti lähes valokuvatasoisten tulosteiden, raporttien kansilehtien, esitysten, esitteiden, erilaisten kirjekuorien ja kalenterien tulostamiseen.

HP Premium - esitelmäpaperi tai HP-ammattikäyttöpaperi

Nämä paperit ovat painavia, kaksipuolisia mattapapereita, jotka sopivat täydellisesti esitelmien, ehdotusten, raporttien ja uutiskirjeiden luomiseen. Tämä raskas paperi näyttää ja tuntuu vaikuttavalta.

HP Bright White Inkjet - paperi

HP Bright White - paperille tulostettavien asiakirjojen värikontrasti on hyvä ja teksti terävää. Paperi on riittävän läpikuultamaton, joten sen molemmille puolille voidaan tulostaa värillisiä tulostustöitä. Tämän vuoksi paperi soveltuu hyvin tiedotteiden, raporttien ja mainoslehtisten tekemiseen. Paperin ColorLok Technology - tekniikan ansiosta se tahraa vähemmän ja tarjoaa voimakkaammat värit.

HP:n tulostuspaperi

HP:n tulostuspaperi on laadukas monitoimipaperi. Sille tulostetut asiakirjat näyttävät ja tuntuvat vakuuttavammilta kuin tavalliselle yleispaperille tai kopiopaperille tulostetut

asiakirjat. Paperin ColorLok Technology - tekniikan ansiosta se tahraa vähemmän ja tarjoaa voimakkaammat värit. Hapottomuus pidentää asiakirjojen säilymisaikaa.

HP-toimistopaperi

HP-toimistopaperi on laadukas monitoimipaperi. Se sopii kopioihin, luonnoksiin, muistioihin ja muihin arkipäiväisiin asiakirjoihin. Paperin ColorLok Technology - tekniikan ansiosta se tahraa vähemmän ja tarjoaa voimakkaammat värit. Hapottomuus pidentää asiakirjojen säilymisaikaa.

HP:n silitettävät siirtokuvat

HP:n silitettäviä siirtokuvia (värillisille tai vaaleille tai valkoisille kankaille) voit tehdä digitaalisista valokuvista vaikka omiin T-paitoihin.

HP Premium Inkjet - kalvot

HP Premium Inkjet -kalvojen avulla teet värillisistä esityksistä elävämpiä ja entistäkin näyttävämpiä. Nämä kalvot ovat helppokäyttöisiä. Ne myös kuivuvat nopeasti eivätkä tahriinnu.

HP Photo Value - pakkaus

HP Photo Value - pakkauksiin on helppo pakata HP:n alkuperäiskasetteja ja HPerikoisvalokuvapaperia ajan säästämiseksi. Niiden ansiosta saat varmasti edullisia ammattitasoisia valokuvia HP Photosmart - laitteellasi. Alkuperäiset HP-musteet ja HPerikoisvalokuvapaperi on suunniteltu toimimaan yhdessä, jotta valokuvasi kestävät pidempään voimakkaammissa väreissä tuloste tulosteen jälkeen. HP Photo Value pakkaus on upea ratkaisu koko loman valokuvien tulostamiseen tai useiden tulosteiden jakamiseen.

ColorLok

HP suosittelee jokapäiväisten asiakirjojen tulostukseen ja kopiointiin tavallisia papereita, joissa on ColorLok-logo. Kaikki ColorLok-logolla varustetut paperit on testattu riippumattomassa testauslaitoksessa sen luotettavuuden ja tulostuslaadun korkeiden standardien täyttämiseksi. ColorLok-paperit tarjoavat terävät, voimakkaat värit, tummemmat mustan sävyt. Lisäksi ne kuivuvat nopeammin kuin tavalliset paperit. Kaikki suurimmat paperinvalmistajat valmistavat ColorLok-logolla varustettuja papereita eripainoisina ja -kokoisina versioina.



Saat lisätietoja HP:n paperien ja muiden tarvikkeiden tilaamisesta valitsemalla linkin <u>www.hp.com/buy/supplies</u>. Valitse kehotettaessa maa tai alue. Valitse myös tuote ja napsauta sitten sivulla olevaa ostolinkkiä.

British HP-sivuston jotkin osat ovat tällä hetkellä saatavissa vain englanninkielisenä.

Lisää tulostusmateriaali

1. Tee jokin seuraavista:

Lisää 10 x 15 cm:n (4 x 6 tuuman) paperia.

a. Nosta valokuvalokeron kansi ylös.

Nosta valokuvalokeron kansi ylös ja liu'uta paperin leveysohjainta ulospäin.



b. Lisää paperia.

Aseta valokuvapaperipino lokeroon siten, että pinon lyhyt reuna osoittaa eteenpäin ja arkkien tulostuspuolet ovat alaspäin.



Työnnä paperipino lokeroon niin pitkälle, kuin se menee.

Huomautus Jos valokuvapaperin reunassa on repäisynauhoja, lisää valokuvapaperi laitteeseen niin, että repäisynauhat ovat lähimpänä itseäsi.

Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.



c. Laske valokuvalokeron kansi alas.



Lisää A4-koon (tai 8,5 x 11 tuuman) paperia.

a. Nosta tulostelokero ylös.

Nosta tulostelokeron kansi ylös ja liu'uta paperin leveysohjainta ulospäin.



b. Lisää paperia.

Aseta paperipino pääsyöttölokeroon siten, että pinon lyhyt reuna osoittaa eteenpäin ja arkkien tulostuspuolet ovat alaspäin.



Työnnä paperipino lokeroon niin pitkälle, kuin se menee. Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.



c. Laske tulostelokero alas.

Laske tulostelokero ja vedän sen jatke itseäsi kohti niin pitkälle, kuin se tulee. Käännä paperipidäke ympäri lokeron jatkeen päädystä.



Barrien Berneria, jätä paperien keruulokero kiinni.

Kirjekuorien lisääminen

a. Nosta tulostelokero ylös.

Nosta tulostelokeron kansi ylös ja liu'uta paperin leveysohjainta ulospäin.



Poista pääsyöttölokerosta kaikki paperit.

b. Lisää tulostimeen kirjekuoria.

Aseta vähintään yksi kirjekuori pääsyöttölokeron oikeaan reunaan siten, että kirjekuoren läppä on vasemmalla ja ylöspäin.



Työnnä kirjekuoripino lokeroon niin pitkälle, kuin se menee. Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin kirjekuorinippua vasten, kunnes se pysähtyy.



c. Laske tulostelokero alas.



2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Tietoja paperista," sivu 49

Tietoja paperista

HP Photosmart -laite on suunniteltu toimimaan useimpien paperityyppien kanssa. Kokeile erilaisia paperityyppejä, ennen kuin ostat suuria paperimääriä. Valitse paperityyppi, joka toimii hyvin ja jota on helppo ostaa lisää. HP-papereita käytettäessä tulosteen laatu on paras mahdollinen. Huomioi lisäksi seuraavat vihjeet:

- Älä käytä liian ohutta, liukaspintaista tai venyvää paperia. Tällainen paperi ei ehkä kulje oikein paperiradalla, mistä voi aiheutua tukoksia.
- Säilytä valokuvatulostusmateriaali alkuperäisessä uudelleen suljettavassa muovipakkauksessa tasaisella alustalla. Säilytyspaikan tulee olla viileä ja kuiva. Kun aloitat tulostamisen, ota esiin vain sen verran paperia kuin aiot käyttää. Kun tulostustyö on valmis, palauta kaikki käyttämättömät valokuvapaperit muovipakkaukseen.
- Älä jätä käyttämätöntä valokuvapaperia syöttölokeroon. Paperi saattaa alkaa käpristyä, mikä voi heikentää tulostuslaatua. Käpristynyt paperi saattaa myös aiheuttaa tukoksia.
- Tartu valokuvapaperiin aina reunoista. Valokuvapaperissa olevat sormenjäljet saattavat heikentää tulostusjälkeä.
- Älä käytä hyvin karkeatekoista paperia. Muutoin kuvat ja teksti eivät ehkä tulostu oikein.
- Älä laita syöttölokeroon samanaikaisesti useita paperityyppejä ja -kokoja. Syöttölokerossa olevan paperipinon kaikkien arkkien on oltava samankokoisia ja tyyppisiä.
- Säilytä valokuvatulosteet lasin alla tai albumissa, jotta kosteus ei aiheuttaisi ajan mittaan värien valumista.

Tulostus 6

"Asiakirjojen tulostaminen," sivu 51



"Valokuvien tulostaminen," sivu 52





"Luovan projektin tulostaminen," sivu 58



"Web-sivun tulostaminen," sivu 64



"Lomakkeiden ja mallipohjien tulostaminen (Pikalomakkeet)," sivu 64



"Tulosta mistä tahansa," sivu 69



"Tulostaminen Internetistä ilman tietokonetta," sivu 71

Liittyvät aiheet

- "Lisää tulostusmateriaali," sivu 46
- "Suositeltavat paperit valokuvien tulostamista varten," sivu 43
- "Suositeltavat paperit tulostamista varten," sivu 44

Asiakirjojen tulostaminen

Ohjelmisto käsittelee automaattisesti useimmat tulostusasetukset. Asetuksia tarvitsee muuttaa manuaalisesti vain silloin, kun muutetaan tulostuslaatua, tulostetaan erikoisille paperi- tai kalvotyypeille tai käytetään erityistoimintoja.

Tulostaminen sovellusohjelmasta

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.

4. Jos haluat muuttaa asetuksia, napsauta painiketta, joka avaa **Ominaisuudet**-valintaikkunan.

Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.

- Huomautus Kun tulostat valokuvan, valitse oikeat paperityypin ja valokuvan parantamisen asetukset.
- 5. Määritä tulostustyön asetukset Lisäasetukset-, Tulostuksen pikavalinnat-, Ominaisuudet- ja Väri-välilehdissä.
 - Vihje Voit määrittää oikeat tulostustyön asetukset valitsemalla haluamasi vaihtoehdon Tulostuksen pikavalinnat - välilehden ennalta määritetyistä tulostustöistä. Napsauta tulostustehtävän tyyppiä Tulostuksen pikavalinnat luettelosta. Valitun tulostustyön tyypin oletusasetukset määritetään, ja niiden yhteenveto näkyy Tulostuksen pikavalinnat - välilehdessä. Tarvittaessa voit säätää asetuksia ja tallentaa mukautetut asetukset uudeksi tulostuksen pikavalinnaksi. Tallenna mukautettu tulostuksen pikavalinta valitsemalla pikavalinta ja valitsemalla Tallenna nimellä. Voit poistaa mukautetun tulostuksen pikavalinnan valitsemalla sen ja valitsemalla sitten Poista.
- 6. Sulje Ominaisuudet- valintaikkuna valitsemalla OK.
- 7. Aloita tulostus valitsemalla Tulosta tai OK.

Liittyvät aiheet

- "Suositeltavat paperit tulostamista varten," sivu 44
- "Lisää tulostusmateriaali," sivu 46
- "Tulostustarkkuuden katselu," sivu 65
- "Tulostuksen pikavalintojen käyttäminen," sivu 66
- "Tulostuksen oletusasetusten määrittäminen," sivu 67
- "Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Valokuvien tulostaminen

- "Tietokoneelle tallennettujen valokuvien tulostaminen," sivu 52
- "Valokuvien tulostaminen muistikortilta tai USB-tallennusvälineeltä," sivu 53

Tietokoneelle tallennettujen valokuvien tulostaminen

Valokuvan tulostaminen valokuvapaperille

- 1. Lisää valokuvalokeroon paperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa), tai pääsyöttölokeroon täysikokoista paperia.
- Siirrä paperipinon leveysohjaimia sisäänpäin, kunnes ne ovat paperipinon reunoja vasten.
- 3. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 4. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.

- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan. Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 6. Napsauta Ominaisuudet-välilehteä.
- 7. Valitse **Perusasetukset**-kentän avattavasta **Paperityyppi**-luettelosta **Lisää**. Valitse sitten sopiva valokuvapaperityyppi.
- Valitse Koon muuttamisen asetukset alueen avattavasta Koko-luettelosta Lisää. Valitse sitten haluamasi paperikoko. Jos paperikoko ja -tyyppi eivät ole yhteensopivat, ohjelmisto näyttää virheilmoituksen ja voit valita eri tyypin tai koon.
- (Valinnainen) Valitse Reunaton tulostus -valintaruutu, jos se ei ole jo valittuna. Jos reunattoman paperin koko ja paperityyppi eivät vastaa toisiaan, laitteen ohjelmisto näyttää ilmoituksen ja pyytää käyttäjää valitsemaan jonkin muun tyypin tai koon.
- Valitse Perusasetukset-kentän avattavasta Tulostuslaatu-luettelosta hyvä tulostuslaatu, kuten Paras.
 - Huomautus Saat parhaan mahdollisen tarkkuuden, kun käytät Suurin mahdollinen dpi -asetusta tuettuja valokuvapaperityyppejä käyttäessäsi. Jos Suurin mahdollinen dpi -asetus ei ole mukana avattavassa Tulostuslaatuluettelossa, voit ottaa sen käyttöön Lisäasetukset-välilehdessä. Lisätietoja on kohdassa "Tulostus käyttämällä Suurin mahdollinen dpi -asetusta," sivu 65.
- 11. Valitse HP Real Life -tekniikat kentästä Kuvankorjaus-luettelo ja valitse siitä seuraavat asetukset:
 - Ei käytössä: HP Real Life -tekniikat toimintoa ei käytetä kuvankäsittelyyn.
 - Perusasetus: parantaa pienitarkkuuksisten kuvien laatua ja säätää kuvan terävyyttä hillitysti.
- 12. Palaa Ominaisuudet-valintaikkunaan valitsemalla OK.
- **13.** Valitse **OK** ja valitse sitten **Tulosta**-valintaikkunasta **Tulosta** tai **OK**.

Liittyvät aiheet

- "Suositeltavat paperit valokuvien tulostamista varten," sivu 43
- "Lisää tulostusmateriaali," sivu 46
- "Tulostus käyttämällä Suurin mahdollinen dpi -asetusta," sivu 65
- "Tulostustarkkuuden katselu," sivu 65
- "Tulostuksen pikavalintojen käyttäminen," sivu 66
- "Tulostuksen oletusasetusten määrittäminen," sivu 67
- "Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Valokuvien tulostaminen muistikortilta tai USB-tallennusvälineeltä

1. Tee jokin seuraavista:

Tulosta yksi valokuva pienikokoiselle paperille

a. Lisää paperia.

Lisää valokuvalokeroon valokuvapaperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa).



b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Valitse valokuva.

Korosta **Näytä & tul.** ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta. Lisää kopioiden määrää ja paina **OK**-painiketta. Avaa tulostuksen esikatselu valitsemalla **OK**.

d. Tulosta valokuva.

Paina Tulosta valokuvat-painiketta.

Yhden valokuvan tulostaminen täysikokoiselle paperille

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Valitse valokuva.

Korosta Näytä & tul. ja paina OK-painiketta.

Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

Lisää kopioiden määrää ja paina **OK**-painiketta.

d. Muuta sivun asettelua.

Avaa tulostuksen esikatselu valitsemalla OK.

Voit muuttaa tulostusasetuksia painamalla Valikko-painiketta.

Korosta Asettelu ja paina OK-painiketta.

Korosta Reunaton A4 ja paina OK-painiketta.

Paina Edellinen-painiketta.

e. Tulosta valokuva.

Paina Tulosta valokuvat-painiketta.

Useiden valokuvien tulostaminen täysikokoiselle paperille

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten

Luku 6

c. Valitse valokuva.

Korosta **Näytä & tul.** ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta. Lisää kopioiden määrää ja paina **OK**-painiketta.

d. Muuta sivun asettelua.

Avaa tulostuksen esikatselu valitsemalla **OK**. Voit muuttaa tulostusasetuksia painamalla **Valikko**-painiketta. Korosta **Asettelu** ja paina **OK**-painiketta. Korosta **10 x 15 A4-koossa** ja paina **OK**-painiketta. Paina **Edellinen**-painiketta.

e. Tulosta valokuva.

Paina Tulosta valokuvat-painiketta.

2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

- "Suositeltavat paperit valokuvien tulostamista varten," sivu 43
- <u>"Valokuvien muokkaus ennen tulostusta,</u>" sivu 67
- "Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Luovan projektin tulostaminen

1. Tee jokin seuraavista:

Albumin sivujen tulostaminen

a. Lisää paperia.

Lisää valokuvalokeroon valokuvapaperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa), tai pääsyöttölokeroon täysikokoista paperia.

b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etupaneelin USB-portti digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Valitse projektin tyyppi.

Korosta Luo ja paina OK-painiketta.

Korosta Albumisivut ja paina OK-painiketta.

d. Noudata kehotteen ohjeita.

Panoraamavalokuvien tulostaminen

a. Lisää paperia.

Lisää 10 x 30 cm:n (4 x 12 tuuman) panoraamapaperia pääsyöttölokeroon.



b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Valitse projektin tyyppi.

Korosta Luo ja paina OK-painiketta.

Korosta Panorama Prints (Panoraamatulosteet) ja paina OK-painiketta.

d. Valitse valokuva.

Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta. Lisää kopioiden määrää ja paina **OK**-painiketta. Avaa tulostuksen esikatselu valitsemalla **OK**.

e. Tulosta valokuva.

Paina Tulosta valokuvat-painiketta.

Taskukokoisten valokuvien tulostaminen

a. Lisää paperia.

Lisää valokuvalokeroon valokuvapaperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa), tai pääsyöttölokeroon täysikokoista paperia.

b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten

c. Valitse projektin tyyppi.

Korosta Luo ja paina OK-painiketta.

Korosta Taskukokoiset valokuvat ja paina OK-painiketta.

d. Noudata kehotteen ohjeita.

Passikuvien tulostaminen

a. Lisää paperia.

Lisää valokuvalokeroon valokuvapaperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa), tai pääsyöttölokeroon täysikokoista paperia.

b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Valitse projektin tyyppi.

Korosta Luo ja paina OK-painiketta.

Korosta Passikuvat ja paina OK-painiketta.

d. Noudata kehotteen ohjeita.

Valokuvien uudelleentulostaminen

 Aseta alkuperäiskappale paikalleen. Nosta laitteen kantta.



Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Sulje kansi.

b. Lisää paperia.

Lisää valokuvalokeroon valokuvapaperia, jonka koko on enintään 13 x 18 cm (5 x 7 tuumaa), tai pääsyöttölokeroon täysikokoista paperia.

c. Valitse projektin tyyppi.

Korosta Luo ja paina OK-painiketta.

Korosta **Scan and Reprint** (Skannaa ja tulosta uudelleen) ja paina **Tulosta valokuvat**-painiketta.

2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

- "Suositeltavat paperit tulostamista varten," sivu 44
- "<u>Valokuvien muokkaus ennen tulostusta</u>," sivu 67
- "Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Web-sivun tulostaminen

Voit tulostaa Web-sivun HP Photosmart -laitteella tietokoneen selaimesta.

Jos selain on Internet Explorer (6.0 tai uudempi) tai Firefox (2.0 tai uudempi), **HP Smart Web Printing** -ohjelman avulla voidaan varmistaa helposti, että Web-sivu tulostuu halutulla tavalla. **HP Smart Web Printing** -ohjelman voi käynnistää Internet Explorerin työkaluriviltä. Lisätietoja **HP Smart Web Printing** -ohjelmasta on sen mukana toimitetussa ohjetiedostossa.

Web-sivun tulostaminen

- 1. Varmista, että tulostimen pääsyöttölokerossa on paperia.
- Valitse selaimen Tiedosto-valikosta Tulosta. Näyttöön tulee Tulosta-valintaikkuna.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- 4. Jos selaimesi tukee tätä toimintoa, voit valita Web-sivulta ne kohteet, jotka haluat mukaan tulosteeseen.

Esimerkiksi Internet Explorer -selaimessa voi valita **Asetukset**-välilehdestä **Näytön** asettelun mukaisesti-, Vain valittu kehys- ja Tulosta kaikki linkitetyt tiedostot asetukset.

- 5. Tulosta Web-sivu valitsemalla Tulosta tai OK.
- Vihje Jotta Web-sivut tulostuisivat oikein, tulostussuunnaksi pitää ehkä valita Vaaka.

Lomakkeiden ja mallipohjien tulostaminen (Pikalomakkeet)

HP Photosmart - laitteessa on sisäisiä malleja, joiden avulla voit tulostaa tavallisia lomakkeita, kuten kapea- tai leveäviivaista muistilehtiöpaperia, kaavioita, tarkistusluetteloita ja nuottipaperia sekä tavallista Letter- tai A4-kokoista paperia. Voit myös tulostaa pelejä, esimerkiksi Dots-pelejä ja hauskoja labyrintteja, joissa on eri kuvio jokaisella tulostuskerralla.

Lomakkeiden tulostaminen ohjauspaneelista

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Paina Apps-painiketta.
- Korosta Quick Forms (Pikalomakkeet) painamalla ylänuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- 4. Korosta tulostettava lomake alanuolipainikkeella ja paina sitten **OK**-painiketta.
- 5. Jos näyttöön tulee kehote, valitse tulostettava lomaketyyppi.
- 6. Lisää kopioiden määrää painamalla ylänuolipainiketta ja paina sitten OK-painiketta.

Tulostus käyttämällä Suurin mahdollinen dpi -asetusta

Suurin mahdollinen dpi -tilan avulla voit tulostaa laadukkaita, teräviä kuvia.

Suurin mahdollinen dpi -tilasta on eniten hyötyä, kun sitä käytetään laadukkaiden kuvien, kuten digitaalisten valokuvien tulostukseen. Kun valitset Suurin mahdollinen dpi - asetuksen, tulostinohjelmisto näyttää optimoidut pisteet tuumaa kohti (dpi), jotka HP Photosmart -tulostin tulostaa. Suurin mahdollinen dpi -tilassa voi tulostaa vain seuraaville paperityypeille:

- HP Premium Plus valokuvapaperi
- HP Premium -valokuvapaperi
- HP Erikois -valokuvapaperi
- Hagaki-valokuvakortti

Suurin mahdollinen dpi -tilassa tulostaminen kestää kauemmin kuin muilla asetuksilla tulostaminen. Se vaatii myös paljon levytilaa.

Tulostaminen Suurin mahdollinen dpi -tilassa

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan.
 Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 5. Valitse Lisäasetukset-välilehti.
- 6. Valitse Toiminnot-alueesta Suurin mahdollinen dpi -valintaruutu.
- 7. Napsauta Ominaisuudet -välilehteä.
- 8. Valitse avattavasta Paperityyppi-luettelosta Lisää ja sitten haluamasi paperityyppi.
- 9. Valitse avattavasta Tulostuslaatu-luettelosta Suurin mahdollinen dpi.
 - Huomautus Jos haluat tietää, mikä tulee olemaan tulosteen dpi-arvo, valitse Tarkkuus. Dpi määritetään valittujen paperityypin ja tulostuslaatuasetusten perusteella.

10. Valitse muut haluamasi tulostusasetukset ja sitten OK.

Liittyvät aiheet

"Tulostustarkkuuden katselu," sivu 65

Tulostustarkkuuden katselu

Tulostinohjelmisto näyttää tulostustarkkuuden pisteinä tuumaa kohti (dpi). Dpi vaihtelee tulostinohjelmistossa valitsemasi paperityypin ja tulostuslaadun mukaan.

Tulostustarkkuuden tarkastelu

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan. Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 5. Napsauta Ominaisuudet -välilehteä.
- 6. Valitse avattavasta Paperityyppi-luettelosta tulostimessa olevan paperin tyyppi.
- 7. Valitse avattavasta Tulostuslaatu-luettelosta työhön soveltuva tulostuslaatuasetus.
- 8. Voit katsoa valitun paperityypin ja tulostuslaadun perusteella saatavaa dpi-arvoa napsauttamalla **Tarkkuus**-painiketta.

Tulostuksen pikavalintojen käyttäminen

Tulostuksen pikavalintoja voi käyttää tulostukseen useimmin käytetyillä asetuksilla. Tulostinohjelmistossa on useita erityisesti suunniteltuja tulostuksen pikavalintoja, jotka näkyvät Tulostuksen pikavalinnat -luettelossa.

Huomautus Kun valitset tulostuksen pikavalinnan, sopivat tulostusasetukset avautuvat näyttöön automaattisesti. Voit käyttää esitettyjä asetuksia, muuttaa niitä tai luoda omia pikavalintoja useimmin käyttämillesi tehtäville.

Tulostuksen pikavalinnat -välilehdessä voi määrittää asetukset seuraaviin toimintoihin:

- Tavallinen tulostus: Voit tulostaa asiakirjat nopeasti.
- Valokuvatulostus reunaton: Tulostus 10 x 15 cm ja 13 x 18 cm kokoisten HPvalokuvapapereiden ylä-, ala- ja sivureunoihin asti.
- **Paperinsäästötulostus**: säästä paperia tulostamalla kaksipuolisia tulosteita, joissa on useita sivuja samalla arkilla.
- Valokuvatulostus valkoiset reunat: Voit tulostaa valokuvan, jossa on valkoiset reunukset.
- Nopea/taloudellinen tulostus: Voit tehdä nopeasti vedoslaatuisia tulosteita.
- Esitysten tulostus: Voit tulostaa laadukkaita asiakirjoja, kuten kirjeitä ja kalvoja.
- Kaksipuolinen tulostus: Voit tulostaa kaksipuolisia tulosteita HP Photosmart laitteella.

Tulostuksen pikavalinnan luominen

- 1. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 2. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan. Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 4. Napsauta Tulostuksen pikavalinnat välilehteä.
- Napsauta pikavalintaa Tulostuksen pikavalinnat luettelosta. Valitun tulostuksen pikavalinnan tulostusasetukset näkyvät näytössä.

- 6. Muuta tulostusasetuksia haluamallasi tavalla uudessa tulostuksen pikavalinnassa.
- Valitse Tallenna nimellä, kirjoita uuden tulostuksen pikavalinnan nimi ja valitse Tallenna.

Tulostuksen pikavalinta lisätään luetteloon.

Tulostuksen pikavalinnan poistaminen

- 1. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 2. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan.
 Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 4. Napsauta Tulostuksen pikavalinnat välilehteä.
- 5. Napsauta Tulostuksen pikavalinnat luettelosta pikavalintaa, jonka haluat poistaa.
- Valitse Poista. Tulostuksen pikavalinta poistetaan luettelosta.
- Buomautus Vain itse luodut pikavalinnat voi poistaa. Alkuperäisiä HP:n pikavalintoja ei voi poistaa.

Tulostuksen oletusasetusten määrittäminen

Jos käytät joitakin asetuksia usein tulostuksessa, voit määrittää ne tulostuksen oletusasetuksiksi, jolloin niitä ei tarvitse määrittää uudelleen sovellusohjelman **Tulosta**valintaikkunassa.

Tulostuksen oletusasetusten muuttaminen

- 1. Valitse HP:n ratkaisukeskus-ohjelmasta Asetukset Tulostusasetukset Tulostimen työkalut.
- 2. Tee tarvittavat muutokset tulostusasetuksiin ja valitse OK.

Valokuvien muokkaus ennen tulostusta

1. Tee jokin seuraavista:

Valokuvan kiertäminen

a. Valitse valokuva.

Korosta **View & Print** (Näytä ja tulosta) ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina **Valikko**-painiketta. Korosta **Rotate** (Kierrä) ja paina **OK**-painiketta. Kun olet valmis, valitse **OK**.

Valokuvien rajaaminen

a. Valitse valokuva.

Korosta **View & Print** (Näytä ja tulosta) ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina **Valikko**-painiketta. Korosta **Crop** (Rajaa) ja paina **OK**-painiketta. Kun olet valmis, valitse **OK**.

Valokuvien korjaaminen

a. Valitse valokuva.

Korosta **View & Print** (Näytä ja tulosta) ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina Valikko-painiketta.

Korosta Valokuvan korjaus ja paina OK-painiketta.

Valitse haluamasi asetus ja sitten OK.

Kehyksen lisääminen

a. Valitse valokuva.

Korosta **View & Print** (Näytä ja tulosta) ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina **Valikko**-painiketta. Korosta **Lisää kehys** ja paina **OK**-painiketta. Valitse haluamasi asetus ja sitten **OK**.

Kirkkauden säätäminen

a. Valitse valokuva.

Korosta **View & Print** (Näytä ja tulosta) ja paina **OK**-painiketta. Korosta valokuva ja paina **OK**-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina Valikko-painiketta.

Korosta **Brightness** (Kirkkaus) ja paina **OK**-painiketta. Määritä kirkkaus ja valitse **OK**, kun olet valmis.

Väritehoste

a. Valitse valokuva.

Korosta View & Print (Näytä ja tulosta) ja paina OK-painiketta. Korosta valokuva ja paina OK-painiketta.

b. Muokkaa valokuvaa.

Paina Valikko-painiketta.

Korosta Color Effect (Väritehoste) ja paina OK-painiketta.

Valitse haluamasi asetus ja sitten OK.

2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Tulosta mistä tahansa

HP ePrint on HP:n ilmainen palvelu, jonka avulla voit tulostaa mobiililaitteesta tai tietokoneesta missä ja milloin tahansa. Lähetä vain sähköposti tulostimesi sähköpostiosoitteeseen, ja sitten tulostin tulostaa sähköpostiviestin ja sellaiset tiedostoliitteet, joita ohjelmasi tukevat. Voit tulostaa kuvia sekä Word-, PowerPoint- ja PDF-asiakirjoja.

Huomautus HP ePrint-toiminnon avulla tulostetut asiakirjat voivat olla tyyliltään, muotoilultaan ja tekstiasettelultaan erilaisia kuin alkuperäiskappale. Kun haluat tulostaa erittäin hyvää laatua edellyttäviä asiakirjoja (kuten lakiasiakirjoja), on suositeltavaa tulostaa käyttämällä tietokoneessa olevaa ohjelmistosovellusta, jota käyttäessäsi voit enemmän vaikuttaa tulosteen ulkoasuun.

Huomautus HP haluaa estää luvattomat sähköpostiviestit, joten se antaa tulostimellesi satunnaisen sähköpostiosoitteen, jota ei koskaan julkaista ja josta ei oletusarvoisesti koskaan vastata viestin lähettäjälle. HP ePrint tarjoaa myös alan perustasoa olevan roskapostisuodatuksen ja muuttaa sähköpostiviestit ja liitteet vain tulostus -muotoon virusten tai muun vahingollisen sisällön uhan pienentämiseksi. HP ePrint ei kuitenkaan suodata sähköpostia sisällön mukaan, joten se ei pysty estämään häiritsevän tai tekijänoikeuksilla suojatun aineiston tulostamista.

- HP ePrint -toiminnon käytön aloittaminen
- <u>Asiakirjan tulostaminen mistä tahansa</u>
- Lisätietoja HP ePrint -toiminnon käyttämisestä

HP ePrint -toiminnon käytön aloittaminen

Jotta voit käyttää HP ePrint -toimintoa, tulostimessa on oltava verkko- ja Internet-yhteys. Jos et muodostanut yhteyttä asennuksen aikana, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Internet-yhteyden muodostaminen

- 1. Paina ePrint-painiketta.
- Korosta kohta Ota verkkopalv. käytt. painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- 3. Hyväksy käyttöehdot painamalla **OK**-painiketta.

4. Noudata näytössä näkyviä kehotteita.

Kun asennus on valmis, HP Photosmart tulostaa raportin, jossa on tärkeitä tietoja HP ePrint -asetuksista. Raportti sisältää tulostimen sähköpostiosoitteen. Kirjoita osoite muistiin, sillä tarvitset sitä käyttäessäsi HP ePrint -toimintoa.

 Kirjaudu sisään HP ePrint -verkkosivustoon, jossa voit määrittää suojausasetuksia ja tarkistaa tulostustyön tilan.

Etsi tulosteesta rekisteröintisivun www-osoite ja kirjoita se verkkoselaimen osoiteriville. Noudata sisäänkirjautumisssivun ohjeita.

Huomautus Vain se henkilö, joka rekisteröi sähköpostiosoitteen, voi kirjautua sisään.

Liittyvät aiheet

"Lisää HP Photosmart verkkoon," sivu 7

Asiakirjan tulostaminen mistä tahansa

Asiakirjan tulostaminen mistä tahansa

- 1. Jos et tiedä tulostimen sähköpostiosoitetta, voit etsiä sen seuraavien ohjeiden avulla.
 - a. Paina ePrint-painiketta.
 - b. Varmista, että Näytä sähköpostiosoite näkyy korostettuna, ja paina sitten OKpainiketta.

Sähköpostiosoite näkyy näytössä.

- Vihje Voit tulostaa sähköpostiosoitteen painamalla OK-painiketta. Paina alanuolipainiketta, kunnes näyttöön tulee Tulostustietojen sivu, ja paina sitten OK-painiketta. Sähköpostiosoite näkyy tulosteessa.
- 2. Luo sähköpostiviesti ja lähetä se tulostimeen.
 - a. Luo uusi viesti ja kirjoita tulostimen sähköpostiosoite Vastaanottaja-ruutuun.
 - **b**. Kirjoita viestin teksti ja liitä siihen asiakirjat tai liitteet, jotka haluat tulostaa.
 - Lähetä sähköpostiviesti.
 Tulostin tulostaa sähköpostiviestisi.
 - Huomautus Jos haluat vastaanottaa sähköpostiviestejä, tulostimessa on oltava Internet-yhteys. Sähköpostiviestisi tulostetaan heti vastaanotettaessa. Kuten kaiken sähköpostin kanssa, ei ole mitään takuita siitä, tulevatko viestit perille tai milloin ne tulevat. Kun rekisteröit HP ePrint -toiminnon verkossa, voit tarkistaa töittesi tilan.
- 3. Näytä tämän aiheen animaatio.

Lisätietoja HP ePrint -toiminnon käyttämisestä

Kirjaudu HP:n ilmaiseen HP ePrinterCenter -sivustoon, jotta saat HP ePrint -toiminnosta entistäkin turvallisemman. Voit myös määrittää sähköpostiosoitteet, joiden sallitaan lähettää sähköpostia tulostimesta. Sivustossa voit myös käyttää muita ilmaisia palveluita.

Sisäänkirjautumiseen tarvitaan tulostimen nimi, joka on tulostimen sähköpostiosoitteen ensimmäinen osa.
HP ePrinterCenter -sivustossa on lisätietoja sekä tarkat käyttöehdot. Sen osoite on <u>www.hp.com/go/ePrinterCenter</u>.

Tulostaminen Internetistä ilman tietokonetta

Voit tulostaa värityssivuja, säätiedotuksia, kuponkeja ja kortteja suoraan verkosta HP Photosmart -ohjelmistosta ilman, että käyttäisit **HP Apps** -sovelluksia tietokoneessa.

- HP Apps -sovellusten käytön aloittaminen
- Web-sivun tulostaminen HP Apps -sovellusten avulla
- Lisätietoja HP Apps -sovellusten käyttämisestä

HP Apps -sovellusten käytön aloittaminen

Jotta voit käyttää **HP Apps** -sovelluksia, tulostimessa on oltava verkko- ja Internet-yhteys. Jos et muodostanut yhteyttä asennuksen aikana, toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Internet-yhteyden muodostaminen

- 1. Paina ePrint-painiketta.
- Korosta kohta Ota verkkopalv. käytt. painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- 3. Hyväksy käyttöehdot painamalla OK-painiketta.
- 4. Noudata näytössä näkyviä kehotteita.

Liittyvät aiheet

"Lisää HP Photosmart verkkoon," sivu 7

Web-sivun tulostaminen HP Apps -sovellusten avulla

Tulostaminen HP Apps -sovellusten avulla.

- 1. Varmista, että tulostimen pääsyöttölokerossa on paperia.
- 2. Paina Apps-painiketta.
- 3. Korosta sovellus, jonka avulla haluat tulostaa, ja paina sitten OK-painiketta.
- 4. Noudata näytössä näkyviä kehotteita.

Lisätietoja HP Apps -sovellusten käyttämisestä

Lisätietoja **HP Apps** -sovelluksista, joiden avulla voit tulostaa verkkosisältöä helposti ja yksinkertaisesti. <u>Napsauttamalla tätä voit siirtyä verkkoon hakemaan lisätietoja.</u>

Luku 6

7 Skannaus

- "Skannaus tietokoneeseen," sivu 73
- "Muistikortille tai USB-tallennusvälineelle skannaaminen," sivu 74
- ☆ Vihje Voit myös skannata valokuvan ja tulostaa sen uudelleen. Lisätietoja on kohdassa "Luovan projektin tulostaminen," sivu 58.

Skannaus tietokoneeseen

1. Tee jokin seuraavista:

Yhden sivun skannaus

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen. Nosta laitteen kantta.



Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Sulje kansi.

b. Käynnistä skannaus.

Paina Skannaa-painiketta.

Korosta **Scan to Computer** (Skannaa tietokoneeseen) ja paina **OK**-painiketta.

Korosta HP Photosmart ja paina OK-painiketta.

Useiden sivujen skannaus

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Poista alkuperäiskappaleesta kaikki niitit ja paperiliittimet.

Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

b. Käynnistä skannaus.

Paina **Skannaa**-painiketta.

Korosta **Scan to Computer** (Skannaa tietokoneeseen) ja paina **OK**painiketta.

Valitse haluamasi asetus ja sitten OK.

2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Muistikortille tai USB-tallennusvälineelle skannaaminen

Huomautus Voit lähettää skannatun tiedoston korttipaikassa olevaan muistikorttiin tai muuhun kytkettyyn tallennuslaitteeseen JPEG-kuvana. Tämän ominaisuuden ansiosta voit käyttää valokuvatulostustoimintoja reunattomien valokuvien ja albumisivujen luomiseen skannatusta kuvasta. 1. Tee jokin seuraavista:

Yhden sivun skannaus

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen. Nosta laitteen kantta.



Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Sulje kansi. **b**. Aseta muistilaite.

75



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- c. Käynnistä skannaus.

Paina Skannaa-painiketta.

Korosta **Scan to Memory Card** (Skannaa muistikortille) tai **Scan to USB Flash Drive (Skannaa USB Flash -asemaan)** ja paina **OK**-painiketta. Valitse haluamasi asetus ja sitten **OK**.

Useiden sivujen skannaus

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Poista alkuperäiskappaleesta kaikki niitit ja paperiliittimet. Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

b. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten

77

c. Käynnistä skannaus.

Paina **Skannaa**-painiketta.

Korosta Scan to Memory Card (Skannaa muistikortille) tai Scan to USB Flash Drive (Skannaa USB Flash -asemaan) ja paina OK-painiketta. Valitse haluamasi asetus ja sitten OK.

2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

8 Kopioiminen

"Tekstin tai sekasisältöisten asiakirjojen kopioiminen," sivu 79

☆ Vihje Voit myös kopioida valokuvan ja tulostaa sen uudelleen. Katso lisätietoja kohdasta "Luovan projektin tulostaminen," sivu 58

Tekstin tai sekasisältöisten asiakirjojen kopioiminen

1. Tee jokin seuraavista:

Yksipuolinen alkuperäinen yksipuoliseksi kopioksi

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



 Aseta alkuperäiskappale paikalleen. Nosta laitteen kantta.



Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Sulje kansi.

c. Määritä kopioiden määrä.

Korosta **Copy (Kopioiminen)** ja paina **OK**-painiketta. Lisää kopioiden määrää ylänuolipainikkeella tai näppäimistöllä.

d. Aloita kopiointi.

Paina Aloita kopiointi-painiketta.

Yksipuolinen alkuperäinen kaksipuoliseksi kopioksi

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



b. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Huomautus Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.

Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

c. Määritä Kaksipuolinen-asetus.

Paina ohjauspaneelin 2-puolinen-painiketta. Korosta Copy (Kopioiminen) ja paina OK-painiketta. Korosta 1-Sided Original 2-Sided Copy (Yksipuolinen alkuperäinen, yksipuolinen kopio) ja paina OK-painiketta.

d. Määritä kopioiden määrä.

Lisää kopioiden määrää ylänuolipainikkeella tai näppäimistöllä.

e. Aloita kopiointi.

Paina Aloita kopiointi-painiketta.

Kaksipuolinen alkuperäinen kaksipuoliseksi kopioksi

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



b. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

c. Määritä Kaksipuolinen-asetus.

Paina ohjauspaneelin 2-puolinen-painiketta. Korosta Copy (Kopioiminen) ja paina OK-painiketta. Korosta 2-Sided Original 2-Sided Copy (Kaksipuolinen alkuperäinen, kaksipuolinen kopio) ja paina OK-painiketta.

d. Määritä kopioiden määrä.

Lisää kopioiden määrää ylänuolipainikkeella tai näppäimistöllä.

e. Aloita kopiointi.

Paina Aloita kopiointi-painiketta.

Kaksipuolinen alkuperäinen yksipuoliseksi kopioksi

a. Lisää paperia.

Lisää täysikokoinen paperi pääsyöttölokeroon.



b. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

c. Määritä Kaksipuolinen-asetus.

Paina ohjauspaneelin **2-puolinen**-painiketta.

Korosta Copy (Kopioiminen) ja paina OK-painiketta.

Korosta 2-Sided Original 1-Sided Copy (Kaksipuolinen alkuperäinen, yksipuolinen kopio) ja paina OK-painiketta.

- d. Määritä kopioiden määrä.
 - Lisää kopioiden määrää ylänuolipainikkeella tai näppäimistöllä.
- e. Aloita kopiointi.
 - Paina Aloita kopiointi-painiketta.
- 2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

- "Kopiointiasetusten muuttaminen," sivu 83
- "Kopion esikatselu ennen tulostamista," sivu 85
- "Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Kopiointiasetusten muuttaminen

Kopioiden määrän määrittäminen ohjauspaneelista

- 1. Paina OK-painiketta, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- Ylänuolipainiketta painamalla tai näppäimistöllä voit lisätä kopioiden määrää enimmäismäärään asti. (Kopioiden enimmäismäärä vaihtelee malleittain.)
- 3. Paina Aloita kopiointi-painiketta.

Paperikoon määrittäminen ohjauspaneelista

- 1. Paina OK, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Copy Settings (Kopiointiasetukset) painamalla Valikko-painiketta.



- 3. Korosta Paper Size (Paperikoko) alanuolipainiketta painamalla ja paina sitten OK.
- 4. Korosta oikea syöttölokeroon ladatun paperin paperikoko alanuolipainiketta painamalla ja valitse sitten **OK**.

Kopioiden paperityypin määrittäminen

- 1. Paina OK, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Copy Settings (Kopiointiasetukset) painamalla Valikko-painiketta.



- 3. Korosta kohta **Paper Type** (Paperityyppi) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten **OK**.
- Paina alanuolipainiketta, kunnes oikea paperityyppi tulee näyttöön, ja valitse sitten OK.

Katso seuraavasta taulukosta, mikä paperityypin asetus on valittava minkäkin syöttölokeroon lisätyn paperin mukaan.

Paperityyppi	Ohjauspaneelin asetus
Kopiopaperi tai kirjelomake	Plain Paper (Tavallinen paperi)
HP Bright White -paperi	Plain Paper (Tavallinen paperi)
HP Premium Plus -valokuvapaperi, kiiltävä	Premium Photo (Premium-valokuva)
HP Premium Plus -valokuvapaperi, matta	Premium Photo (Premium-valokuva)
10 x 15 cm:n (4 x 6 tuuman) HP Premium Plus - valokuvapaperi	Premium Photo (Premium-valokuva)
HP:n valokuvapaperia	Photo Paper (Valokuvapaperi)
HP:n tavallinen valokuvapaperi	Tavallinen valokuvapaperi
HP Everyday -valokuvapaperi, puolikiiltävä	Tavallinen, matta
HP Premium -paperi	Premium Inkjet
Muu Inkjet-paperi	Premium Inkjet
HP Professional -esitepaperi, kiiltävä	Esitepaperi, kiiltävä
HP Professional -esitepaperi, matta	Esitepaperi, matta
HP Premium- tai Premium Plus Inkjet - kalvo	Transparency (Kalvo)
Muut kalvot	Transparency (Kalvo)
Tavallinen Hagaki	Plain Paper (Tavallinen paperi)
Kiiltävä Hagaki	Premium Photo (Premium-valokuva)
L (vain Japani)	Premium Photo (Premium-valokuva)
Erikoisvalokuvapaperi	Valokuvatuloste

Kopiolaadun muuttaminen ohjauspaneelista

- 1. Paina OK, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Copy Settings (Kopiointiasetukset) painamalla Valikko-painiketta.



- 3. Korosta kohta Quality (Laatu) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.
- Valitse kopioinnin laatuasetus painamalla ylä- tai alanuolipainiketta ja valitse sitten OK.

Kopion kontrastin säätäminen ohjauspaneelista

- 1. Paina OK, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Copy Settings (Kopiointiasetukset) painamalla Valikko-painiketta.



- Korosta kohta Lighter/Darker (Vaalea/tumma) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.
- 4. Valitse jompikumpi seuraavista:
 - Tummenna kopiota painamalla oikeaa nuolipainiketta.
 - · Vaalenna kopiota painamalla vasenta nuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Kopion esikatselu ennen tulostamista

Kun olet muuttanut HP Photosmart -laitteen kopiointiasetukset, voit esikatsella kuvaa ja odotettavissa olevaa kopiointitulosta ennen kopioinnin aloittamista.

Huomautus Voit varmistaa esikatselun tarkkuuden muuttamalla paperikoon ja tyypin syöttölokeroon ladattua materiaalia vastaaviksi. Jos käytät automaattisia asetuksia, esikatselukuva ei ehkä vastaa tulostetta tarkasti. Esikatselu näyttää sen sijaan, miltä tuloste näyttää oletuspaperityyppiä ja -kokoa käytettäessä.

Esikatselukuvat tulevat näyttöön, kun valitset **Preview** (Esikatselu)-vaihtoehdon **Copy Menu** (Kopiointivalikko) -valikosta tai kun määrität alkuperäisessä kuvassa kopioitavan alueen käyttämällä rajaustoimintoa.

Kopion esikatseleminen ohjauspaneelista

- 1. Paina OK-painiketta, kun Copy (Kopioiminen) on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Copy Settings (Kopiointiasetukset) painamalla Valikko-painiketta.



- 3. Määritä kopion ulkoasu huolellisesti muuttamalla laitteen kopiointiasetuksia.
- Korosta Preview (Esikatselu) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Näytössä oleva kuva esittää, millaisena kopio tulostetaan.

5. Hyväksy esikatselun tulos ja aloita kopiointi painamalla Aloita kopiointi-painiketta.

Liittyvät aiheet

"Kopiointiasetusten muuttaminen," sivu 83

86 Kopioiminen

9 Faksaaminen

- Faksin lähettäminen
- Faksin vastaanottaminen

Faksin lähettäminen

1. Tee jokin seuraavista:

Valokuvan faksaaminen

 Aseta alkuperäiskappale paikalleen. Nosta laitteen kantta.



Aseta alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Sulje kansi.

- b. Paina Käynnistä faksi -painiketta ja odota valintaääntä.
- c. Syötä numero.

Yksipuolisen asiakirjan faksaaminen

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Poista alkuperäiskappaleesta kaikki niitit ja paperiliittimet. Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

- b. Paina Käynnistä faksi -painiketta ja odota valintaääntä.
- c. Syötä numero.

Kaksipuolisen asiakirjan faksaaminen

a. Aseta alkuperäiskappale paikalleen.

Poista alkuperäiskappaleesta kaikki niitit ja paperiliittimet. Liu'uta alkuperäiskappaletta tulostuspuoli ylöspäin asiakirjojen syöttölokeroon, kunnes laite havaitsee sivut.



Siirrä paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se on paperipinon reunaa vasten.

b. Määritä Kaksipuolinen-asetus.

Paina ohjauspaneelin 2-puolinen-painiketta.

Korosta Faksin lähetys ja paina OK-painiketta.

Korosta Kaksipuolinen alkuperäiskappale ja paina OK-painiketta.

- c. Paina Käynnistä faksi -painiketta ja odota valintaääntä.
- d. Syötä numero.
- 2. Näytä tämän aiheen animaatio.

Vaihtoehtoiset faksaustavat

- "Faksaamisen käynnistys puhelimesta," sivu 89
- "Faksin lähettäminen useille vastaanottajille," sivu 90
- "Faksin ajastaminen lähetettäväksi myöhemmin," sivu 91
- "Pikavalinnan määritys ja käyttö," sivu 92

Faksaamisen käynnistys puhelimesta

Kun lähetät faksin manuaalisesti, voit soittaa vastaanottajalle ja keskustella hänen kanssaan ennen faksin lähettämistä. Tämä on kätevää silloin, kun haluat kertoa vastaanottajalle etukäteen, että aiot lähettää faksin. Kun lähetät faksin manuaalisesti, kuulet valintaäänet, puhelinkehotteet tai muut äänet puhelimen kuulokkeesta. Näin voit lähettää faksin helposti puhelinkorttia käyttämällä.

Sen mukaan, miten vastaanottajan faksilaite on määritetty, vastaanottaja tai vastaajan faksilaite vastaa puhelimeen. Jos vastaanottaja vastaa puhelimeen, voit keskustella hänen kanssaan ennen faksin lähettämistä. Jos faksilaite vastaa puheluun, voit lähettää faksin suoraan faksilaitteeseen, kun kuulet vastaanottavan laitteen faksiäänet.

Faksin lähettäminen manuaalisesti laitteeseen liitetystä puhelimesta

1. Aseta alkuperäiskappaleet syöttölokeroon tulostuspuoli ylöspäin.



- Buomautus Tämä toiminto ei ole käytettävissä, jos asetat alkuperäiskappaleet lasille. Alkuperäiskappaleet on asetettava asiakirjansyöttölokeroon.
- 2. Valitse numero HP Photosmart -laitteeseen liitetyn puhelimen näppäimillä.
 - Huomautus Älä käytä HP Photosmart -laitteen ohjauspaneelin näppäimistöä. Vastaanottajan numero on valittava puhelimen näppäimistöllä.
- Jos vastaanottaja vastaa puhelimeen, voit puhua hänen kanssaan ensin ja lähettää sitten faksin.
 - By **Huomautus** Jos faksilaite vastaa puheluun, kuulet vastaanottavan faksilaitteen faksiäänet. Jatka seuraavaan vaiheeseen ja lähetä faksi.
- 4. Kun olet valmis lähettämään faksin, paina Käynnistä faksi painiketta. Jos keskustelet vastaanottajan kanssa ennen faksin lähettämistä, ilmoita hänelle, että hänen tulisi painaa faksilaitteen Käynnistä- painiketta, kun hän kuulee faksiääniä. Puhelinlinja mykistyy faksin lähettämisen ajaksi. Voit nyt sulkea puhelimen. Jos haluat jatkaa puhumista vastaanottajan kanssa, odota puhelimessa, kunnes faksi on lähetetty.

Faksin lähettäminen useille vastaanottajille

Voit lähettää faksin useille vastaanottajille määrittämättä ensin ryhmäpikavalintaa.

Huomautus Tiettyä faksia varten määritettyä vastaanottajaluetteloa ei tallenneta. Se on käytössä vain lähetettäessä mustavalkoisia fakseja. Jos aiot lähettää muita fakseja samassa luettelossa oleville vastaanottajille, luo ryhmäpikavalintaluettelo.

Faksin lähettäminen useille vastaanottajille ohjauspaneelista

- 1. Paina **OK**-painiketta, kun **Faksaa** on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Faksivalikko painamalla Valikko-painiketta.



- Korosta Faksin yleislähetys painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- 4. Valitse **OK** ja syötä sen jälkeen faksinumero näppäimistöllä tai siirry pikavalintoihin alanuolipainikkeen avulla.

Britistä Fuomautus Voit lisätä enintään 20 erillistä faksinumeroa.

- 5. Paina Käynnistä faksi.
- Aseta pyydettäessä alkuperäiskappaleet tulostuspuoli ylöspäin asiakirjansyöttölokeron keskelle siten, että yläreuna syötetään laitteeseen ensin.
- 7. Paina uudelleen Käynnistä faksi-painiketta.

Faksin ajastaminen lähetettäväksi myöhemmin

Voit ajastaa mustavalkoisen tai värillisen faksin lähetettäväksi seuraavien 24 tunnin kuluessa. Tämän toiminnon avulla voit lähettää mustavalkoisen faksin myöhään illalla, jolloin puhelinlinjat eivät ole enää yhtä varattuja kuin päivällä ja jolloin puheluhinnat ovat halvemmat. HP Photosmart lähettää faksin automaattisesti määritettynä ajankohtana.

Voit ajastaa vain yhden lähetettävän faksin kerrallaan. Voit kuitenkin lähettää fakseja normaalisti, vaikka olet ajastanut faksin.

Brita Huomautus Muistirajoitteiden vuoksi värillistä faksia ei voi ajastaa.

Faksin ajastuksen valitseminen ohjauspaneelin painikkeilla

- 1. Aseta alkuperäiskappaleet syöttölokeroon tulostuspuoli ylöspäin.
- 2. Paina OK-painiketta, kun Faksaa on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 3. Valitse Faksivalikko painamalla Valikko-painiketta.



- Valitse Lähetä faksi myöhemmin painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Kirjoita lähetysaika numeronäppäimillä ja paina OK-painiketta. Valitse tarvittaessa AM (ap) painamalla 1 tai PM (ip) painamalla 2.
- 6. Kirjoita faksinumero näppäimistöllä.
- 7. Paina Käynnistä faksi.

HP Photosmart skannaa kaikki sivut, ja määritetty aika näkyy näytössä. HP Photosmart lähettää faksin määritettynä ajankohtana.

Ajastetun faksin peruuttaminen

- 1. Paina OK-painiketta, kun Faksaa on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 2. Valitse Faksivalikko painamalla Valikko-painiketta.



- Korosta Lähetä faksi myöhemmin painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK-painiketta.
- Korosta Peruuta ajoit. faksi painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
 - Huomautus Voit peruuttaa ajastetun faksin myös painamalla ohjauspaneelin Peruuta-painiketta, kun Lähetä faksi myöhemmin -viesti näkyy näytössä.

Pikavalinnan määritys ja käyttö

Voit lähettää mustavalkoisen tai värillisen faksin nopeasti HP Photosmart -laitteen pikavalintanäppäimien avulla. Tässä osassa kerrotaan, miten mustavalkoinen faksi lähetetään.

Pikavalintanumeroiden luominen ohjauspaneelin avulla

- 1. Paina Asetukset.
- Korosta Pikavalinnan asetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Yksittäinen pikavalinta painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse näytössä näkyvä pikavalintanumero painamalla alanuolipainiketta. Voit myös korostaa muun tyhjän numeron painamalla alanuolipainiketta ja valitsemalla sitten OK.
- 5. Näppäile pikavalinnan faksinumero numeronäppäimillä ja paina **OK**-painiketta.
 - Vihje Lisää faksinumeroon väli painamalla ylänuolipainiketta. Näyttöön tulee väliviiva (-).

Näyttönäppäimistö näkyy näytössä.

- Kirjoita nimi näyttönäppäimistön avulla. Kun olet valmis, korosta näyttönäppäimistön Done (Valmis)-painike ja paina sitten OK-painiketta.
- 7. Jos haluat määrittää toisen numeron, paina OK.

Faksin lähettäminen ohjauspaneelin pikavalintojen avulla

- Aseta alkuperäiskappaleet syöttölokeroon tulostuspuoli ylöspäin. Jos lähetät yksisivuisen faksin, kuten valokuvan, voit panna alkuperäiskappaleen myös lasille tulostuspuoli alaspäin.
 - Baia Huomautus Jos lähetät monisivuisen faksin, alkuperäiskappaleet on asetettava asiakirjan syöttölokeroon. Lasilta ei voi lähettää monisivuisia fakseja.
- 2. Paina OK-painiketta, kun Faksaa on korostettuna aloitusnäkymässä.
- 3. Siirry pikavalintoihin painamalla alanuolinäppäintä.
- Paina alanuolipainiketta, kunnes sopiva pikavalinta on korostettuna, tai anna pikavalintakoodi ohjauspaneelin näppäimistöllä. Paina OK.
- 5. Paina Käynnistä faksi.
 - Jos laite havaitsee, että automaattisessa asiakirjansyöttölaitteessa on alkuperäiskappale, HP Photosmart lähettää asiakirjan kirjoittamaasi numeroon.
 - Jos laite ei havaitse alkuperäiskappaletta automaattisessa asiakirjansyöttölaitteessa, näyttöön tulee Syöttölaite on tyhjä - kehote. Varmista, että alkuperäiskappale on lasilla tekstipuoli alaspäin, ja korosta Faksaa alkuperäiskappale skannerin lasilta painamalla alanuolipainiketta. Valitse sitten OK.

Vihje Jos vastaanottaja ilmoittaa faksin laadun olevan heikko, voit yrittää muuttaa faksin tarkkuutta tai kontrastia.

Faksin vastaanottaminen

Kun puhut puhelimessa, keskustelukumppanisi voi lähettää sinulle faksin puhelun aikana. Tätä kutsutaan manuaaliseksi faksaukseksi. Voit vastanottaa faksin manuaalisesti tämän osan ohjeiden mukaan.

Voit vastaanottaa fakseja manuaalisesti puhelimesta, joka on

- Liitetty suoraan HP Photosmart -laitteeseen (2-EXT-porttiin)
- Samassa puhelinlinjassa mutta jota ei ole liitetty HP Photosmart -laitteeseen.

Faksin vastaanottaminen manuaalisesti

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta ja että syöttölokerossa on paperia.
- 2. Poista alkuperäiskappaleet asiakirjansyöttölaitteen lokerosta.
- Määritä Soitot ennen vastaamista asetukseksi suuri luku, jotta ehdit vastata saapuvaan puheluun ennen laitetta. Vaihtoehtoisesti voit poistaa Autom. vastaus asetuksen käytöstä, jolloin laite ei vastaa puheluihin automaattisesti.
- 4. Jos puhut juuri puhelimessa vastaanottajan kanssa, pyydä häntä painamaan faksilaitteen Käynnistä- painiketta.
- 5. Kun kuulet lähettävän faksilaitteen faksiäänet, toimi seuraavasti:
 - a. Paina ohjauspaneelin Käynnistä faksi-painiketta.
 - b. Paina kehotettaessa alanuolipainiketta, jotta Vast.ota faksi manuaalisesti näkyy korostettuna, ja valitse sitten OK.
- 6. Kun laite aloittaa faksin vastaanottamisen, voit halutessasi asettaa kuulokkeen paikalleen. Puhelinlinja on hiljainen faksin siirron ajan.

Liittyvät aiheet

"Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

10 Valokuvien tallennus

- Valokuvien tallentaminen tietokoneeseen
- Valokuvien tulostaminen muistikortilta USB-tallennusvälineelle

Valokuvien tallentaminen tietokoneeseen

Valokuvien tallentaminen

1. Aseta muistilaite.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten

- 2. Tallenna valokuvat.
 - ▲ Korosta Save (Tallenna) ja paina OK-painiketta.
 - Huomautus Jos laite on kytketty verkkoon, käytettävissä olevien tietokoneiden luettelo tulee näkyviin. Valitse tietokone, johon haluat siirtää valokuvat, ja jatka sitten seuraavaan vaiheeseen.
- 3. Noudata kehotteen ohjeita.
 - ▲ Tallenna valokuvat tietokoneeseen noudattamalla tietokoneen näyttöön tulevia kehotteita.
- 4. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

Valokuvien tulostaminen muistikortilta USBtallennusvälineelle

Valokuvien varmuuskopiointi

- 1. Aseta muistilaite.
 - a. Aseta muistikortti oikeaan korttipaikkaan laitteessa.



- 1 Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Select, Memory Stick Magic Gate, Memory Stick Duo or Pro Duo (sovitin valinnainen), Memory Stick Pro-HG Duo (sovitin valinnainen) tai Memory Stick Micro (sovitin pakollinen)
- 2 MultiMediaCard (MMC), MMC Plus, Secure MultiMedia Card, MMC Mobile (RS-MMC; sovitin pakollinen), Secure Digital (SD), Secure Digital Mini (sovitin pakollinen), Secure Digital High Capacity (SDHC), TransFlash MicroSD Card (sovitin tarvitaan) tai xD-Picture card
- 3 CompactFlash (CF) (tyypit I ja II)
- 4 Etuosan USB-portti: digitaalikameroita ja siirrettäviä asemia varten
- **b**. Kun valokuvavalon vilkkuminen loppuu, liitä etu-USB-porttiin muistilaite.
- 2. Tallenna valokuvat.
 - ▲ Korosta Kyllä, tee muistikortista varmuuskopio tallennusvälineeseen. ja paina OK-painiketta.
- 3. Poista muistilaite.
- 4. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Käynnissä olevan työn pysäyttäminen," sivu 239

11 Värikasettien käyttö

- <u>Arvioitujen mustetasojen tarkastaminen</u>
- <u>Mustekasettien tilaaminen</u>
- <u>Mustekasettien vaihtaminen</u>
- <u>Mustekasetin takuutiedot</u>
- Tulostuksen tila -raportin tulostaminen ja arvioiminen

Arvioitujen mustetasojen tarkastaminen

On helppo tarkastaa mustetaso ja päätellä, missä vaiheessa mustekasetti on uusittava. Mustetaso ilmaisee arvion mustekaseteissa jäljellä olevan musteen määrästä.

Huomautus Jos olet asentanut laitteeseen uudelleentäytetyn tai -valmistetun tulostuskasetin tai jos tulostuskasettia on käytetty toisessa tuotteessa, mustemäärän ilmaisin ei ehkä toimi oikein tai se ei ole käytettävissä.

Huomautus Mustetason varoitukset ja ilmaisimet antavat vain arvioita suunnittelua varten. Kun laite ilmoittaa musteen olevan vähissä, uusi tulostuskasetti kannattaa pitää saatavilla, jotta mahdolliset tulostusviiveet voidaan välttää. Tulostuskasettia ei tarvitse vaihtaa, ennen kuin tulostuslaatu heikkenee.

Huomautus Tulostuskasettien mustetta käytetään tulostustoimenpiteessä monilla eri tavoilla. Näihin sisältyy alustaminen, joka valmistelee laitteen ja tulostuskasetit tulostamista varten, ja tulostuspään huoltaminen, joka pitää tulostussuuttimet avoimina ja varmistaa musteen esteettömän virtauksen. Lisäksi käytettyihin mustekasetteihin jää hieman mustetta. Lisätietoja on osoitteessa www.hp.com/go/inkusage.

Mustetasojen tarkastaminen ohjauspaneelin avulla

1. Paina Asetukset.



- 2. Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.
- Korosta Display Estimated Ink Levels (Näytä arvioidut mustemäärät) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.

Laite näyttää mittarin, joka näyttää asennettujen kasettien arvioidut mustemäärät.



4. Palaa Tools (Työkalut) -valikkoon painamalla mitä tahansa painiketta.

Mustetasojen tarkastaminen HP Photosmart -ohjelmassa

- ▲ Napsauta kohdassa HP:n ratkaisukeskus Arvioitu musteen määrä -kuvaketta.
 - Huomautus Voit avata Tulostimen työkalut myös Tulostimen ominaisuudet - valintaikkunasta. Valitse Tulostimen ominaisuudet valintaikkunan Ominaisuudet-välilehti ja valitse sitten Tulostinpalvelut.

Liittyvät aiheet

"Mustekasettien tilaaminen," sivu 100

Mustekasettien tilaaminen

Jos haluat tietoja siitä, miten HP:n tarvikkeet toimivat tuotteesi kanssa, tilata tarvikkeita verkosta tai luoda tulostettavan ostoslistan, avaa HP:n ratkaisukeskus ja valitse verkko-ostostoiminto.

Mustehälytyssanomissa on myös kasetin tiedot ja linkkejä verkkokauppoihin. Lisäksi saat tietoja mustekaseteista ja voit tehdä verkkotilauksia käymällä osoitteessa <u>www.hp.com/buy/supplies</u>.

Huomautus Tulostuskasettien tilaaminen Web-sivuston kautta ei ole mahdollista kaikissa maissa tai kaikilla alueilla. Jos se ei ole mahdollista omassa maassasi tai alueellasi, pyydä paikalliselta HP:n jälleenmyyjältä tietoja tulostuskasettien hankkimisesta.

Mustekasettien vaihtaminen

Mustekasettien vaihtaminen

- 1. Tarkista, että virta on päällä.
- 2. Irrota mustekasetti.
 - **a**. Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla laitteen sivulla olevia sinisiä kahvoja, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Odota, että tulostuskelkka liikkuu laitteen keskelle.

b. Tartu mustekasetin repäisyliuskaan ja poista kasetti paikaltaan.





- 3. Aseta tilalle uusi mustekasetti.
 - a. Poista mustekasetti pakkauksestaan.



b. Napsauta oranssi tulppa irti kiertämällä sitä. Tulppaa on ehkä väännettävä voimakkaasti, jotta se irtoaa.



c. Aseta värikuvakkeet vastakkain ja liu'uta kasettia asetuspaikkaansa, kunnes se napsahtaa paikalleen.





d. Sulje mustekasetin luukku.



4. Näytä tämän aiheen animaatio.

Liittyvät aiheet

"Mustekasettien tilaaminen," sivu 100

Mustekasetin takuutiedot

HP:n tulostuskasettien takuu on sovellettavissa, kun tuotetta on käytetty siinä HP:n tulostimessa, johon se on suunniteltu. Tämä takuu ei koske HP:n mustetuotteita, jotka on uudelleentäytetty tai uudelleenvalmistettu tai joita on käytetty väärin tai muokattu jollakin tavoin uudelleen.

Takuuaikana tuotteen takuu on voimassa niin kauan kuin HP:n mustetta riittää, eikä takuun päättymispäivää ole saavutettu. Takuun päättymispäivä, VVVV-KK-muodossa, on merkitty tuotteeseen seuraavasti:



HP:n rajoitettu takuu on määritetty laitteen mukana toimitetuissa tulostetussa ohjeissa.

Tulostuksen tila -raportin tulostaminen ja arvioiminen

Tulostuslaatuongelmia voi esiintyä monista eri syistä. Käytössä voi olla väärät ohjelmistoasetukset, tulostus tehdään huonolaatuisesta lähdetiedostosta tai HP Photosmart-laitteen tulostusjärjestelmässä voi olla ongelma. Jos et ole tyytyväinen tulosteiden laatuun, voit tulostaa tulostuksen tila -raportin, joka auttaa sinua määrittämään, toimiiko tulostusjärjestelmä oikein.

Tulostuslaaturaportin tulostaminen

- 1. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- 2. Paina Asetukset.



- 3. Korosta kohta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- Korosta kohta Print Quality Report (Tulostuslaaturaportti) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK. Laita tulostaa tulostuslaaturaportin, jonka avulla voit määrittää tulostuslaatuongelmia.

Tulostuslaaturaportin arvioiminen

 Tarkista sivulla näkyvät mustemäärät. Jos kasetissa on vähän mustetta ja tulostuslaatu ei ole mielestäsi riittävän hyvä, harkitse mustekasetin vaihtamista. Tulostuslaatu huononee yleensä silloin, kun muste alkaa loppua kasetista.



By Huomautus Jos tulostuslaaturaportti ei ole luettavissa, voit tarkistaa arvioidut mustemäärät ohjauspaneelista tai HP Photosmart-ohjelmistosta.

Huomautus Mustetasoa koskevat varoitukset ja mustemäärän ilmaisintoiminnot antavat vain likimääräistä tietoa musteen todellisesta määrästä. Kun tuote ilmoittaa musteen olevan vähissä, uusi tulostuskasetti kannattaa pitää saatavilla, jotta mahdolliset tulostusviiveet voidaan välttää. Mustekasetteja ei tarvitse vaihtaa uusiin ennen kuin tulostuslaadun heikkeneminen sitä edellyttää.

 Katso sivun alaosassa olevia väriviivoja. Palkkien tulee olla yhtenäiset, ja niiden tulee peittää koko sivu yhdenmukaisella, tasaisella väripeitteellä.



Kaavio 11-1 Väriviivat - odotettu tulos

 Jos jokin väripalkeista on epäsäännöllisen raidallinen, vaaleampi toiselta sivulta tai sisältää erivärisiä raitoja, noudata seuraavia vaiheita:

Kaavio 11-2 Väripalkit - epäsäännöllisen raidallisia tai haaleita (yläpalkki)



Kaavio 11-3 Väriviivat - värin sekoittuminen (keltaisessa viivassa on purppuranvärisiä raitoja)



- Tarkista tulostuskasettien arvioitu mustemäärä.
- Tarkista, että raidallista palkkia vastaavan värikasetin oranssi vipu on poistettu.
- Asenna kasetti uudelleen ja varmista, että kaikki kasetit on asennettu oikein.
- Puhdista tulostuspää ja tulosta tämä vianmäärityssivu uudelleen.
- Jos tulostuspään puhdistus ei poista tulostuslaatuun liittyviä ongelmia, vaihda raitaista väripylvästä vastaava kasetti.

Barbara Barbar

- Jos väriviivoissa on valkoisia juovia, toimi seuraavissa vaiheissa esitetyllä tavalla.
 - Tarkista väripalkkien alapuolella oleva PHA TTOE -rivi. Jos rivillä lukee 0, kohdista tulostin.
 - Jos diagnostiikkasivun rivillä PHA TTOE on eri arvo tai kohdistaminen ei auta, puhdista tulostuspää.

Huomautus Jos tulostuspään puhdistaminen ei ratkaise tätä tulostuslaatuongelmaa, tilaa huolto HP-tuesta.

 Katso kohdistuskuvion yläpuolella olevaa suurikokoista tekstiä. Kirjainten pitäisi olla terävät ja selvät.

Kaavio 11-4 Esimerkki tekstialueesta - odotettu tulos I ABCDEFG abcdefg

 Jos kirjaimet ovat rosoisia, kohdista tulostin ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.

Kaavio 11-5 Esimerkki tekstialueesta - rosoinen teksti I ABCDEFG abcdefg

 Jos teksti on epätasaista ja toinen reuna on epätasainen, puhdista tulostuspää ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen. Jos näin tapahtuu heti uuden kasetin asentamisen jälkeen, laitteen automaattiset huoltorutiinit voivat ratkaista ongelman noin päivän kuluessa.

Kaavio 11-6 Esimerkki tekstialueesta - epätasaisesti jakautunut muste l $\ensuremath{\mathsf{ABCDEFG}}$ abcdefg l

 Jos tekstissä on tahroja, tarkista, että paperi ei ole käpristynyt, puhdista tulostuspää ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.

Kaavio 11-7 Esimerkki tekstialueesta - raitoja tai tahroja HABCDEFG abcdefg

 Katso väripalkkien yläpuolella olevaa kohdistuskuviota. Viivojen tulee olla suoria ja teräviä.



Jos viivat ovat rosoisia, kohdista tulostin ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.





Huomautus Jos tulostimen kohdistaminen ei ratkaise tätä tulostuslaatuongelmaa, tilaa huolto HP-tuesta.

Jos tulostuslaaturaportissa ei ilmene vikoja, tulostusjärjestelmä toimii oikein. Ei ole mitään syytä vaihtaa tarvikkeita tai huollattaa laitetta, sillä ne toimivat oikein. Jos tulostuslaadussa on yhä ongelmia, tässä on muutamia muita seikkoja, jotka voit tehdä:

- Tarkista paperi.
- Tarkista tulostusasetukset.
- Varmista, että kuvan tarkkuus on riittävä.
- Jos ongelma näyttää rajoittuvan tulosteen reunassa olevaan kaistaan, käytä laitteen kanssa asentamaasi ohjelmistoa tai jotain muuta ohjelmistosovellusta ja käännä kuvaa 180 astetta. Ongelma ei ehkä näy tulosteen toisessa päässä.
12 Ongelmanratkaisu

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- <u>HP-tuki</u>
- <u>Asennuksen vianmääritys</u>
- <u>Tulostuslaadun parantaminen</u>
- <u>Tulostuksen vianmääritys</u>
- <u>Muistikortin vianmääritys</u>
- <u>Skannauksen vianmääritys</u>
- Kopiotoimintojen vianmääritys
- Faksin vianmääritys
- <u>Virheet</u>

HP-tuki

- <u>Tukiprosessi</u>
- HP:n puhelintuki
- Lisätakuuvaihtoehdot

Tukiprosessi

Jos laitteessa ilmenee ongelmia, toimi seuraavasti:

- 1. Tarkista laitteen mukana tulleet asiakirjat.
- Käy HP:n Web-tukisivustossa osoitteessa <u>www.hp.com/support</u>. HP:n online-tuki on kaikkien HP:n asiakkaiden käytettävissä. Sieltä saadaan nopeimmin ajantasaisia tuotetietoja ja asiantuntijoiden apua, ja siihen kuuluu:
 - pätevien verkkotukiasiantuntijoiden nopeasti antama apu
 - · laitteen ohjelmisto- ja ajuripäivitykset
 - arvokkaita tuotetta ja vianmääritystä koskevia tietoja yleisten ongelmien ratkaisemista varten
 - ennakoivat tuotepäivitykset, tukihälytykset ja HP:n uutiskirjeet, jotka saat käyttöösi, kun rekisteröit laitteen
- Soita HP-tukeen. Tukivaihtoehdot ja saatavuus vaihtelevat tuotteen, kielen ja maan tai alueen mukaan.

HP:n puhelintuki

Puhelintukivaihtoehdot ja saatavuus vaihtelevat tuotteen, kielen ja maan tai alueen mukaan.

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- Puhelintuen ajanjakso
- Soittaminen
- <u>Tukipuhelinnumerot</u>

Puhelintuen ajanjakson jälkeen

Puhelintuen ajanjakso

Pohjois-Amerikassa, Kaakkois-Aasiassa ja Latinalaisessa Amerikassa (myös Meksikossa) puhelinpalvelu on käytettävissä yhden vuoden ajan. Katso sivustosta <u>www.hp.com/support</u>, miten pitkään puhelintukea voi käyttää Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa. Palvelussa noudatetaan puhelinyhtiöiden vakiopuhelumaksuja.

Soittaminen

Soita HP:n asiakastukeen tietokoneen ja tuotteen läheltä. Ole valmis antamaan alla mainitut tiedot.

- Tuotenimi (HP Photosmart Premium Fax C410 series)
- Mallinumero (lähellä kasetin kiinnityskohtaa)



- Sarjanumero (sijaitsee tuotteen takana tai pohjassa)
- Viestit, jotka tulevat näyttöön kyseisessä tilanteessa
- Vastaukset seuraaviin kysymyksiin:
 - Onko tällaista tapahtunut aikaisemmin?
 - Pystytkö saamaan aikaan samanlaisen tilanteen uudelleen?
 - Lisäsitkö tietokoneeseen uusia laitteita tai ohjelmia niihin aikoihin, kun ongelma alkoi?
 - Tapahtuiko jotain muuta ennen tätä tilannetta (oliko esimerkiksi ukonilma, oliko tuotetta siirretty)?

Jos haluat luettelon tukipuhelinnumeroista, katso "Tukipuhelinnumerot," sivu 108.

Tukipuhelinnumerot

Tukipuhelinnumerot ja niihin liittyvät, tässä luetellut maksut ovat voimassa tämän oppaan julkaisuhetkellä ja koskevat vain maalinjoja pitkin tehtyjä puheluita. Matkapuhelimille voivat päteä eri puheluhinnat.

Jos haluat HP:n puhelintuen numeroiden uusimman luettelon, katso <u>www.hp.com/</u> <u>support</u>.

Afrique (francophone)	+33 1 4993 9230	
021 672 280	الجزائر	
Algérie	021 67 22 80	
Argentina (Buenos Aires)	54-11-4708-1600	
Argentina	0-800-555-5000	
Australia	1300 721 147	
Australia (out of worranty)	1002 010 010	
Australia (out-oi-walfality)	1902 910 910	
Osterreich	doppelter Ortstarif	
172120/0	البحرين	
Polgiö	+32.078.600.010	
Deigie	Peak Hours: 0,055 € p/m Low Hours: 0,27 € p/m	
Belaiaue	+32 078 600 020	
3 1	Peak Hours: 0,055 €/m Low Hours:	
	0,27 €/m	
Brasil (Sao Paulo)	55-11-4004-7751	
Brasil	0-800-709-7751	
Canada	1-(800)-474-6836 (1-800 hp invent)	
Central America & The Caribbean	www.hp.com/la/soporte	
Chile	800-360-999	
中国	1068687980	
	1000007900	
	800-810-3888	
Colombia (Bogotá)	571-606-9191	
Colombia	01-8000-51-4746-8368	
Costa Rica	0-800-011-1046	
Česká republika	810 222 222	
	1.53 CZN/min	
Danmark	+45 70 202 845 Opkald: 0,145 (kr. pr. min.) Pr. min. man-lør 08.00-19.30: 0,25 Pr. min. øvrige tidspunkter: 0.125	
Ecuador (Andinatel)	1-999-119 🕾	
	800-711-2884	
Ecuador (Pacifitel)	1-800-225-528 🕾 800-711-2884	
(02) 6910602	مصر	
El Salvador	800-6160	
España	+34 902 010 059 0.94 € p/m	
France	+33 0969 320 435	
Deutschland	+49 01805 652 180 0,14 €/Min aus dem deutschen Festnetz - bei Anrufen aus Mobilfunknetzen können andere Preise gelten	
Ελλάδα	801-11-75400	
Κύπρος	+800 9 2654	
Guatemala	1-800-711-2884	
香港特別行政區	(852) 2802 4098	
India	1-800-425-7737	
India	1-000-423-1131	
	91-60-28526900	
Indonesia	+62 (21) 350 3408	
+971 4 224 9189	العراق	
+971 4 224 9189	الكويت	
+971 4 224 9189	لنتان	
+971 4 224 0180	, Lã	
1074 4 004 0100	سر ۱،	
+9/1 4 224 9189	اليمن	
Ireland	+353 1890 923 902	
	1.3 cent off-peak per minute	
Italia	+39 848 800 871	
· control	costo telefonico locale	
Jamaica	1-800-711-2884	
日本	0570-000511	
HTT:	33.3 000011	

r à

+27 11 2345872

Africa (English speaking)

5872	日本	03-3335-9800
9230	0800 222 47	الأردن
الحز ان	하국	1588-3003
5.5.	Luxembourg (Erancais)	+352 900 40 006
-1600	Lakomboarg (Françaio)	0.15 €/min
5000	Luxemburg (Deutsch)	+352 900 40 007
47		0.15 €/Min
10	Madagascar	262 262 51 21 21
7 4417	Magyarország	06 40 200 629
starif		7,2 HUF/perc vezetékes telefonra
البحرين	Malaysia	1800 88 8588
0 019	Mauritius	262 262 210 404
),055 € p/m	México (Ciudad de México)	55-5258-9922
27 € p/m	México	01-800-472-68368
0 020	Maroc	0801 005 010
,055€/m Low Hours:	Nederland	+31 0900 2020 165
-7751		0.10 €/Min
7751	New Zealand	0800 441 147
-6836 (1-800 hp	Nigeria	(01) 271 2320
	Norge	+47 815 62 070
m/la/soporte		starter på 0,59 Kr per min., deretter 0,39 Kr per min. Fra mobiltelefon gjelder mobiltelefontekter
9	04704770	mobilitelelontakster.
0	24/91//3	عمان
88	Panama	1-800-711-2884
91	Paraguay	009 800 54 1 0006
-4746-8368	Perú	0-800-10111
1046	Philippines	2 867 3551
2	Polska	(22) 583 43 73
		stacionarnego jak za 1 impuls wg
845		taryfy operatora,- z tel.
(kr. pr. min.)	Portugal	+351 808 201 402
ør 08.00-19.30: 0,25 e tidspunkter: 0,125	Fortugal	Custo: 8 cêntimos no primeiro
@P		minuto e 3 cêntimos restantes
84	Duarta Rica	1 977 222 0590
528 @	Puerlo Rico Ropública Dominicana	1 800 711 2884
84	Republica Dominicana	0920 900 222
<u>.</u>	Reulion	0820 890 323
	Romania	(021 204 7090)
0.050	Poccing (Mocripa)	495 777 3284
0 0 0 5 5		812 232 4240
20 435		512 332 4240
652 180	800 897 1415	السغوبية
s dem deutschen	Singapore	+65 6272 5300
Anrufen aus	Slovenska republika	0850 111 256
	South Africa (RSA)	0860 104 771
00	Suomi	+358 0 203 66 767
4	Sverige	+46 077 120 4765
2884	Quiteerland	U,23 Kr/MIN
4098	Switzerland	+41 0848 672 672
7737		02-8722-8000
6000	1.000 Janes	+66 (2) 353 0000
0.0400	IVIE 071 001 201	+66 (2) 353 9000
0 3408	071891391	بوس 4 000 711 0004
العراق		1-000-711-2884
الكويت		23 920 000
لبنان	I urkiye (Istanbul, Ankara,	U(212) 444 0307
قطر	i∠inir & Bursa)	rerei numara: 444 0307
البمن	україна	(044) 230-51-06
923 902	600 54 47 47	الإمارات العربية المتحدة
st 5.1 cent peak /	United Kingdom	0844 369 0369
eak per minute	Lipitod Statos	1 (800) 474 6926
0 871	United States	1-(000)-4/4-0030
co locale	Uruguay	0004-054-177
to locale	1 1 1 1 1 1 1	150 040 070 0777
2884	Venezuela (Caracas)	58-212-278-8666
2884 1	Venezuela (Caracas) Venezuela	58-212-278-8666 0-800-474-68368

Puhelintuen ajanjakson jälkeen

Kun puhelintuen ajanjakso on päättynyt, saat HP:ltä tukea lisämaksusta. Apua saa myös seuraavasta HP-tuen Web-sivustosta: <u>www.hp.com/support</u>. Lisätietoja tukivaihtoehdoista saat ottamalla yhteyden HP-jälleenmyyjään tai soittamalla maasi tai alueesi tukipuhelinnumeroon.

Lisätakuuvaihtoehdot

Laajennettua HP Photosmart - laitteen huoltopalvelua on saatavissa lisämaksusta. Siirry sivustoon <u>www.hp.com/support</u>, valitse maasi ja kielesi ja tarkastele palvelu- ja takuutietoja saadaksesi lisätietoja laajennetusta huoltopalvelusta.

Asennuksen vianmääritys

Tässä osassa käsitellään laitteen asennuksen vianmääritystä.

Monet ongelmat aiheutuvat siitä, jos laite kytketään tietokoneeseen USB-kaapelilla, ennen kuin HP Photosmart-ohjelmisto on asennettu tietokoneeseen. Jos olet liittänyt laitteen tietokoneeseen, ennen kuin asennusohjelma kehottaa tekemään niin, sinun on toimittava seuraavasti:

Asennukseen liittyviä yleisiä vianmääritystietoja

- 1. Irrota USB-kaapeli tietokoneesta.
- Poista ohjelmiston asennus (jos se on jo asennettu). Lisätietoja on kohdassa "<u>Ohjelmiston poisto ja uudelleenasennus</u>," sivu 119.
- 3. Käynnistä tietokone uudelleen.
- 4. Katkaise tuotteen virta, odota minuutti ja käynnistä laite uudelleen.
- 5. Asenna HP Photosmart ohjelmisto uudelleen.
- △ Varoitus Älä kytke USB-kaapelia tietokoneeseen ennen näyttöön tulevaa kehotusta.

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- <u>Tuote ei käynnisty</u>
- USB-kaapeli on kytketty, mutta laitteen käytössä tietokoneen kanssa on ongelmia
- <u>Tulostaminen ei onnistu, vaikka tuote on asennettu</u>
- Näytön valikoissa näkyvät väärät mitat
- <u>Näyttöön tulee järjestelmän vähimmäisvaatimusten tarkistusnäyttö</u>
- <u>USB-yhteyden kehotteeseen tulee punainen X-merkki</u>
- Näyttöön tulee tuntemattomasta virheestä ilmoittava viesti
- <u>Rekisteröintinäyttö ei tule näkyviin</u>
- Ohjelmiston poisto ja uudelleenasennus

Tuote ei käynnisty

Kokeile seuraavia ratkaisuvaihtoehtoja, jos laitetta käynnistettäessä laitteesta ei kuulu ääntä, laite ei liiku eivätkä laitteen valot syty.

• Ratkaisu 1: Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa

- Ratkaisu 2: Nollaa laite
- <u>Ratkaisu 3: Paina Palaa-painiketta hitaammin</u>
- Ratkaisu 4: Virtalähde on vaihdettava. Ota yhteys HP-tukeen
- Ratkaisu 5: Ota yhteys HP:n asiakastukeen

Ratkaisu 1: Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa

Ratkaisu:

 Varmista, että virtajohto on kunnolla kiinni sekä laitteessa että virtalähteessä. Liitä johto pistorasiaan, ylijännitesuojaan tai jatkojohtoon. Varmista, että verkkolaitteen valo palaa.



- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että sen virta on kytketty. Voit kytkeä laitteen myös suoraan pistorasiaan.
- Testaa pistorasia ja varmista, että se toimii. Kytke pistorasiaan varmasti toimiva laite ja katso, saako laite virtaa. Jos laite ei saa virtaa, pistorasia saattaa olla viallinen.
- Jos laite on kytketty katkaisimella varustettuun pistorasiaan, varmista, että pistorasia on kytketty toimintaan. Jos laite ei toimi, vaikka siihen on kytketty virta, pistorasiassa saattaa olla vikaa.

Syy: Laitteen kanssa on käytetty muuta kuin sen mukana toimitettua virtajohtoa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Nollaa laite

Ratkaisu: Katkaise laitteesta virta ja irrota virtajohto. Kytke virtajohto uudelleen ja paina **Palaa**-painiketta, jolloin laite käynnistyy.

Syy: Laitteessa tapahtui virhe.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Paina Palaa-painiketta hitaammin

Ratkaisu: Laite ei välttämättä vastaa, jos **Palaa**-painiketta painetaan liian nopeasti. Paina **Palaa**-painiketta kerran. Laitteen käynnistyminen voi kestää muutaman minuutin. Jos **Palaa**-painiketta painetaan uudelleen tänä aikana, laitteen virta voi katketa.

Syy: Olet painanut Palaa-painiketta liian nopeasti.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Virtalähde on vaihdettava. Ota yhteys HP-tukeen

Ratkaisu: Voit pyytää laitteen virtalähdettä HP:n tuesta.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**-linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Virtalähdettä ei ollut tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: Ota yhteys HP:n asiakastukeen

Ratkaisu: Jos olet jo kokeillut kaikkia aiemmissa ratkaisuvaihtoehdoissa kuvattuja toimenpiteitä, mutta ongelma ei ole poistunut, ota yhteyttä HP:n huoltopalveluun.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Saat teknistä tukea valitsemalla kehotettaessa maa/alue ja valitsemalla sitten Yhteystiedot.

Syy: Saatat tarvita apua, jotta laite tai ohjelmisto saadaan toimimaan oikein.

USB-kaapeli on kytketty, mutta laitteen käytössä tietokoneen kanssa on ongelmia

Ratkaisu: Sinun on asennettava laitteen mukana toimitettu ohjelmisto, ennen kuin kytket USB-kaapelin. Älä liitä USB-kaapelia asennuksen aikana, ennen kuin näyttöön tulevassa ohjeessa kehotetaan tekemään niin.

Kun olet asentanut ohjelmiston, kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneen taakse ja toinen pää laitteen taakse. Voit liittää kaapelin mihin tahansa tietokoneen takaosassa olevaan USB-porttiin.



Lisätietoja ohjelmiston asentamisesta ja USB-kaapelin kytkemisestä on laitteen mukana toimitetussa aloitusoppaassa.

Syy: USB-kaapeli oli kytkettynä, ennen kuin ohjelmisto oli asennettu. Kaapelin kytkeminen ennen kehotusta voi aiheuttaa ongelmia.

Tulostaminen ei onnistu, vaikka tuote on asennettu

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta
- <u>Ratkaisu 2: määritä laite oletustulostimeksi</u>
- <u>Ratkaisu 3: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät</u>
- <u>Ratkaisu 4: Tarkista, että tulostuskasetit on asennettu oikein ja että niissä on mustetta</u>
- <u>Ratkaisu 5: lisää syöttölokeroon paperia</u>

Ratkaisu 1: käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta

Ratkaisu: Katso laitteen näyttöä. Jos näyttö on tyhjä eikä **Palaa** -painikkeen valo pala, laitteen virta on katkaistu. Varmista, että virtajohto on liitetty oikein laitteeseen ja sähköpistorasiaan. Kytke laitteeseen virta painamalla **Palaa** -painiketta.

Syy: Laitteeseen ei ehkä ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: määritä laite oletustulostimeksi

Ratkaisu: Määritä laite oletustulostimeksi tietokoneen järjestelmätyökalujen avulla.

Syy: Olet lähettänyt tulostustyön oletustulostimeen, joka on muu kuin tämä laite.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät

Ratkaisu: Tarkista laitteen ja tietokoneen välinen yhteys.

Syy: Laite ja tietokone eivät viesti keskenään.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Tarkista, että tulostuskasetit on asennettu oikein ja että niissä on mustetta

Ratkaisu: Tarkista, että tulostuskasetit on asennettu oikein ja että niissä on mustetta.

Lisätietoja:

"Värikasettien käyttö," sivu 99

Syy: Ainakin yhdessä mustekasetissa oli ehkä ongelma.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: lisää syöttölokeroon paperia

Ratkaisu: Lisää paperia syöttölokeroon.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Laitteessa ei ehkä ollut paperia.

Näytön valikoissa näkyvät väärät mitat

Ratkaisu: Muuta maa- tai alueasetusta.

Huomautus Sinua kehotetaan määrittämään sekä kieli- että maa-/ alueasetukset seuraavien ohjeiden mukaan.

Kielen ja maan/alueen valitseminen

- 1. Paina Asetukset.
- Korosta Preferences (Asetukset) alanuolipainiketta painamalla ja paina sitten OK.
- Korosta kohta Set Language (Aseta kieli) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- Selaa kieliä alanuolipainikkeella. Kun haluamasi kieli näkyy korostettuna, paina OK.
- Vahvista valinta kehotettaessa painamalla alanuolipainiketta, jotta Yes (Kyllä) näkyy korostettuna, ja valitsemalla sitten OK.
 Preferences (Asetukset) -valikko tulee uudelleen näkyviin.
- Korosta kohta Set Country/Region (Aseta maa/alue) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.

- Selaa maita ja alueita alanuolipainikkeella. Kun haluamasi maa/alue näkyy korostettuna, paina OK-painiketta.
- Vahvista valinta kehotettaessa painamalla alanuolipainiketta, jotta Yes (Kyllä) näkyy korostettuna, ja valitsemalla sitten OK.

Syy: Olet ehkä valinnut väärän maan tai alueen siinä vaiheessa, kun määritit laitteen asetukset. Näytössä näkyvät paperikoot määräytyvät valitsemasi maan tai alueen perusteella.

Näyttöön tulee järjestelmän vähimmäisvaatimusten tarkistusnäyttö

Ratkaisu: Valitse **Tiedot**, jotta näet, mikä on ongelmana, ja korjaa sitten ongelma, ennen kuin yrität asentaa ohjelmiston.

Syy: Järjestelmä ei vastaa ohjelmiston asennuksen vähimmäisvaatimuksia.

USB-yhteyden kehotteeseen tulee punainen X-merkki

Ratkaisu: Tarkista, että laitteeseen on kytketty virta, ja kytke USB-kaapeli sitten uudelleen.

USB-yhteyden luominen uudelleen

- 1. Varmista, että USB-kaapeli on asennettu oikein, toimimalla seuraavasti:
 - Irrota USB-kaapeli ja kytke se uudelleen tai kytke USB-kaapeli toiseen USBporttiin.
 - Älä liitä USB-kaapelia näppäimistöön.
 - Varmista, että USB-kaapeli on enintään 3 metriä pitkä.
 - Jos tietokoneeseen on kytketty useita USB- laitteita, muut USB- laitteet kannattaa irrottaa asennuksen aikana.
- 2. Irrota tuotteen virtajohto ja kytke se uudelleen.
- 3. Tarkista, että USB-kaapeli ja virtajohto on kytketty.



- 4. Luo yhteys uudelleen valitsemalla Yritä uudelleen.
- 5. Jatka asentamista ja käynnistä kehotettaessa tietokone uudelleen.

Syy: Laitteen ja tietokoneen välinen USB-yhteys ei toimi.

Näyttöön tulee tuntemattomasta virheestä ilmoittava viesti

Ratkaisu: Poista ohjelma kokonaan ja asenna se sitten uudelleen.

Ohjelmiston asennuksen poistaminen ja laitteen käynnistäminen uudelleen

1. Irrota laite ja käynnistä se uudelleen.

Laitteen irrottaminen ja käynnistäminen uudelleen

- a. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- b. Katkaise laitteesta virta painamalla Palaa-painiketta.
- c. Irrota virtajohto laitteen takaa.
- d. Kytke virtajohto uudelleen laitteen taakse.
- e. Kytke laitteeseen virta painamalla Palaa -painiketta.
- 2. Poista ohjelmiston asennus kokonaan.
 - Huomautus On tärkeää, että asennuksen poistamisohjeita noudatetaan tarkkaan, jotta ohjelmisto saadaan poistettua kokonaan, ennen kuin se asennetaan uudelleen.

Ohjelmiston poistaminen kokonaan

- a. Valitse Windowsin tehtäväpalkista Käynnistä, valitse Asetukset ja valitse sitten Ohjauspaneeli (tai valitse suoraan Ohjauspaneeli).
- b. Kaksoisnapsauta Lisää tai poista sovellus (tai valitse Poista ohjelman asennus).
- c. Poista kaikki HP Photosmart -ohjelmistoon liittyvät kohdat.
 - △ Varoitus Jos tietokoneen valmistaja on HP tai Compaq, **älä** poista mitään muuta ohjelmaa kuin seuraavassa luetellut ohjelmat.
 - HP Imaging Device Functions
 - HP:n asiakirjankatseluohjelma
 - HP Photosmart Essential
 - HP Image Zone
 - HP Photo and Imaging Gallery
 - HP Photosmart, Officejet, Deskjet (tuotenimi ja ohjelmistoversion numero)
 - HP:n ohjelmistopäivitys
 - · HP Share to Web
 - HP:n ratkaisukeskus
 - HP Director
 - HP Memories Disk Greeting Card Creator 32

- d. Avaa C:\Program Files\HP- tai C:\Program Files\Hewlett-Packard-kansio (jotkin vanhemmat tuotteet) ja poista Digikuvantaminen-kansio.
- e. Avaa C:\WINDOWS-kansio ja muuta twain_32-kansion nimi muotoon twain_32 vanha.
- 3. Sammuta taustalla käynnissä olevat ohjelmat.
 - Huomautus Kun tietokone käynnistetään, TSR-ohjelmaryhmä käynnistyy automaattisesti. Nämä ohjelmat aktivoivat apuohjelmia, kuten virustorjuntaohjelman, joita ilmankin tietokone toimii. Toisinaan TSR-ohjelmat estävät HP-ohjelmiston latautumisen siten, että ohjelmisto ei asennu oikein. Estä TSR-ohjelmien ja -palvelujen käynnistyminen käyttämällä Windows Vista- ja Windows XP -käyttöjärjestelmien MSCONFIG-apuohjelmaa.

Taustalla käynnissä olevien ohjelmien sammuttaminen

- a. Napsauta tehtäväpalkin kohtaa Käynnistä.
- **b**. Valitse tietokoneen käyttöjärjestelmän mukaan jokin seuraavista vaihtoehdoista:
 - Windows Vista: Kirjoita Aloita haku -kohtaan MSCONFIG ja paina Enternäppäintä.
 - Kun Käyttäjätilien valvonta -ikkuna avautuu näyttöön, valitse Jatka.
 - Windows XP: Valitse Suorita. Kun Suorita-ikkuna avautuu, kirjoita siihen MSCONFIG ja paina Enter-näppäintä.

MSCONFIG-apuohjelma käynnistyy.

- c. Valitse Yleistä-välilehti.
- d. Valitse Valikoiva käynnistys.
- e. Jos Lataa Käynnistys-kansion kohteet -kohdassa on valintamerkki, poista valinta napsauttamalla merkkiä.
- f. Valitse Palvelut-välilehti ja valitse Piilota kaikki Microsoftin palvelut valintaruutu.
- g. Valitse Poista kaikki käytöstä.
- h. Valitse Käytä ja sitten Sulje.
 - Buomautus Jos näyttöön tulee muutoksia tehtäessä ilmoitus Käyttö estetty, jatka valitsemalla OK. Ilmoitus ei estä muutosten tekemistä.
- Valitse Käynnistä uudelleen. Muutokset tulevat käyttöön seuraavan käynnistyksen yhteydessä.
 Kun tietokone käynnistyy uudelleen, näyttöön tulee ilmoitus Windowsin käynnistysvaihtoehtoja on muutettu Järjestelmän kokoonpanosovelluksen avulla.
- j. Napsauta kohdan Älä näytä tätä sanomaa uudelleen vieressä olevaa valintaruutua.

4. Poista väliaikaiset tiedostot ja kansiot Levyn uudelleenjärjestämisohjelmalla.

Levyn uudelleenjärjestämisohjelman suorittaminen

- Valitse Windowsin tehtäväpalkista Käynnistä, valitse Ohjelmat tai Kaikki ohjelmat ja valitse sitten Apuohjelmat.
- b. Valitse Järjestelmätyökalut ja valitse sitten Levyn uudelleenjärjestämisohjelma.
 Levyn uudelleenjärjestämisohjelma analysoi kiintolevyn ja antaa sitten luettelon poistettavista kohteista.
- c. Poista tarpeettomat kohteet valitsemalla asianmukaiset valintaruudut.

Lisätietoja Levyn uudelleenjärjestämisohjelmasta

Levyn uudelleenjärjestämisohjelma vapauttaa kiintolevyn levytilaa

- poistamalla väliaikaisia Internet-tiedostoja
- poistamalla ladattuja ohjelmia
- tyhjentämällä roskakorin
- poistamalla väliaikaisia tiedostoja
- poistamalla muiden Windows-työkalujen luomia tiedostoja
- poistamalla käyttämättömiä valinnaisia Windows-komponentteja.
- d. Kun poistettavat kohteet on valittu, napsauta OK.
- 5. Asenna ohjelmisto.

Ohjelmiston asentaminen

- Aseta ohjelmiston CD-levy CD-asemaan.
 Ohjelmiston asennus alkaa automaattisesti.
 - Huomautus Jos ohjelmiston asennus ei käynnisty automaattisesti, valitse Käynnistä-valikosta Aloita haku (tai Suorita). Kirjoita Aloita haku (tai Suorita) -ikkunaan d:\setup.exe ja paina Enter-näppäintä. (Jos CD-asemalle ei ole määritetty kirjaintunnusta D, kirjoita aseman oikea kirjaintunnus.)
- b. Asenna ohjelmisto näyttöön ilmestyvien kehotteiden mukaan.
- 6. Kokeile laitteen käyttöä uudelleen.
- **Syy:** Virheen syy on tuntematon.

Rekisteröintinäyttö ei tule näkyviin

Ratkaisu: Voit avata rekisteröintinäytön (Rekisteröidy) napsauttamalla Windowsin tehtäväpalkin **Käynnistä**-painiketta ja valitsemalla **Ohjelmat** tai **Kaikki ohjelmat**, **HP**, **Photosmart Premium Fax C410 series** ja **Tuotteen rekisteröiminen**.

Syy: Rekisteröintinäyttö ei avautunut automaattisesti.

Ohjelmiston poisto ja uudelleenasennus

Jos asennusta ei ole suoritettu loppuun tai olet kytkenyt USB-kaapelin ennen asennusohjelman antamaa kehotetta, ohjelmisto on ehkä poistettava ja asennettava

uudelleen. HP Photosmart -sovellustiedostojen normaali poistaminen tietokoneesta ei riitä. Poista asennus asianmukaisesti käyttämällä HP Photosmart - laitteen ohjelmiston mukana asennettua ohjelmiston asennuksen poisto-ohjelmaa.

Ohjelmiston poistaminen ja asentaminen uudelleen

- 1. Valitse Windowsin tehtäväpalkista Käynnistä, Asetukset, Ohjauspaneeli (tai suoraan Ohjauspaneeli).
- 2. Kaksoisnapsauta Lisää tai poista sovellus (tai napsauta Poista sovelluksen asennus).
- Valitse HP Photosmart All-in-One -ohjainohjelmisto ja valitse sitten Muuta/ poista.

Noudata näytön ohjeita.

- 4. Irrota laitteen kaapeli tietokoneesta.
- 5. Käynnistä tietokone uudelleen.
 - Huomautus On tärkeää, että irrotat laitteen, ennen kuin käynnistät tietokoneen uudelleen. Älä liitä laitetta tietokoneeseen, ennen kuin olet asentanut ohjelmiston uudelleen.
- 6. Aseta laitteen CD-levy tietokoneen CD- asemaan ja käynnistä asennusohjelma.
 - Huomautus Jos asennusohjelma ei tule näyttöön, etsi setup.exe-tiedosto CDlevyltä ja kaksoisnapsauta sitä.

Huomautus Jos sinulla ei enää ole asennus-CD-levyä, voit ladata ohjelmiston osoitteesta <u>www.hp.com/support</u>.

7. Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja laitteen mukana toimitetun aloitusoppaan ohjeita.

Kun ohjelmiston asennus on valmis, **HP:n digikuvantamisen valvonta** - kuvake tulee näkyviin Windowsin ilmaisinalueelle.



Tulostuslaadun parantaminen

Tässä kohdassa on tietoja siitä, miten voit ratkaista ongelmi, jotka liittyvät tulosteisiin, joissa on vääriä tai valuvia värejä, vääristymiä, raitoja, haalistumia ja epäterävyyttä.

Tulostuslaadun parantaminen

- 1. Varmista, että käytät aitoja HP-mustekasetteja.
 - Huomautus HP ei voi taata muiden valmistajien tarvikkeiden laatua tai luotettavuutta. Muiden kuin HP:n valmistamien tarvikkeiden käyttämisestä aiheutuvat huolto- tai korjaustoimet eivät kuulu tulostimen takuun piiriin.

Jos olet mielestäsi hankkinut aidon HP-mustekasetin, käy osoitteessa

www.hp.com/go/anticounterfeit

HP suosittelee, että käytät aitoja HP:n mustekasetteja. Aidot HP:n mustekasetit on suunniteltu ja testattu HP:n tulostimien kanssa, jotta työjälki olisi aina laadukasta.

△ Varoitus HP suosittelee, että poistat mustekasetin laitteesta vasta, kun uusi kasetti on valmis asennettavaksi.

- Tarkistamalla arvioidut mustetasot näet, mistä mustekasetista on loppunut muste. Jos mustetaso on alhainen, tulostuslaatu voi olla huono. Jos tulostuskasettien muste on vähissä, saatat joutua vaihtamaan ne. Lisätietoja on kohdassa "Arvioitujen mustetasojen tarkastaminen," sivu 99.
- Tarkista, että käyttämäsi paperityyppi on sopiva tulostustyöhön. HP suosittelee HP-papereiden tai muiden tuotteelle sopivien papereiden käyttämistä. Varmista, että lokerossa on vain yhdentyyppistä paperia kerrallaan. Varmista, että tulostuspaperissa ei ole ryppyjä. Tulostaessasi kuvia saat parhaan tuloksen käyttämällä HP Advanced -valokuvapaperia.
- Tarkista tulostusasetuksista, että olet valinnut tulostustyölle oikean paperityypin ja tulostuslaadun.

Tarkistettavia asetuksia ovat muun muassa seuraavat:

- Varmista, että tulostuslaatua ei ole asetettu liian heikoksi.
- Tulosta kuva hyvällä tulostuslaatuasetuksella, kuten Paras tai Suurin mahdollinen dpi.
- Tarkista, että mustekasetit on asennettu oikein. Oranssin kielekkeen pitää olla irrotettu ja kasetin yläosassa olevan tarran pitää olla hieman repeytynyt. Tietoja siitä, miten voit tarkistaa, että mustekasetit on asennettu oikein, on kohdassa "<u>Mustekasettien vaihtaminen</u>," sivu 100.
- 6. Tulostuslaaturaportin tulostaminen

Tulostuslaaturaportin tulostaminen

- a. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- b. Paina Asetukset.



- c. Korosta kohta **Tools (Työkalut)** painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.
- d. Korosta kohta Print Quality Report (Tulostuslaaturaportti) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK. Laita tulostaa tulostuslaaturaportin, jonka avulla voit määrittää tulostuslaatuongelmia.
- 7. Katso tulostuslaaturaportista, onko siinä virheitä, kuten raidallisia tai haalistuneita värikohtia tai epätasaista tekstiä.

Tulostuslaaturaportin arvioiminen

a. Tarkista sivulla näkyvät mustemäärät. Jos kasetissa on vähän mustetta ja tulostuslaatu ei ole mielestäsi riittävän hyvä, harkitse mustekasetin vaihtamista. Tulostuslaatu huononee yleensä silloin, kun muste alkaa loppua kasetista.



- Huomautus Mustetasoa koskevat varoitukset ja mustemäärän ilmaisintoiminnot antavat vain likimääräistä tietoa musteen todellisesta määrästä. Kun tuote ilmoittaa musteen olevan vähissä, uusi tulostuskasetti kannattaa pitää saatavilla, jotta mahdolliset tulostusviiveet voidaan välttää. Mustekasetteja ei tarvitse vaihtaa uusiin ennen kuin tulostuslaadun heikkeneminen sitä edellyttää.
- b. Katso sivun alaosassa olevia väriviivoja. Palkkien tulee olla yhtenäiset, ja niiden tulee peittää koko sivu yhdenmukaisella, tasaisella väripeitteellä.



Kaavio 12-1 Väriviivat - odotettu tulos

 Jos jokin väripalkeista on epäsäännöllisen raidallinen, vaaleampi toiselta sivulta tai sisältää erivärisiä raitoja, noudata seuraavia vaiheita:





Kaavio 12-3 Väriviivat - värin sekoittuminen (keltaisessa viivassa on purppuranvärisiä raitoja)



- Tarkista tulostuskasettien arvioitu mustemäärä.
- Tarkista, että raidallista palkkia vastaavan värikasetin oranssi vipu on poistettu.
- Asenna kasetti uudelleen ja varmista, että kaikki kasetit on asennettu oikein.

- Puhdista tulostuspää ja tulosta tämä vianmäärityssivu uudelleen.
- Jos tulostuspään puhdistus ei poista tulostuslaatuun liittyviä ongelmia, vaihda raitaista väripylvästä vastaava kasetti.
 - Barbara Barbar
- Jos väriviivoissa on valkoisia juovia, toimi seuraavissa vaiheissa esitetyllä tavalla.
 - Tarkista väripalkkien alapuolella oleva PHA TTOE -rivi. Jos rivillä lukee
 0, kohdista tulostin.
 - Jos diagnostiikkasivun rivillä PHA TTOE on eri arvo tai kohdistaminen ei auta, puhdista tulostuspää.
 - Huomautus Jos tulostuspään puhdistaminen ei ratkaise tätä tulostuslaatuongelmaa, tilaa huolto HP-tuesta.
- c. Katso kohdistuskuvion yläpuolella olevaa suurikokoista tekstiä. Kirjainten pitäisi olla terävät ja selvät.

Kaavio 12-4 Esimerkki tekstialueesta - odotettu tulos I ABCDEFG abcdefg

 Jos kirjaimet ovat rosoisia, kohdista tulostin ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.

Kaavio 12-5 Esimerkki tekstialueesta - rosoinen teksti I ABCDEFG abcdefg

 Jos teksti on epätasaista ja toinen reuna on epätasainen, puhdista tulostuspää ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen. Jos näin tapahtuu heti uuden mustan kasetin asentamisen jälkeen, laitteen automaattiset huoltorutiinit voivat ratkaista ongelman noin päivän kuluessa.

Kaavio 12-6 Esimerkki tekstialueesta - epätasaisesti jakautunut muste i ABCDEFG abcdefg l

 Jos tekstissä on tahroja, tarkista, että paperi ei ole käpristynyt, puhdista tulostuspää ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.

Kaavio 12-7 Esimerkki tekstialueesta - raitoja tai tahroja ABCDEFG abcdefg

d. Katso väripalkkien yläpuolella olevaa kohdistuskuviota. Viivojen tulee olla suoria ja teräviä.



Jos viivat ovat rosoisia, kohdista tulostin ja tulosta sitten tämä diagnostiikkasivu uudelleen.

Kaavio 12-9 Kohdistuskuvio - rosoiset viivat



Huomautus Jos tulostimen kohdistaminen ei ratkaise tätä tulostuslaatuongelmaa, tilaa huolto HP-tuesta.

8. Puhdista mustekasetit, jos tulostuslaaturaportissa on raidallista, haalistunutta tai epätasaista tekstiä.

Kasettien puhdistaminen ohjelmistosta

- a. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- b. Valitse HP:n ratkaisukeskus-kohdasta Asetukset.
- c. Valitse Tulostusasetukset-kohdastaTulostimen työkalut.
- d. Valitse Laitepalvelut -välilehti.

- e. Valitse Puhdista tulostuspää.
- f. Seuraa kehotteita, kunnes olet tyytyväinen tulostuslaatuun, ja valitse sitten Valmis.

Puhdistuksessa on useita tasoja, ja uusi testisivu tulostetaan kunkin tason jälkeen. Kukin vaihe kestää noin kaksi minuuttia. Kuhunkin vaiheeseen käytetään yksi paperiarkki ja kasvava mustemäärä. Tarkasta testisivun laatu kunkin vaiheen jälkeen. Siirry seuraavaan puhdistusvaiheeseen vain, jos testisivulla on yhä raidallista tai haalistunutta tekstiä.

Jos tulostuslaatu on huono kaikkien puhdistamisvaiheiden jälkeen, yritä kohdistaa tulostin. Jos tulostuslaatuongelma jatkuu vielä kohdistamisen ja puhdistamisen jälkeen, ota yhteys HP:n tukeen.

9. Jos tulostuslaaturaportissa on kohdistusvirheitä, kuten vinoja pystyviivoja, kohdista tulostin.

Tulostimen kohdistaminen

- **a**. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- b. Paina Asetukset.



- c. Korosta kohta **Tools (Työkalut)** painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten **OK**.
- d. Korosta kohta Align Printer (Kohdista tulostin) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK.

Tulostin tulostaa testisivun, kohdistaa tulostuspään ja kalibroi tulostimen.

 Katso kohdistuskuvion yläpuolella olevaa suurikokoista tekstiä. Kirjainten pitäisi olla terävät ja selvät.

Kaavio 12-10 Esimerkki tekstialueesta - odotettu tulos I ABCDEFG abcdefg

Jos tekstin toinen pää on epätasaista ja laitteeseen on juuri asennettu uusi musta tulostuskasetti, laitteen automaattiset huoltorutiinit voivat ratkaista ongelman noin päivän kuluessa.

Kaavio 12-11 Esimerkki tekstialueesta - epätasaisesti jakautunut muste i ABCDEFG abcdefg l

Voit myös ratkaista ongelman puhdistamalla tulostuspään ohjauspaneelin kautta. Siinä kuluu kuitenkin enemmän mustetta.

Tulostuspään puhdistaminen ohjauspaneelista

a. Paina Asetukset.



- b. Korosta kohta **Tools (Työkalut)** painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten **OK**.
- c. Korosta kohta Clean Printhead (Puhdista tulostuspää) painamalla alanuolipainiketta, ja paina sitten OK. Laite puhdistaa tulostuspään.
- Jos tulostuslaaturaportissa ei ole virheitä, mustekaseteissa ja -järjestelmässä ei ole mitään vikaa. Sinun ei siksi tarvitse vaihtaa kasetteja tai tulostuspäätä. Tarkista tämän toiminnon vaiheet 1- 4 uudelleen.

Muita mahdollisia tehtäviä tarkistuksia ovat seuraavat:

- Jos kuva on epäterävä tai sotkuinen, tarkista kuvan tarkkuus. Kokeile käyttää tarkempaa kuvaa. Jos valokuva tai muu kuva tulostetaan liian pienellä tarkkuudella, tuloste näyttää epätarkalta. Jos digitaalisen valokuvan tai rasteroidun kuvan kokoa on muutettu, kuva saattaa näyttää tulostettuna epätarkalta tai sotkuiselta.
- Jos ongelmana on valokuvatulosteiden alaosassa oleva vaakasuuntainen vääristynyt kaistale, tulosta kuva suurella tulostuslaatuasetuksella, joita ovat mm.
 Paras tai Suurin mahdollinen dpi. Voit myös kiertää kuvaa 180 astetta ohjelmassa ja kokeilla, jos siitä olisi apua.
 Jos värit sekoittuvat toisiinsa, valitse karkeampi tulostuslaadun asetus. Jos haluat laadukkaita valokuvatulosteita, voit myös valita paremman laatuasetuksen.

laadukkaita valokuvatulosteita, voit myös valita paremman laatuasetuksen. Varmista tällöin myös, että paperilokerossa on valokuvapaperia, esimerkiksi HP Advanced -valokuvapaperia. Lisätietoja suurimman mahdollisen tarkkuuden käyttöön ottamisesta on kohdassa "<u>Tulostus käyttämällä Suurin mahdollinen dpi</u> <u>-asetusta</u>," sivu 65.

- · Varmista, että asiakirjan marginaaliasetukset eivät ylitä laitteen tulostusaluetta.
- 12. Jos edelliset vaiheet eivät ratkaise ongelmaa, yritä selvittää, mikä mustekaseteista on ongelman syynä, ja vaihda se. Jokaisen kasetin värin tulisi vastata tulostuslaatusivulla olevaa väriä. Jos jonkin värin kohdalla on ongelmia, vastaava kasetti on ongelman syy.

Lisätietoja kasettien vaihtamisesta on kohdassa "Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100.

 Jos edelliset vaiheet eivät ratkaisseet ongelmaa, sinun täytyy ehkä vaihtaa tulostuspää tai huollattaa tulostin.

Ota yhteys HP:n asiakastukeen

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** - linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Tulostuksen vianmääritys

Tässä osassa on seuraavien tulostusongelmien ratkaisuohjeita:

- Kirjekuoret tulostuvat väärin
- <u>Tuote tulostaa outoja merkkejä</u>

- Asiakirjan sivut tulostuvat väärässä järjestyksessä
- Marginaalit eivät tulostu odotusten mukaisina
- <u>Tulostuksen aikana tulostimesta tuli tyhjä sivu</u>
- Laite tulostaa hitaasti

Kirjekuoret tulostuvat väärin

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: aseta kirjekuoripino laitteeseen oikein</u>
- <u>Ratkaisu 2: tarkista kirjekuorten tyyppi</u>
- Ratkaisu 3: aseta läpät kirjekuorten sisään, jotta ne eivät aiheuta tukosta laitteeseen

Ratkaisu 1: aseta kirjekuoripino laitteeseen oikein

Ratkaisu: Pane kirjekuoripino syöttölokeroon kirjekuorien läpät ylöspäin ja vasemmalle.

Poista lokerosta kaikki paperit, ennen kuin lisäät kirjekuoret.



Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Kirjekuoripino oli ladattu väärin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista kirjekuorten tyyppi

Ratkaisu: Älä käytä kirjekuoria, jotka on valmistettu kiiltävästä materiaalista tai joissa on kohokuvioita, hakasia tai ikkuna.

Syy: Laitteeseen on ladattu väärän tyyppisiä kirjekuoria.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: aseta läpät kirjekuorten sisään, jotta ne eivät aiheuta tukosta laitteeseen

Ratkaisu: Paperitukoksia voi ehkäistä panemalla läpät kirjekuorien sisään.

Syy: Läpät saattavat tarttua teloihin.

Tuote tulostaa outoja merkkejä

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: nollaa laite
- <u>Ratkaisu 2: tulosta asiakirjan aiempi tallennusversio</u>

Ratkaisu 1: nollaa laite

Ratkaisu: Katkaise laitteen ja tietokoneen virta 60 sekunniksi ja käynnistä sitten molemmat uudelleen. Yritä tulostamista.

Syy: Laitteessa ei ole vapaata muistia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tulosta asiakirjan aiempi tallennusversio

Ratkaisu: Tulosta toinen asiakirja samasta sovelluksesta. Jos asiakirjan tulostaminen onnistuu, tulosta vahingoittuneen asiakirjan aiemmin tallennettu versio.

Syy: Asiakirja on vahingoittunut.

Asiakirjan sivut tulostuvat väärässä järjestyksessä

Ratkaisu: Tulosta asiakirja käänteisessä järjestyksessä. Sivut ovat oikeassa järjestyksessä, kun asiakirja on tulostunut.

Monisivuisen asiakirjan tulostaminen käänteisessä järjestyksessä

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan. Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 5. Napsauta Lisäasetukset-välilehteä.

Ongelmanratkaisu

- 6. Valitse Asetteluvaihtoehdot-osan Sivujärjestys-kohdan asetukseksi Edestä taakse.
 - Huomautus Jos asiakirja on määritetty tulostumaan sivun molemmille puolille, Edestä taakse-vaihtoehto ei ole käytettävissä. Asiakirja tulostuu automaattisesti oikeassa järjestyksessä.
- 7. Valitse OK ja valitse sitten Tulosta-valintaikkunasta Tulosta tai OK.
 - By Huomautus Jos tulostat useita kopioita, jokainen asiakirjan kopio tulostetaan kokonaan ennen seuraavan tulostamista.

Syy: Asiakirjan ensimmäinen sivu oli määritetty tulostusasetuksissa tulostumaan ensimmäisenä. Ensimmäisenä tulostuva sivu on pinon alimmaisena tulostettu puoli ylöspäin. Tämä johtuu tavasta, jolla paperi kulkee laitteen läpi.

Marginaalit eivät tulostu odotusten mukaisina

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: tarkista tulostimen marginaalit</u>
- Ratkaisu 2: tarkista paperikokoasetus
- Ratkaisu 3: aseta paperit laitteeseen oikein

Ratkaisu 1: tarkista tulostimen marginaalit

Ratkaisu: Tarkista tulostimen marginaalit.

Varmista, että asiakirjan marginaaliasetukset eivät ylitä tuotteen tulostusaluetta.

Marginaaliasetusten tarkistaminen

- Voit esikatsella tulostustyötä ennen työn lähettämistä tuotteeseen. Useimmissa ohjelmistosovelluksissa tämä tapahtuu napsauttamalla ensin Tiedosto-valikkoa ja sitten Tulostuksen esikatselu - vaihtoehtoa.
- Tarkista marginaalit. Tuote käyttää sovellusohjelmassa määritettyjä marginaaleja, jos ne ovat tuotteen vähimmäismarginaaleja suuremmat. Lisätietoja marginaalien määrittämisestä sovellusohjelmassa on ohjelmiston mukana toimitetussa käyttöoppaassa.
- Jos marginaalit eivät ole halutun kaltaiset, voit peruuttaa tulostustyön ja mukauttaa marginaaleja sovellusohjelmassa.
- Syy: Marginaalit oli määritetty väärin sovelluksessa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista paperikokoasetus

Ratkaisu: Varmista, että valittu paperikokoasetus soveltuu työhön. Varmista, että syöttölokeroon on ladattu oikeankokoista paperia.

Ongelmanratkaisu

Syy: Paperikokoasetus on ehkä väärä tulostettavalle työlle.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: aseta paperit laitteeseen oikein

Ratkaisu: Poista paperipino syöttölokerosta, aseta paperit takaisin syöttölokeroon ja siirrä sitten paperin leveysohjainta sisäänpäin, kunnes se pysähtyy paperipinon reunaan.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Paperinohjaimet on asetettu väärin.

Tulostuksen aikana tulostimesta tuli tyhjä sivu

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: poista ylimääräiset sivut ja rivit asiakirjan lopusta
- <u>Ratkaisu 2: lisää syöttölokeroon paperia</u>

Ratkaisu 1: poista ylimääräiset sivut ja rivit asiakirjan lopusta

Ratkaisu: Avaa asiakirjatiedosto sovelluksessa ja poista ylimääräiset sivut tai rivit asiakirjan lopusta.

Syy: Tulostettavassa asiakirjassa oli ylimääräinen tyhjä sivu.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: lisää syöttölokeroon paperia

Ratkaisu: Jos laitteessa on vain muutama paperiarkki jäljellä, lisää paperia syöttölokeroon. Jos syöttölokerossa on riittävästi paperia, poista paperit, tasaa paperipino tasaista alustaa vasten ja aseta paperit uudelleen syöttölokeroon.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Laite otti syöttölokerosta kaksi paperiarkkia.

Laite tulostaa hitaasti

Jos laite tulostaa erittäin hitaasti, kokeile seuraavia ratkaisuvaihtoehtoja.

- Ratkaisu 1: Käytä heikompaa tulostuslaadun asetusta
- <u>Ratkaisu 2: tarkista mustemäärät</u>
- <u>Ratkaisu 3: ota yhteyttä HP-tukeen</u>

Ratkaisu 1: Käytä heikompaa tulostuslaadun asetusta

Ratkaisu: Tarkista tulostuslaadun asetus. Best (Paras) ja Maximimum dpi (Suurin mahdollinen dpi) tarjoavat parhaan laadun, mutta ne ovat hitaampia kuin Normal (Normaali) tai Draft (Vedos). Draft (Vedos) on nopein tulostusasetus.

Tulostusnopeuden tai -laadun valitseminen

- 1. Varmista, että tulostimen syöttölokerossa on paperia.
- 2. Valitse sovellusohjelman Tiedosto-valikosta Tulosta.
- 3. Varmista, että laite on valittu tulostimeksi.
- Napsauta painiketta, joka avaa Ominaisuudet-valintaikkunan. Painikkeen nimi voi olla eri sovelluksissa erilainen, esimerkiksi Ominaisuudet, Asetukset, Tulostinasetukset, Tulostin tai Määritykset.
- 5. Napsauta Ominaisuudet -välilehteä.
- 6. Valitse avattavasta Paperityyppi-luettelosta tulostimessa olevan paperin tyyppi.
- 7. Valitse avattavasta Tulostuslaatu-luettelosta työhön soveltuva laatuasetus.
 - Huomautus Jos haluat tietää, mikä tulee olemaan tulosteen dpi-arvo, valitse Tarkkuus. Dpi määritetään valittujen paperityypin ja tulostuslaatuasetusten perusteella.

Lisätietoja:

"Tulostus käyttämällä Suurin mahdollinen dpi -asetusta," sivu 65

Syy: Tulostuslaatu oli määritetty korkeaksi.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista mustemäärät

Ratkaisu: Tarkista mustekasettien arvioitu mustemäärä. Tulostuspää saattaa ylikuumeta, jos mustetta on liian vähän. Tulostuspään kuumetessa tulostimen toiminta hidastuu, jotta tulostuspää jäähtyy.

Huomautus Mustetasoa koskevat varoitukset ja mustemäärän ilmaisintoiminnot antavat vain likimääräistä tietoa musteen todellisesta määrästä. Kun tuote ilmoittaa musteen olevan vähissä, uusi mustekasetti kannattaa pitää saatavilla, jotta mahdolliset tulostusviiveet voidaan välttää. Mustekasetteja ei tarvitse vaihtaa uusiin, ennen kuin tulostuslaadun heikkeneminen sitä edellyttää.

Lisätietoja:

"Arvioitujen mustetasojen tarkastaminen," sivu 99

Syy: Muste saattaa olla loppumassa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Laitteessa ilmeni ongelma.

Muistikortin vianmääritys

Ratkaise tämän osan ohjeiden avulla seuraavat muistikorttiongelmat:

- Muistikortti ei enää toimi kamerassa
- Laite ei lue tietoja muistikortilta
- Muistikortille tallennetut valokuvat eivät siirry tietokoneeseen

Muistikortti ei enää toimi kamerassa

Ratkaisu: Alusta muistikortti uudelleen kamerassa tai alusta se Windowstietokoneessa, mutta valitse FAT-muoto. Lisätietoja on digitaalikameran käyttöoppaassa.

Syy: Kortti on alustettu Windows XP -tietokoneessa. Windows XP alustaa 8 megatavun tai sitä pienemmän ja 64 megatavun tai sitä suuremman muistikortin automaattisesti FAT32-muotoon. Digitaalikameroissa ja muissa laitteissa käytetään FAT (FAT16 tai FAT12) -muotoa, eivätkä ne tunnista FAT32-muotoon alustettua korttia.

Laite ei lue tietoja muistikortilta

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: aseta muistikortti paikalleen oikein</u>
- <u>Ratkaisu 2: aseta muistikortti kokonaan asianmukaisen korttipaikan sisään</u>
- <u>Ratkaisu 3: poista lisämuistikortti</u>
- <u>Ratkaisu 4: alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa</u>

Ratkaisu 1: aseta muistikortti paikalleen oikein

Ratkaisu: Aseta muistikortti siten, että sen etiketti on yläpuolella ja koskettimet ovat laitetta kohti. Työnnä sitten korttia asianmukaiseen korttipaikkaan, kunnes valokuvan merkkivalo syttyy.

Jos muistikorttia ei ole asennettu oikein, laite ei vastaa ja huomiovalo vilkkuu nopeasti.

Kun muistikortti asetetaan oikein paikalleen, valokuvamerkkivalo vilkkuu vihreänä muutaman sekunnin ajan ja jää sitten palamaan.

Syy: Kortti oli asetettu väärin päin tai ylösalaisin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: aseta muistikortti kokonaan asianmukaisen korttipaikan sisään

Ratkaisu: Varmista, että muistikortti on tukevasti paikallaan korttipaikassa.

Jos muistikorttia ei ole asennettu oikein, laite ei vastaa ja huomiovalo vilkkuu nopeasti.

Kun muistikortti asetetaan oikein paikalleen, valokuvamerkkivalo vilkkuu vihreänä muutaman sekunnin ajan ja jää sitten palamaan.

Syy: Muistikortti ei ole oikein paikallaan asianmukaisessa korttipaikassa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: poista lisämuistikortti

Ratkaisu: Laitteessa voi olla kerrallaan vain yksi muistikortti.

Jos laitteeseen on asetettu useita muistikortteja, huomiovalo vilkkuu nopeasti ja tietokoneen näyttöön tulee virheilmoitus. Ratkaise ongelma poistamalla ylimääräinen muistikortti.

Syy: Laitteessa oli vähintään kaksi muistikorttia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa

Ratkaisu: Tarkista, onko tietokoneen näytössä virheilmoitus, jossa kerrotaan muistikortin kuvien vioittuneen.

Jos kortin tiedostojärjestelmä on viallinen, alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa. Lisätietoja on digitaalikameran käyttöoppaassa.

△ Varoitus Muistikortin uudelleenalustus poistaa kaikki kortille tallennetut valokuvat. Jos olet siirtänyt aiemmin kuvat muistikortilta tietokoneeseen, tulosta valokuvat tietokoneelta. Muussa tapauksessa mahdollisesti hävinneet valokuvat on otettava uudelleen.

Syy: Muistikortin tiedostojärjestelmä oli vioittunut.

Muistikortille tallennetut valokuvat eivät siirry tietokoneeseen

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: asenna laitteen ohjelmisto</u>
- Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta
- <u>Ratkaisu 3: kytke tietokoneeseen virta</u>
- Ratkaisu 4: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät

Ratkaisu 1: asenna laitteen ohjelmisto

Ratkaisu: Asenna laitteen mukana toimitettu ohjelmisto. Jos ohjelmisto on asennettuna, käynnistä tietokone uudelleen.

Ohjelmiston asentaminen

- 1. Aseta laitteen CD-levy tietokoneen CD- asemaan ja käynnistä asennusohjelma.
- 2. Asenna ohjelmisto valitsemalla kehotteen kohta Asenna lisää ohjelmia.
- Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja laitteen mukana toimitetun aloitusoppaan ohjeita.

Syy: Laitteen ohjelmistoa ei ollut asennettu.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta

Ratkaisu: Käynnistä laite.

Syy: Laitteeseen ei ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: kytke tietokoneeseen virta

Ratkaisu: Käynnistä tietokone.

Syy: Tietokone ei ollut käynnissä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät

Ratkaisu: Tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät. Varmista, että USBkaapeli on kytketty oikein laitteen takana olevaan USB-porttiin. Varmista, että USBkaapelin toinen pää on kytketty tietokoneen USB-porttiin. Kun kaapeli on kytketty tiukasti paikalleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se uudelleen. Jos laite on yhdistetty tietokoneeseen kiinteän tai langattoman yhteyden avulla, varmista, että yhteydet ovat aktiivisia ja laitteeseen on kytketty virta.



Lisätietoja laitteen valmistelemisesta ja liittämisestä tietokoneeseen on laitteen mukana toimitetuissa asennustiedoissa.

Syy: Laitetta ei ollut liitetty tietokoneeseen asianmukaisesti.

Skannauksen vianmääritys

Tässä osassa on seuraavien skannausongelmien ratkaisuohjeita:

- <u>Skannattu kuva ei näy</u>
- Skannattu kuva on rajautunut väärin
- Skannatun kuvan sivun asettelu on väärä
- Skannatussa kuvassa on pisteviivoja tekstin sijasta.
- Tekstin muoto on väärä
- Teksti näkyy väärin tai tekstiä puuttuu

Skannattu kuva ei näy

Ratkaisu: Aseta alkuperäinen asiakirja lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

 Jos asetat alkuperäiskappaleen lasille, sijoita se oikeaan etukulmaan tulostuspuoli alaspäin alla kuvatulla tavalla. Jos haluat kopioida valokuvan, aseta kuva lasille siten, että valokuvan pitkä sivu on lasin etureunaa vasten.



 Jos asetat alkuperäiskappaleen asiakirjansyöttölaitteen lokeroon, aseta se alla olevan esimerkkikuvan mukaan kopioitava puoli ylöspäin. Aseta paperit lokeroon siten, että ne menevät laitteeseen yläreuna edellä.



Huomautus Älä lataa valokuvia asiakirjansyöttölaitteeseen. Jos kopioit valokuvaa, aseta se lasille.

Syy: Alkuperäiskappale on asetettu väärin lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

Skannattu kuva on rajautunut väärin

Ratkaisu: Ohjelmiston automaattirajaustoiminto rajaa pois kaiken sen, mikä ei kuulu pääkuvaan. Joskus automaattinen rajaus ei ole halutun kaltainen. Poista tässä tapauksessa automaattinen rajaustoiminto käytöstä ohjelmistosta ja rajaa skannattu kuva manuaalisesti tai jätä se kokonaan rajaamatta.

Syy: Ohjelmisto oli määritetty rajaamaan skannattavat kuvat automaattisesti.

Skannatun kuvan sivun asettelu on väärä

Ratkaisu: Voit säilyttää sivun asettelun poistamalla automaattisen rajauksen käytöstä ohjelmistosta.

Syy: Automaattinen rajaus muutti sivun asettelua.

Skannatussa kuvassa on pisteviivoja tekstin sijasta

Ratkaisu: Tee alkuperäisestä asiakirjasta mustavalkoinen kopio ja skannaa se.

Syy: Jos skannasit muokattavan tekstin käyttäen **Teksti**-kuvatyyppiä, skanneri ei ehkä tunnistanut värillistä tekstiä. **Teksti**-kuvatyypin skannaustarkkus on 300 x 300 dpi mustavalkoisena.

Jos skannasit asiakirjan, jossa tekstin ympärillä on piirroksia tai kuvia, skanneri ei ehkä tunnistanut tekstiä.

Tekstin muoto on väärä

Ratkaisu: Joillakin sovelluksilla ei voi käsitellä kehyksiä sisältävää tekstiä. Kehystetty teksti on yksi ohjelmiston skannausasetuksista. Sen avulla voit säilyttää monimutkaisia asetteluja, kuten tiedotteiden useita sarakkeita, sijoittamalla tekstin kehyksiin (ruutuihin) kohdesovelluksessa. Valitse ohjelmistossa oikea muoto niin, että skannatun tekstin asettelu ja muotoilu säilyvät.

Teksti näkyy väärin tai tekstiä puuttuu

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Säädä kirkkautta ohjelmistossa
- <u>Ratkaisu 2: Puhdista lasi ja kansi</u>
- <u>Ratkaisu 3: Valitse oikea tekstintunnistuksen kieli</u>

Ratkaisu 1: Säädä kirkkautta ohjelmistossa

Ratkaisu: Säädä kirkkautta ohjelmistossa ja skannaa alkuperäinen asiakirja uudelleen.

Syy: Kirkkausasetus oli määritetty virheellisesti.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Puhdista lasi ja kansi

Ratkaisu: Sammuta laitteesta virta, irrota virtajohto ja pyyhi lasi sekä kannen alapuoli pehmeällä kankaalla.

Syy: Lasilla tai kannessa saattaa olla likaa. Tämä saattaa heikentää skannauslaatua.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Valitse oikea tekstintunnistuksen kieli

Ratkaisu: Valitse ohjelmistosta oikea OCR-kieli.

Huomautus Jos käytössäsi on HP Photosmart Essential, Optical Character Recognition (OCR) -ohjelmistoa ei välttämättä ole asennettu tietokoneeseesi. Ennen OCR-ohjelmiston asennusta ohjelmistolevy on asetettava uudelleen levyasemaan. Valitse Mukautettu-asennusvaihtoehdoista OCR.

Syy: Skannausasetuksissa oli valittu väärä OCR-kieli (Optical Character Recognition, optinen merkintunnistus). **OCR-kieli** kertoo ohjelmalle, miten alkuperäisen kuvan merkit tulee tulkita. Jos **OCR-kieli** ei vastaa alkuperäisen asiakirjan kieltä, skannattu teksti ei ehkä ole lukukelpoista.

Kopiotoimintojen vianmääritys

Tässä osassa käsitellään seuraavien kopiointiongelmien ratkaisemista:

Mitään ei tapahdu, kun yritän kopioida

- Fit to Page (Sovita sivulle) -asetus ei toimi odotetulla tavalla
- <u>Tuloste on tyhjä</u>

Mitään ei tapahdu, kun yritän kopioida

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: kytke laitteeseen virta
- Ratkaisu 2: Varmista, että alkuperäisasiakirja on asetettu oikein
- Ratkaisu 3: odota, kunnes laite on suorittanut nykyisen toiminnon loppuun
- Ratkaisu 4: Laite ei tue valittua paperi- tai kirjekuorityyppiä
- Ratkaisu 5: Varmista, ettei tulostimessa ole paperitukosta

Ratkaisu 1: kytke laitteeseen virta

Ratkaisu: Katso laitteen **Palaa** -valoa. Jos valo ei pala, laite ei ole käynnissä. Varmista, että virtajohto on liitetty oikein laitteeseen ja sähköpistorasiaan. Kytke laitteeseen virta painamalla **Palaa** -painiketta.

Syy: Tuotteeseen ei ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Varmista, että alkuperäisasiakirja on asetettu oikein

Ratkaisu: Aseta alkuperäinen asiakirja lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

 Jos asetat alkuperäiskappaleen lasille, sijoita se oikeaan etukulmaan tulostuspuoli alaspäin alla kuvatulla tavalla. Jos haluat kopioida valokuvan, aseta kuva lasille siten, että valokuvan pitkä sivu on lasin etureunaa vasten.



 Jos asetat alkuperäiskappaleen asiakirjansyöttölaitteen lokeroon, aseta se alla olevan esimerkkikuvan mukaan kopioitava puoli ylöspäin. Aseta paperit lokeroon siten, että ne menevät laitteeseen yläreuna edellä.



British Huomautus Älä lataa valokuvia asiakirjansyöttölaitteeseen. Jos kopioit valokuvaa, aseta se lasille.

Syy: Alkuperäiskappale on asetettu väärin lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen. Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: odota, kunnes laite on suorittanut nykyisen toiminnon loppuun

Ratkaisu: Tarkista Palaa-merkkivalo. Jos se vilkkuu, laite suorittaa toimintoa.Syy: Kopiointi tai tulostus oli käynnissä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Laite ei tue valittua paperi- tai kirjekuorityyppiä

Ratkaisu: Älä yritä kopioida laitteella kirjekuorille tai muille paperityypeille, joita laite ei tue.

Syy: Laite ei tunnistanut paperityyppiä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: Varmista, ettei tulostimessa ole paperitukosta

Ratkaisu: Poista paperitukos ja kaikki paperinkappaleet laitteen sisältä.

Brista alkuperäiskappaleesta kaikki niitit ja paperiliittimet.

Syy: Laitteessa oli paperitukos.

Osia alkuperäiskappaleesta ei tulostu tai ne leikkautuvat pois

Ratkaisu: Aseta alkuperäinen asiakirja lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

 Jos asetat alkuperäiskappaleen lasille, sijoita se oikeaan etukulmaan tulostuspuoli alaspäin alla kuvatulla tavalla. Jos haluat kopioida valokuvan, aseta kuva lasille siten, että valokuvan pitkä sivu on lasin etureunaa vasten.



 Jos asetat alkuperäiskappaleen asiakirjansyöttölaitteen lokeroon, aseta se alla olevan esimerkkikuvan mukaan kopioitava puoli ylöspäin. Aseta paperit lokeroon siten, että ne menevät laitteeseen yläreuna edellä.



- Huomautus Älä lataa valokuvia asiakirjansyöttölaitteeseen. Jos kopioit valokuvaa, aseta se lasille.
- Syy: Alkuperäiskappale on asetettu väärin lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

Fit to Page (Sovita sivulle) -asetus ei toimi odotetulla tavalla

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: skannaa, suurenna ja tulosta kopio
- Ratkaisu 2: Varmista, että alkuperäiskappale on asetettu oikein lasille
- <u>Ratkaisu 3: Pyyhi lasi ja asiakirjakannen tausta</u>

Ratkaisu 1: skannaa, suurenna ja tulosta kopio

Ratkaisu: Fit to Page (Sovita sivulle) -asetus voi suurentaa alkuperäistä asiakirjaa vain sen verran kuin käyttämäsi laite sallii. Käyttämäsi laite saattaa pystyä esimerkiksi enintään 200-prosenttiseen suurennokseen. Passikuvan 200-prosenttinen suurennos ei välttämättä riitä täyttämään täysikokoista paperia.

Jos haluat tehdä hyvin pienestä alkuperäiskappaleesta suuren kopion, skannaa alkuperäiskappale tietokoneeseen, muuta kuvan kokoa HP:n skannausohjelmassa ja tulosta suurennettu kuva.

Syy: Yritit suurentaa liian pientä alkuperäisasiakirjaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Varmista, että alkuperäiskappale on asetettu oikein lasille

Ratkaisu: Aseta alkuperäiskappale kopioitava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan alla kuvatulla tavalla.



Huomautus Fit to Page (Sovita sivulle) -toimintoa ei voi käyttää asiakirjansyöttölaitteen kanssa. Jos haluat käyttää Fit to Page (Sovita sivulle) toimintoa, alkuperäiskappale on asetettava lasin oikeaan etukulmaan kopioitava puoli alaspäin.

Syy: Alkuperäiskappale on asetettu väärin lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Pyyhi lasi ja asiakirjakannen tausta

Ratkaisu: Katkaise laitteesta virta, irrota virtajohto ja pyyhi lasi ja kannen alapuoli pehmeällä kankaalla.

Syy: Lasilla tai kannessa saattaa olla likaa. Laite tulkitsee kaiken lasin pinnalla havaitun osaksi kuvaa.

Tuloste on tyhjä

Ratkaisu: Aseta alkuperäinen asiakirja lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

 Jos asetat alkuperäiskappaleen lasille, sijoita se oikeaan etukulmaan tulostuspuoli alaspäin alla kuvatulla tavalla. Jos haluat kopioida valokuvan, aseta kuva lasille siten, että valokuvan pitkä sivu on lasin etureunaa vasten.


 Jos asetat alkuperäiskappaleen asiakirjansyöttölaitteen lokeroon, aseta se alla olevan esimerkkikuvan mukaan kopioitava puoli ylöspäin. Aseta paperit lokeroon siten, että ne menevät laitteeseen yläreuna edellä.



- By Huomautus Älä lataa valokuvia asiakirjansyöttölaitteeseen. Jos kopioit valokuvaa, aseta se lasille.
- Syy: Alkuperäiskappale on asetettu väärin lasille tai asiakirjansyöttölaitteeseen.

Faksin vianmääritys

Tässä osassa on seuraavien faksiongelmien ratkaisuohjeita:

- Laitteessa ilmenee ongelmia faksien lähettämisessä ja vastaanottamisessa
- Laite ei voi lähettää fakseja, mutta se voi vastaanottaa niitä
- Laitteessa ilmenee ongelmia lähetettäessä faksia manuaalisesti
- Lähetetystä faksista puuttuu sivuja
- <u>Lähetetyn faksin laatu on heikko</u>
- Lähetetystä faksista on leikkautunut pois osia
- Lähetetty faksi vastaanotettiin tyhjänä
- Faksin lähettäminen on hidasta
- <u>Puhelinvastaajaan on tallentunut faksiääniä</u>

- Laite ei voi vastaanottaa fakseja, mutta se voi lähettää niitä
- Laitteessa ilmenee ongelmia vastaanotettaessa faksia manuaalisesti
- Laite ei vastaa saapuviin faksipuheluihin
- Vastaanotetusta faksista puuttuu sivuja
- Laite vastaanottaa fakseja, mutta ei tulosta niitä
- Vastaanotetusta faksista on leikkautunut pois osia
- <u>Vastaanotettu faksi oli tyhjä.</u>
- Käyttämässäni tietokoneessa on vain yksi puhelinportti
- Puhelinlinjalta on alkanut kuulua staattista kohinaa sen jälkeen, kun laite kytkettiin
- Faksitesti epäonnistuu
- IP-puhelimella Internetin välityksellä suoritettavissa faksitoiminnoissa on ongelmia
- Faksiloki-raportissa näkyy virhe

Laitteessa ilmenee ongelmia faksien lähettämisessä ja vastaanottamisessa

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten
- Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta
- Ratkaisu 3: Varmista, että käytät oikeantyyppistä puhelinkaapelia
- Ratkaisu 4: Varmista, että muut laitteet on kytketty oikein
- Ratkaisu 5: Poista jakoliitin
- Ratkaisu 6: Varmista, että puhelinpistorasia toimii oikein
- Ratkaisu 7: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä
- Ratkaisu 8: Varmista, että puhelinlinjaan kytketyt alaliittymät tai muut laitteet eivät ole käytössä
- Ratkaisu 9: Varmista, että laite on kytketty analogiseen puhelinlinjaan
- Ratkaisu 10: Jos puhelinlinjaan on asennettu DSL-palvelu, kytke siihen DSL-suodatin
- Ratkaisu 11: Jos käytössä on DSL-palvelu, varmista, että DSL-modeemi on asianmukaisesti maadoitettu
- <u>Ratkaisu 12: Jos käytössä on PBX- tai ISDN-muunnin, varmista, että käytät porttia,</u> joka on tarkoitettu faksin ja puhelimen käyttöön
- Ratkaisu 13: Tarkista virheilmoitukset ja selvitä mahdolliset ongelmat
- <u>Ratkaisu 14: vähennä faksin nopeutta</u>
- <u>Ratkaisu 15: Jos yrität käyttää faksia Internetin kautta IP-puhelimen avulla, lähetä faksi myöhemmin uudelleen</u>

Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten

Ratkaisu: Varmista, että määrität laitteen faksien lähettämistä varten sen mukaan, mitä laitteita ja palveluita käytetään samalla puhelinlinjalla laitteen kanssa. Lisätietoja on kohdassa "<u>HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen</u>," sivu 16.

Tarkista sitten laitteen tila tekemällä faksitesti ja varmista, että asetukset on määritetty oikein.

Faksiasetusten testaaminen ohjauspaneelista

- 1. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- 2. Paina Asetukset.



- Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Suorita faksitesti painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

HP Photosmart -laite näyttää testin tilan näytössä ja tulostaa raportin.

- 5. Tarkista raportti.
 - Jos testi onnistuu, mutta faksiongelmat eivät häviä, tarkista onko raporttiin merkityt faksiasetukset määritetty oikein. Tyhjä tai väärä faksiasetus voi aiheuttaa faksiongelmia.
 - Jos testi epäonnistuu, raportissa on lisätietoja havaittujen ongelmien ratkaisemiseksi.
- Kun olet ottanut faksiraportin HP Photosmart -laitteesta, paina OK. Ratkaise mahdolliset ongelmat ja suorita testi uudelleen.

Laite tulostaa testin tulosraportin. Jos testi epäonnistuu, raportissa on tietoja ongelman ratkaisemiseen.

Lisätietoja:

"Faksitesti epäonnistuu," sivu 185

Syy: Laitetta ei ollut valmisteltu oikein faksaamista varten.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta

Ratkaisu: Katso laitteen näyttöä. Jos näyttö on tyhjä, eikä **Palaa**-merkkivalo pala, laitteen virta on katkaistu. Varmista, että virtajohto on liitetty oikein laitteeseen ja sähköpistorasiaan. Kytke laitteeseen virta painamalla **Palaa** -painiketta.

Syy: Tuotteeseen ei ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Varmista, että käytät oikeantyyppistä puhelinkaapelia

Ratkaisu:

Huomautus Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa laitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinjohto. Näitä maita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Tämä kaksiparinen puhelinjohto on erilainen kuin yleensä käytetty neliparinen johto, jota saatetaan jo käyttää toimistossasi. Tarkasta johdon pää ja vertaa sitä seuraaviin johtotyyppeihin.



Varmista, että liität laitteen puhelinpistorasiaan laitteen mukana toimitetulla puhelinkaapelilla.

Tämän kaksijohtimisen erikoiskaapelin toinen pää kytketään laitteen takaosassa olevaan 1-LINE-porttiin ja toinen pää puhelinpistorasiaan seuraavan kuvan mukaisesti.



2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.

Jos käytät nelijohtimista puhelinkaapelia, irrota se ja kytke laitteen mukana toimitettu kaksijohtiminen kaapeli laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin.

Jos laitteen mukana on toimitettu kaksijohtimisen puhelinlinjan sovitin, voit käyttää sitä nelijohtimisen kaapelin kanssa, jos kaksijohtiminen kaapeli on liian lyhyt. Kytke kaksijohtimisen puhelinlinjan sovitin laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin. Kytke nelijohtiminen kaapeli sovittimen käytettävissä olevaan porttiin ja puhelinpistorasiaan. Lisätietoja kaksijohtimisen puhelinlinjan sovittimen käyttämisestä on sovittimen mukana toimitetussa käyttöoppaassa.

Lisätietoja laitteen asentamisesta on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Laite on kytketty väärällä puhelinkaapelilla tai kaapeli on kytketty väärään porttiin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Varmista, että muut laitteet on kytketty oikein

Ratkaisu:

Huomautus Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa laitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinjohto. Näitä maita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Varmista, että laite on kytketty oikein puhelinpistorasiaan ja että kaikki laitteen kanssa puhelinlinjan jakavat laitteet ja palvelut on kytketty oikein.

Kun kytket laitteen puhelinpistorasiaan, käytä laitteen takana olevaa 1-LINE-porttia. Kun kytket muita laitteita, esimerkiksi puhelinvastaajan tai puhelimen, käytä 2-EXTporttia seuraavassa kuvatulla tavalla.



- 2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.
- 3 Puhelin (valinnainen)

Lisätietoja laitteen asentamisesta on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Muita toimistolaitteita (esimerkiksi puhelinvastaajaa tai puhelinta) ei ole asennettu toimimaan oikein laitteen kanssa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: Poista jakoliitin

Ratkaisu: Puhelinlinjan jakoliitin saattaa aiheuttaa faksausongelmia (jakolaite on kaksijohtoinen liitin, joka kytketään puhelinpistorasiaan). Jos käytössä on jakoliitin, irrota se ja kytke laite suoraan puhelinpistorasiaan.

Syy: Käytössä oli puhelinlinjan jakoliitin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 6: Varmista, että puhelinpistorasia toimii oikein

Ratkaisu: Kytke toimiva puhelin ja puhelinjohto puhelinpistorasiaan, jota käytät laitteen pistorasiana, ja tarkista valintaääni. Jos et kuule valintaääntä, ota yhteyttä käyttämääsi puhelinyhtiöön.

Syy: Puhelinpistorasia ei toiminut oikein.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 7: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä

Ratkaisu: Voit tarkastaa puhelinlinjan äänenlaadun kytkemällä puhelimen puhelinpistorasiaan ja kuuntelemalla, onko linjassa häiriöitä. Jos epäonnistuminen johtuu puhelinlinjasta, ota yhteys lähettäjään ja pyydä häntä lähettämään faksi uudelleen. Laatu saattaa parantua, kun yrität uudelleen. Jos ongelma ei poistu, poista **Virheenkorjaustila** (ECM) käytöstä ja ota yhteys puhelinyhtiöön.

Virheenkorjaustilan asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin lisäasetukset-valikko avautuu.

 Korosta Virheenkorjaustila painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Virheenkorjaustila-valikko avautuu.

- 4. Korosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä) painamalla alanuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Syy: Puhelinlinjassa oli häiriöitä. Jos linja on heikkolaatuinen (linjalla on häiriöitä), faksin lähettämisessä saattaa ilmetä ongelmia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 8: Varmista, että puhelinlinjaan kytketyt alaliittymät tai muut laitteet eivät ole käytössä

Ratkaisu: Varmista, että alaliittymän linjat (samassa puhelinlinjassa olevat puhelimet, joita ei ole liitetty laitteeseen) tai muut laitteet eivät ole käytössä ja että niiden kuulokkeet ovat paikallaan. Et voi esimerkiksi käyttää laitetta faksien lähettämiseen, jos alaliittymän linja on avoinna tai jos käytät sähköpostiohjelmaa tai Internetiä tietokonemodeemin välityksellä.

Syy: Käytössä oli ehkä muita laitteita, jotka käyttivät samaa puhelinlinjaa kuin laite.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 9: Varmista, että laite on kytketty analogiseen puhelinlinjaan

Ratkaisu: Varmista, että kytket laitteen analogiseen puhelinlinjaan. Muutoin et voi lähettää tai vastaanottaa fakseja. Voit tarkistaa puhelinlinjan tyypin kytkemällä siihen tavallisen analogisen puhelimen ja kuuntelemalla, kuuluuko valintaääni. Jos valintaääni ei kuulosta normaalilta valintaääneltä, puhelinlinja on voitu määrittää digitaalipuheluita varten. Liitä laite analogiseen puhelinlinjaan ja kokeile, voiko fakseja lähettää tai vastaanottaa.

By **Huomautus** Jos et ole varma, minkätyyppinen puhelin sinulla on (analoginen vai digitaalinen), kysy lisätietoja puhelinoperaattorilta.

Syy: Laite on ehkä liitetty digitaalisille puhelimille varattuun puhelinpistorasiaan.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 10: Jos puhelinlinjaan on asennettu DSL-palvelu, kytke siihen DSLsuodatin

Ratkaisu: Jos käytät DSL-palvelua, varmista, että DSL-suodatin on kytketty. Muutoin faksin lähettäminen ei onnistu. DSL-palvelu lähettää puhelinlinjaan digitaalisen signaalin, joka saattaa häiritä laitetta. Laite ei tällöin pysty lähettämään tai vastaanottamaan fakseja. DSL-suodatin poistaa digitaalisen signaalin, jolloin laite voi käyttää puhelinlinjaa oikein.

Kuuntelemalla puhelinlinjaa tai valintaääntä voit tarkistaa, onko suodatin asennettu. Jos kuulet linjalla häiriöitä tai rahinaa, DSL-suodatinta ei todennäköisesti ole asennettu tai se on asennettu väärin. Hanki DSL-suodatin DSL-palveluntarjoajalta. Jos sinulla on jo DSL-suodatin, varmista, että se on liitetty oikein. **Syy:** Laite käyttää samaa puhelinlinjaa kuin DSL-palvelu, eikä DSL-suodatinta ole kytketty.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 11: Jos käytössä on DSL-palvelu, varmista, että DSL-modeemi on asianmukaisesti maadoitettu

Ratkaisu: Jos DSL-modeemia ei ole maadoitettu oikein, se voi aiheuttaa häiriöitä puhelinlinjalla. Jos linja on heikkolaatuinen (linjalla on häiriöitä), faksin lähettämisessä saattaa ilmetä ongelmia. Voit tarkastaa puhelinlinjan äänenlaadun kytkemällä puhelimen puhelinpistorasiaan ja kuuntelemalla, onko linjassa häiriöitä.

Jos kuulet linjalla häiriöitä, katkaise DSL-modeemista virta.

Huomautus Jos haluat lisätietoa DSL-modeemin virran katkaisemisesta, ota yhteys DSL-palveluntarjoajaan.

Katkaise virta vähintään 15 minuutiksi. Kytke sitten virta uudelleen.

Kuuntele, kuuluuko valintaääni.

- Jos valintaääni kuuluu selkeänä (ei häiriöitä), yritä lähettää tai vastaanottaa faksi.
 - Huomautus Saatat huomata puhelinlinjassa häiriöitä vielä myöhemminkin. Jos laite lopettaa faksien lähettämisen tai vastaanottamisen, tee sama toimenpide uudelleen.
- Jos puhelinlinjalla on edelleen häiriöitä, ota yhteys puhelinyhtiöön.

Syy: Laite jakaa puhelinlinjan DSL-palvelun kanssa, eikä DSL-modeemia ehkä ole maadoitettu asianmukaisesti.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 12: Jos käytössä on PBX- tai ISDN-muunnin, varmista, että käytät porttia, joka on tarkoitettu faksin ja puhelimen käyttöön

Ratkaisu: Varmista, että laite on liitetty faksi- ja puhelinlaitteille tarkoitettuun porttiin. Varmista myös, että sovitin sopii maassasi tai alueellasi käytettävän kytkimen tyyppiin.

Huomautus Joissakin ISDN-järjestelmissä on mahdollista määrittää portit tiettyä puhelinlaitetta varten. Voit esimerkiksi määrittää yhden portin puhelinta varten ja toisen Ryhmä 3 (G3) - faksilaitetta varten ja kolmannen muuhun tarkoitukseen. Jos ISDN-muuntimen faksi- tai puhelinporttiin kytkeytymisessä ilmenee ongelmia, kokeile monikäyttöporttia (merkitty esimerkiksi multi-combitekstillä).

Lisätietoja laitteen ja PBX-puhelinjärjestelmän tai ISDN-linjan yhteiskäytöstä on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Käytössä oli PBX- tai ISDN-muunnin tai sovitin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 13: Tarkista virheilmoitukset ja selvitä mahdolliset ongelmat

Ratkaisu: Katso, onko laitteen tai tietokoneen näytössä virheilmoitus, jossa on tietoja virheestä ja ohjeita virheen selvittämisestä. Virheen tapahtuessa laite ei voi lähettää tai vastaanottaa faksia, ennen kuin virhetilanne on selvitetty.

Voit tarkistaa laitteen tilan valitsemalla HP:n ratkaisukeskus - ohjelman **Tila**-vaihtoehdon.

Syy: Jokin toinen prosessi on aiheuttanut virheen laitteessa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 14: vähennä faksin nopeutta

Ratkaisu: Sinun kannattaa lähettää ja vastaanottaa fakseja hitaammalla nopeudella. Määritä **Faksin nopeus** - asetukseksi **Keskit. (14400)** tai **Hidas** (9600), jos käytät jotakin seuraavista järjestelmistä:

- Internet-puhelinpalvelu
- PBX-järjestelmä
- FoIP (Fax over Internet Protocol)
- ISDN-palvelu

Faksin nopeuden määrittäminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Faksin nopeus painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse alanuolipainikkeella jokin seuraavista asetuksista ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin nopeusasetus	Faksin nopeus
Nopea (33600)	v.34 (33 600 baudia)
Keskit. (14400)	v.17 (14 400 baudia)
Hidas (9600)	v.29 (9 600 baudia)

Syy: Faksin nopeus - asetus on liian nopea.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 15: Jos yrität käyttää faksia Internetin kautta IP-puhelimen avulla, lähetä faksi myöhemmin uudelleen

Ratkaisu: Yritä lähettää faksi myöhemmin uudelleen. Varmista myös, että Internetpalveluntarjoaja tukee FoIP-tekniikkaa.

Jos ongelma ei häviä, ota yhteys Internet-palveluntarjoajaan.

Syy: Yritit lähettää faksia Internetin kautta IP-puhelimen avulla, mutta tiedonsiirto ei toiminut oikein.

Laite ei voi lähettää fakseja, mutta se voi vastaanottaa niitä

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten
- <u>Ratkaisu 2: Tarkista faksinumero</u>
- Ratkaisu 3: Valitse faksinumero hitaammin
- Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein

Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten

Ratkaisu: Varmista, että määrität laitteen faksien lähettämistä varten sen mukaan, mitä laitteita ja palveluita käytetään samalla puhelinlinjalla laitteen kanssa. Lisätietoja on kohdassa "<u>HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen</u>," sivu 16.

Tarkista sitten laitteen tila tekemällä faksitesti ja varmista, että asetukset on määritetty oikein.

Faksiasetusten testaaminen ohjauspaneelista

- 1. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- 2. Paina Asetukset.



- Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Suorita faksitesti painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

HP Photosmart -laite näyttää testin tilan näytössä ja tulostaa raportin.

- 5. Tarkista raportti.
 - Jos testi onnistuu, mutta faksiongelmat eivät häviä, tarkista onko raporttiin merkityt faksiasetukset määritetty oikein. Tyhjä tai väärä faksiasetus voi aiheuttaa faksiongelmia.
 - Jos testi epäonnistuu, raportissa on lisätietoja havaittujen ongelmien ratkaisemiseksi.
- Kun olet ottanut faksiraportin HP Photosmart -laitteesta, paina OK. Ratkaise mahdolliset ongelmat ja suorita testi uudelleen.

Laite tulostaa testin tulosraportin. Jos testi epäonnistuu, raportissa on tietoja ongelman ratkaisemiseen.

Lisätietoja:

"Faksitesti epäonnistuu," sivu 185

Syy: Laitetta ei ollut valmisteltu oikein faksaamista varten.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Tarkista faksinumero

Ratkaisu: Varmista, että valitsemasi faksinumero on oikein ja oikeassa muodossa. Puhelinjärjestelmä voi esimerkiksi edellyttää, että ensin on valittava numero 9.

Jos puhelinlinja kuuluu PBX-järjestelmään, varmista, että valitset faksinumeron eteen ulkolinjan numeron.

Syy: Faksin lähettämiseen valitsemasi numero ei ollut oikeassa muodossa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Valitse faksinumero hitaammin

Ratkaisu: Lisää numeroon taukoja, jotta valinta tapahtuu hitaammin. Jos sinun on esimerkiksi muodostettava yhteys ulkoiseen linjaan ennen faksinumeron valitsemista, lisää tauko ennen numeroa. Jos numerosi on 95555555 ja ulkoiseen linjaan otetaan yhteys numerolla 9, lisää taukoja seuraavasti: 9-555-5555. Voit lisätä faksinumeroon tauon painelemalla näppäimistön merkkipainiketta (merkitty tähdellä), kunnes näytössä näkyy viiva (-).

Voit lähettää faksin myös näyttövalinnalla. Näin voit kuunnella puhelinlinjaa numeroa valitessasi. Voit itse päättää numeronvalinnan nopeuden ja vastata kehotuksiin numeroa valitessasi.

Lisätietoja:

"Faksin lähettäminen," sivu 87

Syy: Laite valitsi ehkä numeron liian nopeasti tai liian pian.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Soita puhelimella kyseiseen faksinumeroon ja kuuntele faksiääniä. Jos et kuule faksiääniä, vastaanottavaan faksilaitteeseen ei ole ehkä kytketty virtaa tai sen kytkennät eivät ole kunnossa. Myös puhepostipalvelu saattaa häiritä vastaanottajan puhelinlinjaa. Voit myös pyytää vastaanottajaa tarkistamaan faksilaitteensa mahdolliset ongelmat.

Syy: Vastaanottavassa faksilaitteessa oli ongelmia.

Laitteessa ilmenee ongelmia lähetettäessä faksia manuaalisesti

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Varmista, että vastaanottavalla faksilaitteella voidaan vastaanottaa fakseja manuaalisesti
- <u>Ratkaisu 2: Kytke puhelin oikeaan porttiin</u>
- Ratkaisu 3: Aloita faksin lähetys kolmen sekunnin kuluessa faksiäänen kuulumisesta
- <u>Ratkaisu 4: vähennä faksin nopeutta</u>

Ratkaisu 1: Varmista, että vastaanottavalla faksilaitteella voidaan vastaanottaa fakseja manuaalisesti

Ratkaisu: Varmista, että vastaanottajan faksilaitteella voi vastaanottaa fakseja manuaalisesti.

Syy: Vastaanottajan faksilaite ei tue manuaalisia faksitoimintoja.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Kytke puhelin oikeaan porttiin

Ratkaisu:

Huomautus Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa laitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinjohto. Näitä maita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Kun faksi lähetetään manuaalisesti, puhelimen on oltava liitetty suoraan laitteen 2-EXT-porttiin seuraavassa kuvatulla tavalla.



- 2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.
- 3 Puhelin

Lisätietoja laitteen määrittämisestä toimimaan yhdessä puhelimen kanssa on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Puhelin, josta faksipuhelu lähetettiin, ei ollut liitetty suoraan laitteeseen tai se oli liitetty väärin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Aloita faksin lähetys kolmen sekunnin kuluessa faksiäänen kuulumisesta

Ratkaisu: Jos lähetät faksin manuaalisesti, varmista, että painat **Käynnistä faksi** - painiketta kolmen sekunnin kuluessa vastaanottajan faksiäänien kuulumisesta. Muutoin lähetys saattaa epäonnistua.

Syy: Et painanut **Käynnistä faksi** - painiketta kolmen sekunnin kuluessa siitä, kun faksiäänet alkoivat kuulua.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: vähennä faksin nopeutta

Ratkaisu: Sinun kannattaa lähettää ja vastaanottaa fakseja hitaammalla nopeudella. Määritä **Faksin nopeus** - asetukseksi **Keskit. (14400)** tai **Hidas** (9600), jos käytät jotakin seuraavista järjestelmistä:

- Internet-puhelinpalvelu
- PBX-järjestelmä
- FoIP (Fax over Internet Protocol)
- ISDN-palvelu

Faksin nopeuden määrittäminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- 3. Korosta Faksin nopeus painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse alanuolipainikkeella jokin seuraavista asetuksista ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin nopeusasetus	Faksin nopeus
Nopea (33600)	v.34 (33 600 baudia)
Keskit. (14400)	v.17 (14 400 baudia)
Hidas (9600)	v.29 (9 600 baudia)

Syy: Faksin nopeus - asetus oli ehkä liian nopea.

Lähetetystä faksista puuttuu sivuja

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein</u>
- <u>Ratkaisu 2: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä</u>
- Ratkaisu 3: Varmista, että asiakirjojen syöttölaite ei syötä useita sivuja kerralla

Ratkaisu 1: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Soita puhelimella kyseiseen faksinumeroon ja kuuntele faksiääniä. Jos et kuule faksiääniä, vastaanottavaan faksilaitteeseen ei ole ehkä kytketty virtaa tai sen kytkennät eivät ole kunnossa. Myös puhepostipalvelu saattaa häiritä vastaanottajan puhelinlinjaa. Voit myös pyytää vastaanottajaa tarkistamaan faksilaitteensa mahdolliset ongelmat.

Syy: Vastaanottavassa faksilaitteessa oli ongelmia.

Ratkaisu 2: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä

Ratkaisu: Voit tarkastaa puhelinlinjan äänenlaadun kytkemällä puhelimen puhelinpistorasiaan ja kuuntelemalla, onko linjassa häiriöitä. Jos epäonnistuminen johtuu puhelinlinjasta, ota yhteys lähettäjään ja pyydä häntä lähettämään faksi

uudelleen. Laatu saattaa parantua, kun yrität uudelleen. Jos ongelma ei poistu, poista **Virheenkorjaustila** (ECM) käytöstä ja ota yhteys puhelinyhtiöön.

Virheenkorjaustilan asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin lisäasetukset-valikko avautuu.

 Korosta Virheenkorjaustila painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Virheenkorjaustila-valikko avautuu.

- 4. Korosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä) painamalla alanuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Syy: Puhelinlinjassa oli häiriöitä. Jos linja on heikkolaatuinen (linjalla on häiriöitä), faksin lähettämisessä saattaa ilmetä ongelmia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Varmista, että asiakirjojen syöttölaite ei syötä useita sivuja kerralla

Ratkaisu: Tarkista lähetettyjen sivujen määrä tulostamalla **Edellinen tapahtuma** - raportti. Jos sivuja on tarttunut yhteen ja ne on syötetty asiakirjansyöttölaitteen lokerosta yhtaikaa, raportin ilmoittama sivumäärä ei vastaa todellista sivumäärää. Jos raportissa näkyvä sivumäärä ei täsmää todellisen sivumäärän kanssa, voit joutua puhdistamaan automaattisen asiakirjansyöttölaitteen erotinlevyn.

Edellinen tapahtuma -raportin tulostaminen

1. Paina Asetukset.



- 2. Paina oikeaa nuolipainiketta, kunnes näyttöön tulee **Print Report** (Tulosta raportti), ja paina sitten **OK**-painiketta.
- Paina oikeaa nuolipainiketta, kunnes näyttöön tulee Edellinen tapahtuma, ja paina sitten OK-painiketta.
- Syy: Vähintään kaksi arkkia on syötetty asiakirjansyöttölaitteesta samanaikaisesti.

Lähetetyn faksin laatu on heikko

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos

ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä
- Ratkaisu 2: Suurenna faksin tarkkuutta
- Ratkaisu 3: Varmista, että laitteen lasi on puhdas
- <u>Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein</u>
- Ratkaisu 5: Käytä tummennustoimintoa, kun lähetät faksin

Ratkaisu 1: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä

Ratkaisu: Voit tarkastaa puhelinlinjan äänenlaadun kytkemällä puhelimen puhelinpistorasiaan ja kuuntelemalla, onko linjassa häiriöitä. Jos epäonnistuminen johtuu puhelinlinjasta, ota yhteys lähettäjään ja pyydä häntä lähettämään faksi uudelleen. Laatu saattaa parantua, kun yrität uudelleen. Jos ongelma ei poistu, poista **Virheenkorjaustila** (ECM) käytöstä ja ota yhteys puhelinyhtiöön.

Virheenkorjaustilan asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin lisäasetukset-valikko avautuu.

 Korosta Virheenkorjaustila painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Virheenkorjaustila-valikko avautuu.

- 4. Korosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä) painamalla alanuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Syy: Puhelinlinjassa oli häiriöitä. Jos linja on heikkolaatuinen (linjalla on häiriöitä), faksin lähettämisessä saattaa ilmetä ongelmia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Suurenna faksin tarkkuutta

Ratkaisu: Jos haluat mahdollisimman hyvälaatuisia fakseja, valitse faksin tarkkuudeksi **Tarkka**, **Erittäin tarkka** (jos käytettävissä) tai **Photo** (Valokuva).

Syy: Faksin tarkkuusasetukseksi oli määritetty jokin pienen tarkkuuden asetus, esimerkiksi **Normaali**.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Varmista, että laitteen lasi on puhdas

Ratkaisu: Jos lähetät faksia laitteen lasilta, ota alkuperäiskappaleesta kopio ja tarkasta tulosteen laatu. Jos tulosteen laatu on heikko, puhdista lasi.

Syy: Laitteen lasi oli ehkä likainen.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Soita puhelimella kyseiseen faksinumeroon ja kuuntele faksiääniä. Jos et kuule faksiääniä, vastaanottavaan faksilaitteeseen ei ole ehkä kytketty virtaa tai sen kytkennät eivät ole kunnossa. Myös puhepostipalvelu saattaa häiritä vastaanottajan puhelinlinjaa. Voit myös pyytää vastaanottajaa tarkistamaan faksilaitteensa mahdolliset ongelmat.

Syy: Vastaanottavassa faksilaitteessa oli ongelmia.

Ratkaisu 5: Käytä tummennustoimintoa, kun lähetät faksin

Ratkaisu: Tarkasta tulosteen laatu kopioimalla tuloste. Jos tuloste on liian vaalea, voit tummentaa sitä muuttamalla **Lighter/Darker** (Vaalea/tumma) - asetusta faksia lähetettäessä.

Syy: Lighter/Darker (Vaalea/tumma) - asetus teki faksista ehkä liian vaalean. Jos lähetät haalistunutta tai käsinkirjoitettua faksia tai vesileimalla (kuten punaisella sinetillä tai leimalla) varustettua asiakirjaa, voit määrittää Lighter/Darker (Vaalea/tumma) - asetuksen alkuperäistä tummemmaksi.

Lähetetystä faksista on leikkautunut pois osia

Ratkaisu: Varmista, että vastaanottava faksilaite voi käsitellä käytettävää paperikokoa. Jos se ei ole mahdollista, kysy vastaanottajalta, onko vastaanottavassa faksilaitteessa Sovita sivulle - asetus, jolla voidaan pienentää saapuvaa faksia niin, että se sopii tavalliselle Letter- tai A4-kokoiselle paperille.

Syy: Jotkin faksilaitteet eivät hyväksy suurempia kuin Letter- tai A4-kokoisia papereita. Faksi oli suurempi kuin A4-kokoinen paperi.

Lähetetty faksi vastaanotettiin tyhjänä

Ratkaisu: Pane alkuperäiskappale tulostettava puoli alaspäin laitteen lasin oikeaan etukulmaan.



Syy: Alkuperäistä asiakirjaa ei ole asetettu laitteeseen tai se on asetettu väärin.

Faksin lähettäminen on hidasta

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: Lähetä faksi mustavalkoisena</u>
- <u>Ratkaisu 2: Pienennä faksin tarkkuutta</u>
- <u>Ratkaisu 3: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä</u>
- Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein
- <u>Ratkaisu 5: lisää faksin nopeutta</u>

Ratkaisu 1: Lähetä faksi mustavalkoisena

Ratkaisu: Värillisen faksin lähettäminen voi kestää kauemmin kuin mustavalkoisen faksin lähettäminen. Lähetä faksi mustavalkoisena.

Syy: Lähetettävä faksi oli värillinen.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Pienennä faksin tarkkuutta

Ratkaisu: Määritä tarkkuudeksi **Normaali**. Tällöin faksi lähetetään mahdollisimman nopeasti ja vastaavasti heikompilaatuisena. Oletustarkkuus on **Tarkka**. Sitä käytettäessä lähetys saattaa kestää kauemmin.

Syy: Asiakirjassa oli paljon kuvia tai tarkkoja yksityiskohtia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: tarkista, onko puhelinlinjalla häiriöitä

Ratkaisu: Voit tarkastaa puhelinlinjan äänenlaadun kytkemällä puhelimen puhelinpistorasiaan ja kuuntelemalla, onko linjassa häiriöitä. Jos epäonnistuminen

johtuu puhelinlinjasta, ota yhteys lähettäjään ja pyydä häntä lähettämään faksi uudelleen. Laatu saattaa parantua, kun yrität uudelleen. Jos ongelma ei poistu, poista Virheenkorjaustila (ECM) käytöstä ja ota yhteys puhelinyhtiöön.

Virheenkorjaustilan asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin lisäasetukset-valikko avautuu.

 Korosta Virheenkorjaustila painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Virheenkorjaustila-valikko avautuu.

- 4. Korosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä) painamalla alanuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Syy: Puhelinlinjassa oli häiriöitä. Jos linja on heikkolaatuinen (linjalla on häiriöitä), faksin lähettämisessä saattaa ilmetä ongelmia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Varmista, että vastaanottava faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Soita puhelimella kyseiseen faksinumeroon ja kuuntele faksiääniä. Jos et kuule faksiääniä, vastaanottavaan faksilaitteeseen ei ole ehkä kytketty virtaa tai sen kytkennät eivät ole kunnossa. Myös puhepostipalvelu saattaa häiritä vastaanottajan puhelinlinjaa. Voit myös pyytää vastaanottajaa tarkistamaan faksilaitteensa mahdolliset ongelmat.

Syy: Vastaanottavassa faksilaitteessa oli ongelmia.

Ratkaisu 5: lisää faksin nopeutta

Ratkaisu: Varmista, että Faksin nopeus - asetukseksi on valittu Nopea (33600) tai Keskit. (14400).

Faksin nopeuden määrittäminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

- Korosta Faksin nopeus painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse alanuolipainikkeella jokin seuraavista asetuksista ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin nopeusasetus	Faksin nopeus
Nopea (33600)	v.34 (33 600 baudia)
Keskit. (14400)	v.17 (14 400 baudia)
Hidas (9600)	v.29 (9 600 baudia)

Syy: Faksin nopeus - asetus oli määritetty hitaaksi.

Puhelinvastaajaan on tallentunut faksiääniä

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Varmista, että puhelinvastaaja on kytketty oikeaan porttiin
- Ratkaisu 2: Määritä laite vastaamaan faksipuheluihin automaattisesti

Ratkaisu 1: Varmista, että puhelinvastaaja on kytketty oikeaan porttiin

Ratkaisu:

Huomautus Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa laitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinjohto. Näitä maita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Jos puhelinvastaaja käyttää samaa puhelinlinjaa kuin faksipuhelut, vastaaja on kytkettävä suoraan laitteeseen käyttäen 2-EXT-porttia seuraavassa kuvatulla tavalla.



6 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.

Varmista, että laite on määritetty vastaanottamaan fakseja automaattisesti ja että asetus, jolla valitaan, monenko soiton ajan laite odottaa ennen vastaamista, on oikein määritetty. Laitteeseen määritetyn vastaamista edeltävien hälytysten määrän tulee olla suurempi kuin puhelinvastaajaan määritetyn hälytysten määrän. Jos vastaajalle ja laitteelle on määritetty sama hälytysten määrä, molemmat laitteet vastaavat puheluun ja faksiäänet tallentuvat vastaajaan.

Määritä vastaamista edeltävien hälytysten määrä puhelinvastaajassa pieneksi ja laitteessa mahdollisimman suureksi (suurin soittomäärä vaihtelee maittain ja alueittain). Tällöin vastaaja vastaa puheluun ja laite tarkkailee puhelinlinjaa. Jos laite havaitsee faksiääniä, se vastaanottaa faksin. Jos puhelu on äänipuhelu, puhelinvastaaja nauhoittaa viestin.

Tietoja laitteen määrittämisestä puhelinvastaajan käyttämistä varten on kohdassa "HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen," sivu 16.

Syy: Puhelinvastaajan asetukset eivät olleet yhteensopivat laitteen kanssa, tai vastaamista edeltävien hälytysten asetus oli väärä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Määritä laite vastaamaan faksipuheluihin automaattisesti

Ratkaisu: Määritä laite vastaamaan tuleviin puheluihin automaattisesti ottamalla **Automaattinen vastaus** - asetus käyttöön. Jos asetus ei ole käytössä, laite ei seuraa saapuvia puheluita eikä vastaanota fakseja. Tällöin puhelinvastaaja vastaa faksipuheluihin ja tallentaa faksiäänet.

Lisätietoja laitteen määrittämisestä silloin, kun käytössä on puhelinvastaaja, on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Laite on määritetty vastaanottamaan faksit manuaalisesti, mikä tarkoittaa, että se ei vastaa saapuviin puheluihin. Sinun täytyy vastata tuleviin faksipuheluihin. Muussa tapauksessa laite ei vastaanota faksia ja puhelinvastaaja tallentaa faksiääniä.

Laite ei voi vastaanottaa fakseja, mutta se voi lähettää niitä

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten
- <u>Ratkaisu 2: tarkista automaattisen vastaamisen asetus</u>
- Ratkaisu 3: Määritä laite vastaamaan fakseihin manuaalisesti
- Ratkaisu 4: Jos tietokoneen modeemi on kytketty samaan puhelinlinjaan laitteen kanssa, varmista, että modeemin ohjelmisto ei häiritse faksitoimintoja
- <u>Ratkaisu 5: Jos laitteen puhelinlinjaan on kytketty myös puhelinvastaaja, tallenna uusi</u> vastausviesti
- Ratkaisu 6: Jos laitteen linjaan on kytketty myös puhelinvastaaja, varmista, että se on kytketty oikeaan porttiin
- Ratkaisu 7: Jos käytössä on erottuvan soittoäänen palvelu, varmista, että sen asetus vastaa faksinumerosi soittoääntä
- Ratkaisu 8: Jos erottuvan soittoäänen palvelu ei ole käytössä, varmista, että sen asetukseksi on määritetty Kaikki soitot
- Ratkaisu 9: Varmista, että muut puhelinlinjaan kytketyt laitteet eivät heikennä faksin signaalia
- <u>Ratkaisu 10: Tyhjennä laitteen muisti</u>
- Ratkaisu 11: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten

Ratkaisu: Varmista, että määrität laitteen faksien lähettämistä varten sen mukaan, mitä laitteita ja palveluita käytetään samalla puhelinlinjalla laitteen kanssa. Lisätietoja on kohdassa "<u>HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen</u>," sivu 16.

Tarkista sitten laitteen tila tekemällä faksitesti ja varmista, että asetukset on määritetty oikein.

Faksiasetusten testaaminen ohjauspaneelista

- 1. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- 2. Paina Asetukset.



- Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Suorita faksitesti painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

HP Photosmart -laite näyttää testin tilan näytössä ja tulostaa raportin.

- 5. Tarkista raportti.
 - Jos testi onnistuu, mutta faksiongelmat eivät häviä, tarkista onko raporttiin merkityt faksiasetukset määritetty oikein. Tyhjä tai väärä faksiasetus voi aiheuttaa faksiongelmia.
 - Jos testi epäonnistuu, raportissa on lisätietoja havaittujen ongelmien ratkaisemiseksi.
- Kun olet ottanut faksiraportin HP Photosmart -laitteesta, paina OK. Ratkaise mahdolliset ongelmat ja suorita testi uudelleen.

Laite tulostaa testin tulosraportin. Jos testi epäonnistuu, raportissa on tietoja ongelman ratkaisemiseen.

Lisätietoja:

"Faksitesti epäonnistuu," sivu 185

Syy: Laitetta ei ollut valmisteltu oikein faksaamista varten.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista automaattisen vastaamisen asetus

Ratkaisu: Voit ehkä määrittää laitteen vastaamaan saapuviin puheluihin automaattisesti. Muut käytössä olevat laitteet vaikuttavat siihen, onko tämä toiminto käytettävissä. Lisätietoja muiden laitteiden vaikutuksesta suositeltavaan vastausasetukseen on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Jos **Automaattinen vastaus** - asetus on poistettava käytöstä, voit vastaanottaa faksin vain painamalla **Käynnistä faksi** - painiketta.

Syy: Automaattinen vastaus - asetus oli poistettu käytöstä, joten laite ei vastannut puheluihin automaattisesti. Sinun täytyy vastata itse faksipuheluihin. Muussa tapauksessa laite ei voi vastaanottaa fakseja.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Määritä laite vastaamaan fakseihin manuaalisesti

Ratkaisu: Määritä laite vastaamaan fakseihin manuaalisesti. Et voi vastaanottaa fakseja automaattisesti, jos käytössäsi oleva puhepostipalvelu käyttää samaa numeroa kuin faksipuhelut. Faksit on vastaanotettava manuaalisesti. Tämä tarkoittaa, että sinun täytyy olla paikalla vastaamassa tulevaan faksipuheluun.

Lisätietoja laitteen määrittämisestä puhepostipalvelun ollessa käytössä on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Syy: Puhepostipalvelulle oli määritetty sama puhelinnumero kuin faksipuheluille.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Jos tietokoneen modeemi on kytketty samaan puhelinlinjaan laitteen kanssa, varmista, että modeemin ohjelmisto ei häiritse faksitoimintoja

Ratkaisu: Jos tietokonemodeemi on kytketty samaan puhelinlinjaan kuin laite, varmista, että modeemin ohjelmistoa ei ole määritetty vastaanottamaan fakseja automaattisesti. Jos modeemi on määritetty vastaanottamaan faksit automaattisesti, se varaa puhelinlinjan ja vastaa kaikkiin saapuviin faksipuheluihin. Tällöin laite ei voi vastaanottaa faksipuheluja.

Syy: Tietokonemodeemi oli liitetty samaan puhelinlinjaan kuin laite.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: Jos laitteen puhelinlinjaan on kytketty myös puhelinvastaaja, tallenna uusi vastausviesti

Ratkaisu: Irrota puhelinvastaaja ja yritä vastaanottaa faksi. Jos faksin lähettäminen onnistuu ilman vastaajaa, ongelman aiheuttajana saattaa olla vastaaja. Kytke puhelinvastaaja uudelleen ja nauhoita vastaajaan uusi viesti.

- Nauhoita noin 10 sekunnin pituinen viesti.
- Puhu hitaasti ja hiljaisella äänellä, kun nauhoitat viestiä.
- Jätä viestin loppuun vähintään viiden sekunnin hiljaisuus.
- Hiljaisuuden aikana ei saa kuulua taustahälyä.

Syy: Jos puhelinvastaaja oli samassa puhelinlinjassa laitteen kanssa, ongelmien syy oli ehkä jompikumpi seuraavista:

- Vastaajaviesti oli liian pitkä tai sen äänenvoimakkuus oli niin suuri, että laite ei havainnut faksiääniä, ja lähettävä faksilaite oli ehkä katkaissut yhteyden.
- Puhelinvastaajassa ei ollut tarpeeksi hiljaista aikaa vastausviestin jälkeen, eikä laite kyennyt havaitsemaan faksiääniä. Tämä ongelma esiintyy useimmiten digitaalisissa puhelinvastaajissa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 6: Jos laitteen linjaan on kytketty myös puhelinvastaaja, varmista, että se on kytketty oikeaan porttiin

Ratkaisu:

Huomautus Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa laitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinjohto. Näitä maita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Jos puhelinvastaaja käyttää samaa puhelinlinjaa kuin faksipuhelut, vastaaja on kytkettävä suoraan laitteeseen käyttäen 2-EXT-porttia seuraavassa kuvatulla tavalla. Sinun on myös määritettävä sopiva hälytysten määrä sekä puhelinvastaajalle että laitteelle.



6 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.

Varmista, että laite on määritetty vastaanottamaan fakseja automaattisesti ja että asetus, jolla valitaan, monenko soiton ajan laite odottaa ennen vastaamista, on oikein määritetty. Laitteeseen määritetyn vastaamista edeltävien hälytysten määrän tulee olla suurempi kuin puhelinvastaajaan määritetyn hälytysten määrän. Määritä vastaamista edellyttävien hälytysten määrä puhelinvastaajassa pieneksi ja laitteessa mahdollisimman suureksi (suurin soittomäärä vaihtelee maittain ja alueittain). Tällöin vastaaja vastaa puheluun ja laite tarkkailee puhelinlinjaa. Jos laite havaitsee

faksiääniä, se vastaanottaa faksin. Jos puhelu on äänipuhelu, puhelinvastaaja nauhoittaa viestin.

Lisätietoja laitteen määrittämisestä on kohdassa "<u>HP Photosmart - laitteen</u> <u>faksiasetusten määrittäminen</u>," sivu 16.

Syy: Puhelinvastaajaa ei ollut määritetty toimimaan oikein laitteen kanssa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 7: Jos käytössä on erottuvan soittoäänen palvelu, varmista, että sen asetus vastaa faksinumerosi soittoääntä

Ratkaisu: Jos faksipuhelinnumerolle on määritetty tietty soittoääni (käyttämällä puhelinyhtiöltä tilattua erottuvan soittoäänen palvelua), tarkista, että laitteen **Erottuva soittoääni** - asetus on määritetty vastaavasti. Jos esimerkiksi puhelinyhtiö on määrittänyt faksinumerolle kaksoissoiton, tarkista, että **Erottuva soittoääni** - asetukseksi on valittu **Kaksi soittoa**.

Huomautus Laite ei pysty tunnistamaan joitakin soittoääniä, kuten vuorottelevia lyhyitä ja pitkiä ääniä. Jos tämäntyyppisissä soittoäänissä on ongelmia, pyydä puhelinyhtiötä määrittämään vakiomittainen soittoääni.

Jos et käytä erottuvan soittoäänen palvelua, varmista, että laitteen **Erottuva** soittoääni - asetukseksi on valittu **Kaikki soitot**.

Syy: Faksipuhelinnumerolle on määritetty tietty soittoääni (käyttämällä puhelinyhtiöltä tilattua erottuvan soittoäänen palvelua), mutta laitteen **Erottuva soittoääni** - asetus oli väärä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 8: Jos erottuvan soittoäänen palvelu ei ole käytössä, varmista, että sen asetukseksi on määritetty Kaikki soitot

Ratkaisu: Jos et käytä erottuvan soittoäänen palvelua, varmista, että laitteen **Erottuva soittoääni** - asetukseksi on valittu **Kaikki soitot**.

Syy: Erottuva soittoääni - asetuksena ei ollut Kaikki soitot (eikä käytössä ollut erottuvan soittoäänen palvelua).

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 9: Varmista, että muut puhelinlinjaan kytketyt laitteet eivät heikennä faksin signaalia

Ratkaisu: Jos laite jakaa puhelinlinjan toisentyyppisen puhelinlaitteen (esimerkiksi puhelinvastaajan, tietokonemodeemin tai moniporttisen kytkinrasian) kanssa, faksilaitteen signaali saattaa heiketä. Signaali saattaa heiketä myös, jos käytät

jakoliitintä tai puhelinjatkojohtoa. Heikko signaali saattaa aiheuttaa ongelmia faksien vastaanotossa.

- Jos käytät jakoliitintä tai jatkojohtoa, irrota ne ja liitä laite suoraan puhelinpistorasiaan.
- Irrota kaikki muut laitteet puhelinlinjasta ja yritä vastaanottaa faksi uudelleen, jotta näet, johtuiko ongelma muista laitteista. Jos faksien vastaanottaminen ilman muita laitteita onnistuu, vähintään yksi muista laitteista aiheuttaa ongelmia. Kytke laitteet uudelleen yksitellen ja kokeile faksien vastaanottamista jokaisen lisäyksen jälkeen, kunnes löydät ongelmia aiheuttavan laitteen.

Syy: Faksilaitteen signaalitaso ei ehkä ollut tarpeeksi voimakas. Tämä saattoi aiheuttaa ongelmia faksin vastaanottamiseen.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 10: Tyhjennä laitteen muisti

Ratkaisu: Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus on käytössä ja laite on virhetilassa, muisti voi täyttyä tulostamattomista fakseista, eikä laite enää vastaa soittoihin. Jos virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- · Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



Poista mahdolliset ongelmat. Laite aloittaa automaattisesti muistissa olevien tulostumattomien faksien tulostamisen. Voit poistaa muistiin tallennetut faksit myös katkaisemalla laitteen virran.

Syy: Laitteen muisti oli täynnä.

Ratkaisu 11: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu: Jos virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



By Huomautus Jos laite näyttää kohdistukseen liittyvän viestin, voit ehkä kuitata ilmoituksen ja jatkaa faksin lähettämistä painamalla **OK**-painiketta.

Kun olet ratkaissut löytyneet ongelmat, laite voi vastata saapuviin faksipuheluihin.

Syy: Virhetilanne esti laitetta vastaanottamasta fakseja, ja **Faksien** varmuuskopio - asetukseksi oli valittu **Off** (Ei käytössä).

Laitteessa ilmenee ongelmia vastaanotettaessa faksia manuaalisesti

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: vähennä faksin nopeutta</u>
- Ratkaisu 2: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu 1: vähennä faksin nopeutta

Ratkaisu: Sinun kannattaa lähettää ja vastaanottaa fakseja hitaammalla nopeudella. Määritä Faksin nopeus - asetukseksi Keskit. (14400) tai Hidas (9600), jos käytät jotakin seuraavista järjestelmistä:

- Internet-puhelinpalvelu
- PBX-järjestelmä
- FoIP (Fax over Internet Protocol)
- ISDN-palvelu

Faksin nopeuden määrittäminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Faksin nopeus painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse alanuolipainikkeella jokin seuraavista asetuksista ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin nopeusasetus	Faksin nopeus
Nopea (33600)	v.34 (33 600 baudia)
Keskit. (14400)	v.17 (14 400 baudia)
Hidas (9600)	v.29 (9 600 baudia)

Syy: Faksin nopeus - asetus oli ehkä liian nopea.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu: Jos virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



Buomautus Jos laite näyttää kohdistukseen liittyvän viestin, voit ehkä kuitata ilmoituksen ja jatkaa faksin lähettämistä painamalla **OK**-painiketta.

Kun olet ratkaissut löytyneet ongelmat, laite voi vastata saapuviin faksipuheluihin.

Syy: Virhetilanne esti laitetta vastaanottamasta fakseja, ja **Faksien** varmuuskopio - asetukseksi oli valittu **Off** (Ei käytössä).

Laite ei vastaa saapuviin faksipuheluihin

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: kytke laitteeseen virta
- <u>Ratkaisu 2: tarkista automaattisen vastaamisen asetus</u>
- Ratkaisu 3: Jos käytössä on erottuvan soittoäänen palvelu, varmista, että sen asetus vastaa faksinumerosi soittoääntä
- Ratkaisu 4: Jos erottuvan soittoäänen palvelu ei ole käytössä, varmista, että sen asetukseksi on määritetty Kaikki soitot
- <u>Ratkaisu 5: Tyhjennä laitteen muisti</u>
- <u>Ratkaisu 6: Katso, onko näytössä virheilmoituksia</u>

Ratkaisu 1: kytke laitteeseen virta

Ratkaisu: Katso laitteen näyttöä. Jos näyttö on tyhjä, eikä **Palaa**-merkkivalo pala, laitteen virta on katkaistu. Varmista, että virtajohto on liitetty oikein laitteeseen ja sähköpistorasiaan. Kytke laitteeseen virta painamalla **Palaa** -painiketta.

Syy: Tuotteeseen ei ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista automaattisen vastaamisen asetus

Ratkaisu: Voit ehkä määrittää laitteen vastaamaan saapuviin puheluihin automaattisesti. Muut käytössä olevat laitteet vaikuttavat siihen, onko tämä toiminto

käytettävissä. Lisätietoja muiden laitteiden vaikutuksesta suositeltavaan vastausasetukseen on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.

Jos **Automaattinen vastaus** - asetus on poistettava käytöstä, voit vastaanottaa faksin vain painamalla **Käynnistä faksi** - painiketta.

Syy: Automaattinen vastaus - asetus oli poistettu käytöstä, joten laite ei vastannut puheluihin automaattisesti. Sinun täytyy vastata itse faksipuheluihin. Muussa tapauksessa laite ei voi vastaanottaa fakseja.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Jos käytössä on erottuvan soittoäänen palvelu, varmista, että sen asetus vastaa faksinumerosi soittoääntä

Ratkaisu: Jos faksipuhelinnumerolle on määritetty tietty soittoääni (käyttämällä puhelinyhtiöltä tilattua erottuvan soittoäänen palvelua), tarkista, että laitteen **Erottuva** soittoääni - asetus on määritetty vastaavasti. Jos esimerkiksi puhelinyhtiö on määrittänyt faksinumerolle kaksoissoiton, tarkista, että **Erottuva soittoääni** - asetukseksi on valittu **Kaksi soittoa**.

Huomautus Laite ei pysty tunnistamaan joitakin soittoääniä, kuten vuorottelevia lyhyitä ja pitkiä ääniä. Jos tämäntyyppisissä soittoäänissä on ongelmia, pyydä puhelinyhtiötä määrittämään vakiomittainen soittoääni.

Jos et käytä erottuvan soittoäänen palvelua, varmista, että laitteen **Erottuva** soittoääni - asetukseksi on valittu **Kaikki soitot**.

Syy: Faksipuhelinnumerolle on määritetty tietty soittoääni (käyttämällä puhelinyhtiöltä tilattua erottuvan soittoäänen palvelua), mutta laitteen **Erottuva soittoääni** - asetus oli väärä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: Jos erottuvan soittoäänen palvelu ei ole käytössä, varmista, että sen asetukseksi on määritetty Kaikki soitot

Ratkaisu: Jos et käytä erottuvan soittoäänen palvelua, varmista, että laitteen **Erottuva soittoääni** - asetukseksi on valittu **Kaikki soitot**.

Syy: Erottuva soittoääni - asetuksena ei ollut **Kaikki soitot** (eikä käytössä ollut erottuvan soittoäänen palvelua).

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: Tyhjennä laitteen muisti

Ratkaisu: Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus on käytössä ja laite on virhetilassa, muisti voi täyttyä tulostamattomista fakseista, eikä laite enää vastaa soittoihin. Jos

virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla **Palaa**-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



Poista mahdolliset ongelmat. Laite aloittaa automaattisesti muistissa olevien tulostumattomien faksien tulostamisen. Voit poistaa muistiin tallennetut faksit myös katkaisemalla laitteen virran.

Syy: Laitteen muisti oli täynnä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 6: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu: Jos virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



Buomautus Jos laite näyttää kohdistukseen liittyvän viestin, voit ehkä kuitata ilmoituksen ja jatkaa faksin lähettämistä painamalla **OK**-painiketta.

Kun olet ratkaissut löytyneet ongelmat, laite voi vastata saapuviin faksipuheluihin.

Syy: Virhetilanne esti laitetta vastaanottamasta fakseja, ja **Faksien** varmuuskopio - asetukseksi oli valittu **Off** (Ei käytössä).

Vastaanotetusta faksista puuttuu sivuja

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Lisää syöttölokeroon paperia
- Ratkaisu 2: Varmista, että lähettävä faksilaite toimii oikein

Ratkaisu 1: Lisää syöttölokeroon paperia

Ratkaisu: Varmista, että paperi on asetettu lokeroon oikein.

Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus on käytössä, laite on saattanut tallentaa faksin muistiin vastaanottamisen yhteydessä. Kun olet asettanut paperin oikein syöttölokeroon, laite alkaa automaattisesti tulostaa kaikkia tulostumattomia fakseja muistista vastaanottojärjestyksessä. Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus ei ole käytössä tai jos faksi ei jostain syystä ole tallentunut muistiin (esimerkiksi jos laitteen muisti on täynnä), sinun täytyy ottaa yhteys lähettäjään ja pyytää häntä lähettämään faksi uudestaan.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Paperi oli ladattu väärin syöttölokeroon.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Varmista, että lähettävä faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Tarkista, kuinka monta sivua lähettäjä on lähettänyt. Lähettävä faksilaite ei ole ehkä onnistunut lähettämään kaikkia alkuperäisiä sivuja.

Syy: Lähettävässä faksilaitteessa oli ongelmia.

Laite vastaanottaa fakseja, mutta ei tulosta niitä

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Poista mahdolliset paperitukokset ja varmista, että syöttölokerossa on paperia
- Ratkaisu 2: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu 1: Poista mahdolliset paperitukokset ja varmista, että syöttölokerossa on paperia

Ratkaisu: Laitteessa on ehkä paperitukos tai paperi on lopussa. Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus on käytössä, laite on saattanut tallentaa faksin muistiin vastaanottamisen yhteydessä. Kun olet poistanut paperitukoksen tai lisännyt syöttölokeroon paperia, laite alkaa automaattisesti tulostaa kaikkia tulostumattomia fakseja muistista vastaanottojärjestyksessä. Jos **Faksien varmuuskopio** - asetus ei ole käytössä tai jos faksi ei jostain syystä ole tallentunut muistiin (esimerkiksi jos laitteen muisti on täynnä), pyydä lähettäjää lähettämään faksi uudestaan.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Laitteessa oli paperitukos tai paperi oli lopussa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Katso, onko näytössä virheilmoituksia

Ratkaisu: Jos virhetilanne estää laitetta tulostamasta fakseja, laitteen näyttöön tulee lisätietoja virhetilanteesta. Varmista seuraavat seikat:

- · Laitteeseen on kytketty virta. Käynnistä laite painamalla Palaa-painiketta.
- Laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten. Katso lisätietoja painetusta käyttöoppaasta.
- Syöttölokerossa on paperia.
- Laitteessa ei ole paperitukosta.
- Tulostuskasettien vaunu ei ole jumissa. Katkaise laitteesta virta ja poista tulostuskasettien liikkumista estävät esineet, myös mahdollinen pakkausmateriaali. Kytke sitten laitteeseen virta.
- Tulostuskasettien suojakansi on kiinni. Jos tulostuskasettien suojakansi on auki, sulje se seuraavassa kuvatulla tavalla.



Buomautus Jos laite näyttää kohdistukseen liittyvän viestin, voit ehkä kuitata ilmoituksen ja jatkaa faksin lähettämistä painamalla **OK**-painiketta.

Kun olet ratkaissut löytyneet ongelmat, laite voi vastata saapuviin faksipuheluihin.

Syy: Virhetilanne esti laitetta vastaanottamasta fakseja, ja **Faksien** varmuuskopio - asetukseksi oli valittu **Off** (Ei käytössä).

Vastaanotetusta faksista on leikkautunut pois osia

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: Varmista, että lähettävä faksilaite toimii oikein</u>
- <u>Ratkaisu 2: Varmista, että syöttölokerossa on paperia</u>

Ratkaisu 1: Varmista, että lähettävä faksilaite toimii oikein

Ratkaisu: Kysy faksin lähettäjältä, onko lähettävässä faksilaitteessa tapahtunut virhe.

Syy: Lähettävässä faksilaitteessa oli ongelma.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Varmista, että syöttölokerossa on paperia

Ratkaisu: Varmista, että paperi on asetettu lokeroon oikein. Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Paperin leveysohjain oli asetettu väärin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Vastaanotettu faksi oli tyhjä.

Ratkaisu: Kysy faksin lähettäjältä, onko lähettävässä faksilaitteessa tapahtunut virhe.

Syy: Lähettävässä faksilaitteessa oli ongelma.

Käyttämässäni tietokoneessa on vain yksi puhelinportti

Ratkaisu: Tämä ratkaisu koskee vain niitä maita tai alueita, joissa HP Photosmartlaitteen mukana toimitetaan kaksijohtiminen puhelinkaapeli. Näitä maita ja alueita ovat Argentiina, Australia, Brasilia, Kanada, Chile, Kiina, Kolumbia, Kreikka, Intia, Indonesia, Irlanti, Japani, Korea, Latinalainen Amerikka, Malesia, Meksiko, Filippiinit, Puola, Portugali, Venäjä, Saudi-Arabia, Singapore, Espanja, Taiwan, Thaimaa, Yhdysvallat, Venezuela ja Vietnam.

Jos tietokoneessa on ainoastaan yksi puhelinportti, sinun on hankittava seuraavan kuvan mukainen rinnakkaisliitin (rinnakkaisliittimessä on yksi RJ-11-portti edessä ja kaksi RJ-11-porttia takana; älä käytä kahden linjan liitintä, sarjaliitintä tai rinnakkaisliitintä, jossa on kaksi RJ-11-porttia edessä ja pistoke takana).

Kaavio 12-12 Esimerkki rinnakkaisliittimestä



Laitteen asentaminen jaettuun faksi- ja äänipuhelulinjaan, jossa on tietokonemodeemi

- 1. Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemista) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- 2. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei välttämättä onnistu. Tämä erikoisjohto on erilainen kuin johdot, joita toimistossasi tai kotonasi on käytössä.
- 3. Irrota valkoinen pistoke laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Kytke toisen puhelinkaapelin toinen pää laitteen takaosassa olevaan 2-EXTporttiin. Kytke puhelinkaapelin toinen pää jakolaitteen sille puolelle, jossa on yksi puhelinportti.
- 5. Irrota modeemi puhelinpistorasiasta ja kytke se rinnakkaisliittimen sille puolelle, jossa on kaksi puhelinporttia.
- 6. Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Barrier Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, laite ei voi vastaanottaa fakseja.
7. (Valinnainen) Kytke puhelin rinnakkaisliittimen toiseen avoimeen puhelinporttiin.



- 8. Nyt voit päättää, vastaako laite puheluihin automaattisesti vai onko niihin vastattava manuaalisesti.
 - Jos määrität laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti, se vastaa kaikkiin saapuviin puheluihin ja vastaanottaa faksit. Tässä tapauksessa laite ei pysty erottamaan faksi- ja äänipuheluita toisistaan. Jos epäilet puhelun olevan äänipuhelu, sinun on vastattava siihen, ennen kuin laite ehtii vastata. Voit määrittää laitteen vastaamaan puheluihin automaattisesti ottamalla Automaattinen vastaus -toiminnon käyttöön.
 - Jos määrität laitteen vastaanottamaan fakseja manuaalisesti, sinun on vastattava itse saapuviin faksipuheluihin. Muutoin laite ei vastaanota fakseja. Voit määrittää laitteen vastaamaan puheluihin manuaalisesti poistamalla Automaattinen vastaus -asetuksen käytöstä.
- 9. Tee faksitesti.

Jos vastaat puheluun, ennen kuin laite vastaa siihen, ja kuulet lähettävän faksilaitteen faksiääniä, faksipuheluun on vastattava manuaalisesti.

Laitteen asentaminen jaettuun faksi- ja äänipuhelulinjaan, jossa on tietokonemodeemi ja puhelinvastaaja

- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemista) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- 2. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei välttämättä onnistu. Tämä erikoisjohto on erilainen kuin johdot, joita toimistossasi tai kotonasi on käytössä.
- 3. Irrota valkoinen pistoke laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Kytke toisen puhelinkaapelin toinen pää laitteen takaosassa olevaan 2-EXTporttiin. Kytke puhelinkaapelin toinen pää jakolaitteen sille puolelle, jossa on yksi puhelinportti.
- 5. Irrota modeemi puhelinpistorasiasta ja kytke se rinnakkaisliittimen sille puolelle, jossa on kaksi puhelinporttia.
- 6. Kytke puhelinvastaaja rinnakkaisliittimen toiseen avoimeen puhelinporttiin.
 - Huomautus Jos et kytke puhelinvastaajaa tällä tavalla, lähettävän faksilaitteen faksiäänet voivat tallentua puhelinvastaajaan, eikä laitteella voi vastaanottaa fakseja.

7. (Valinnainen) Jos puhelinvastaajassa ei ole sisäänrakennettua puhelinta, voit kytkeä puhelimen vastaajan takaosassa olevaan OUT-porttiin.



Kaavio 12-14 Laite takaa

- 4 Puhelin (valinnainen)
- 5 Puhelinvastaaja
- 6 Tietokone, jossa on modeemi
- 7 1-LINE-porttiin liitetty laitteen mukana toimitettu puhelinjohto
- 8. Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - W Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, laite ei voi vastaanottaa fakseja.
- Ota Automaattinen vastaus -asetus käyttöön.
- 10. Määritä laitteen vastaamista edeltävien hälytysten määrä suurimmaksi laitteen tukemaksi määräksi. (Suurin soittomäärä vaihtelee maittain ja alueittain.)
- 11. Määritä vastaaja vastaamaan pienen hälytysmäärän jälkeen.
- 12. Tee faksitesti.

Kun puhelin hälyttää, puhelinvastaaja vastaa puheluun määrittämäsi hälytyskertojen jälkeen ja soittaa sitten nauhoittamasi viestin. Laite tarkkailee puhelua tänä aikana ja kuuntelee faksiääniä. Jos laite havaitsee tulevan faksin äänen, laite antaa faksin vastaanottoäänen ja vastaanottaa faksin. Jos faksiääniä ei ole, laite lopettaa linjan seuraamisen, ja puhelinvastaaja voi tallentaa ääniviestin.

Laitteen asentaminen jaettuun faksi- ja äänipuhelulinjaan, jossa on tietokonemodeemi ja puhepostipalvelu

- Etsi puhelinjohto, joka on kytketty tietokoneen takaosasta (tietokonemodeemista) puhelinpistorasiaan. Irrota johto puhelinpistorasiasta ja kytke se laitteen takana olevaan 2-EXT-porttiin.
- 2. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinpistorasiaan ja laitteeseen jonkin muun kuin laitteen mukana toimitetun johdon, faksaaminen ei välttämättä onnistu. Tämä erikoisjohto on erilainen kuin johdot, joita toimistossasi tai kotonasi on käytössä.
- 3. Irrota valkoinen pistoke laitteen takaosassa olevasta 2-EXT-portista.
- Kytke toisen puhelinkaapelin toinen pää laitteen takaosassa olevaan 2-EXTporttiin. Kytke puhelinkaapelin toinen pää jakolaitteen sille puolelle, jossa on yksi puhelinportti.
- 5. Irrota modeemi puhelinpistorasiasta ja kytke se rinnakkaisliittimen sille puolelle, jossa on kaksi puhelinporttia.
- 6. Jos modeemiohjelmisto on määritetty vastaanottamaan fakseja tietokoneeseen automaattisesti, poista asetus käytöstä.
 - Barrier Huomautus Jos et poista modeemiohjelmiston automaattista faksien vastaanottoasetusta käytöstä, laite ei voi vastaanottaa fakseja.

7. (Valinnainen) Kytke puhelin rinnakkaisliittimen toiseen avoimeen puhelinporttiin.



8. Ota Automaattinen vastaus -asetus pois käytöstä.

9. Tee faksitesti.

Jos vastaat puheluun, ennen kuin laite vastaa siihen, ja kuulet lähettävän faksilaitteen faksiääniä, faksipuheluun on vastattava manuaalisesti.

Puhelinlinjalta on alkanut kuulua staattista kohinaa sen jälkeen, kun laite kytkettiin

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten
- Ratkaisu 2: Poista jakoliitin
- <u>Ratkaisu 3: Kokeile toista pistorasiaa</u>

Ratkaisu 1: varmista, että laitteen asetukset on määritetty oikein faksaamista varten

Ratkaisu: Varmista, että määrität laitteen faksien lähettämistä varten sen mukaan, mitä laitteita ja palveluita käytetään samalla puhelinlinjalla laitteen kanssa. Lisätietoja on kohdassa "<u>HP Photosmart - laitteen faksiasetusten määrittäminen</u>," sivu 16.

Tarkista sitten laitteen tila tekemällä faksitesti ja varmista, että asetukset on määritetty oikein.

Faksiasetusten testaaminen ohjauspaneelista

- 1. Lisää syöttölokeroon tavallista käyttämätöntä A4- tai Letter-kokoista paperia.
- 2. Paina Asetukset.



- Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Suorita faksitesti painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

HP Photosmart -laite näyttää testin tilan näytössä ja tulostaa raportin.

- 5. Tarkista raportti.
 - Jos testi onnistuu, mutta faksiongelmat eivät häviä, tarkista onko raporttiin merkityt faksiasetukset määritetty oikein. Tyhjä tai väärä faksiasetus voi aiheuttaa faksiongelmia.
 - Jos testi epäonnistuu, raportissa on lisätietoja havaittujen ongelmien ratkaisemiseksi.
- Kun olet ottanut faksiraportin HP Photosmart -laitteesta, paina OK. Ratkaise mahdolliset ongelmat ja suorita testi uudelleen.

Laite tulostaa testin tulosraportin. Jos testi epäonnistuu, raportissa on tietoja ongelman ratkaisemiseen.

Lisätietoja:

"Faksitesti epäonnistuu," sivu 185

Syy: Laitetta ei ollut valmisteltu oikein faksaamista varten.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Poista jakoliitin

Ratkaisu: Puhelinlinjan jakoliitin saattaa aiheuttaa faksausongelmia (jakolaite on kaksijohtoinen liitin joka kytketään puhelinpistorasiaan). Jos käytössä on jakoliitin, irrota se ja kytke laite suoraan puhelinpistorasiaan.

Syy: Käytössä oli puhelinlinjan jakoliitin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Kokeile toista pistorasiaa

Ratkaisu: Kytke laite toiseen pistorasiaan.

Syy: Käytössä oleva pistorasia ei sovi käytettäväksi laitteen kanssa.

Faksitesti epäonnistuu

Jos yritit suorittaa faksitestiä tietokoneesta ja faksitesti epäonnistui, laite voi olla varattuna muuta tehtävää varten, tai se voi olla virhetilassa, joka estää faksitestin suorittamisen.

Tarkastettavat asiat

- Laite on oikein asennettu, ja se on liitetty virtalähteeseen ja tietokoneeseen. Lisätietoja laitteen asentamisesta on laitteen mukana toimitetussa asennusoppaassa.
- Laitteeseen on kytketty virta. Jos laitteessa ei ole virtaa, kytke siihen virta painamalla Palaa-painiketta.
- Tulostuskasetit on asennettu oikein, tulostuskasettivaunu ei ole jumissa ja tulostuskasetin luukku on suljettu.
- Laite ei suorita toista tehtävää, kuten tulostuskasettien kohdistamista. Tarkista näyttö. Mikäli laite on varattuna, odota, kunnes se on saattanut meneillään olevan tehtävän loppuun, ja tee faksitesti uudestaan.
- Takaluukku on kiinnitetty laitteen takaosaan.
- Näytössä ei ole virheilmoituksia. Jos näytössä on virheilmoitus, korjaa ongelma ja suorita faksitesti uudelleen.

Jos suoritat faksitestin ja laite ilmoittaa testin epäonnistuneen, lue huolellisesti seuraavat tiedot, jotka koskevat faksilaitteistossa esiintyvien ongelmien ratkaisemista. Faksitestin eri osat voivat epäonnistua eri syistä.

- Faksilaitetesti epäonnistuu
- Faksin pistorasiatesti epäonnistuu
- Puhelinjohto liitetty oikeaan faksin porttiin testi epäonnistuu
- Oikeantyyppinen puhelinjohto käytössä faksissa testi epäonnistuu
- Faksilinjan kuntotesti epäonnistuu
- Valintaäänen tunnistustesti epäonnistuu

Faksilaitetesti epäonnistuu

Ratkaisu:

- Katkaise laitteen virta ohjauspaneelin Palaa-painikkeella ja irrota sitten virtajohto laitteen takaosasta. Kiinnitä muutaman sekunnin kuluttua virtajohto uudelleen ja kytke virta. Tee testi uudelleen. Jos testi epäonnistuu jälleen, hae lisätietoja tässä osassa olevista vianmääritysohjeista.
 - Huomautus Päivämäärä- ja aika-asetukset saattavat nollautua, jos laite on pitkään irrotettuna virtapistokkeesta. Päivämäärä ja aika pitää ehkä asettaa uudelleen, kun virtajohto kytketään takaisin laitteeseen.
- Yritä lähettää tai vastaanottaa testifaksi. Jos faksin lähettäminen tai vastaanottaminen onnistuu, ongelmaa ei ehkä ole.
- Jos teet testin Faksin ohjattu asennus toiminnolla, varmista, ettei laite ole varattuna toista tehtävää, kuten kopiointia, varten. Tarkista, onko näytössä viesti, joka ilmoittaa, että laite on varattuna. Jos laite on varattu, odota ja suorita testi sitten, kun laite on vapaa.

Kun olet poistanut kaikki löytyneet ongelmat, tee faksitesti uudelleen ja varmista, että testi sujuu ongelmitta. Tämän jälkeen laite on valmis faksitoimintoja varten. Jos **Faksilaitetesti** edelleen epäonnistuu ja faksin käytössä esiintyy ongelmia, ota yhteys HP-tukeen. Käy osoitteessa <u>www.hp.com/support</u>. Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** -linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Faksin pistorasiatesti epäonnistuu

Ratkaisu:

- Tarkista puhelinpistorasian ja laitteen välinen liitäntä ja varmista, että puhelinjohto on kiinnitetty tiukasti.
- Käytä vain laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia. Jos et kytke laitetta puhelimen seinäpistorasiaan laitteen mukana toimitetulla kaapelilla, fakseja ei ehkä voi lähettää tai vastaanottaa. Kun olet kytkenyt laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin, tee faksitesti uudelleen.
- Varmista, että olet kytkenyt laitteen puhelinpistorasiaan oikein. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin. Lisätietoja laitteen faksimäärityksistä on painetuissa käyttöohjeissa.



- 2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.
- Jos käytät jakolaitetta, se voi aiheuttaa ongelmia faksitoiminnoissa (jakolaite on kaksijohtoinen liitin joka kytketään puhelinpistorasiaan). Poista jakoliitin ja kytke laite suoraan puhelinpistorasiaan.
- Liitä toimiva puhelin ja puhelinkaapeli puhelinpistorasiaan, jota laite käyttää, ja tarkista, kuuluuko valintaääni. Jos et kuule valintaääntä, ota yhteys käyttämääsi puhelinyhtiöön ja pyydä, että linja tarkastettaisiin.
- Yritä lähettää tai vastaanottaa testifaksi. Jos faksin lähettäminen tai vastaanottaminen onnistuu, ongelmaa ei ehkä ole.

Kun olet poistanut kaikki löytyneet ongelmat, tee faksitesti uudelleen ja varmista, että testi sujuu ongelmitta. Tämän jälkeen laite on valmis faksitoimintoja varten.

Puhelinjohto liitetty oikeaan faksin porttiin - testi epäonnistuu

Ratkaisu: Liitä puhelinjohto oikeaan porttiin.

Puhelinjohdon liittäminen oikeaan porttiin

- 1. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin.
 - Huomautus Jos kytket puhelinjohdon 2-EXT-portista puhelinpistorasiaan, et voi lähettää tai vastaanottaa fakseja. Kytke 2-EXT-porttiin vain muita laitteita, esimerkiksi puhelinvastaaja tai puhelin.



- 2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.
- Kun olet kytkenyt puhelinjohdon 1-LINE-porttiin, tee faksitesti uudelleen ja varmista, että testi sujuu ongelmitta. Tämän jälkeen laite on valmis faksikäyttöön.
- 3. Yritä lähettää tai vastaanottaa testifaksi.

Oikeantyyppinen puhelinjohto käytössä faksissa - testi epäonnistuu

Ratkaisu:

 Varmista, että liität laitteen puhelinpistorasiaan laitteen mukana toimitetulla puhelinkaapelilla. Puhelinkaapelin toisen pään on oltava liitetty laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin ja toisen pään puhelinpistorasiaan alla olevan kuvan mukaisesti.



 Tarkista puhelinpistorasian ja laitteen välinen liitäntä ja varmista, että puhelinjohto on kiinnitetty tiukasti.

Faksilinjan kuntotesti epäonnistuu

Ratkaisu:

- Varmista, että kytket laitteen analogiseen puhelinlinjaan. Muutoin et voi lähettää tai vastaanottaa fakseja. Voit tarkistaa puhelinlinjan tyypin kytkemällä siihen tavallisen analogisen puhelimen ja kuuntelemalla, kuuluuko valintaääni. Jos valintaääni ei kuulosta normaalilta valintaääneltä, puhelinlinja on voitu määrittää digitaalipuheluita varten. Liitä laite analogiseen puhelinlinjaan ja kokeile, voiko fakseja lähettää tai vastaanottaa.
- Tarkista puhelinpistorasian ja laitteen välinen liitäntä ja varmista, että puhelinjohto on kiinnitetty tiukasti.
- Varmista, että olet kytkenyt laitteen puhelinpistorasiaan oikein. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin. Lisätietoja laitteen määrittämisestä faksitoimintoja varten on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.
- Muut laitteen kanssa samaa puhelinlinjaa käyttävät laitteet voivat aiheuttaa testin epäonnistumisen. Irrota kaikki muut laitteet puhelinlinjasta ja suorita testi uudelleen, jotta näet, johtuuko ongelma muista laitteista.
 - Jos Faksilinjan kuntotesti onnistuu ilman muita laitteita, jokin laitteiston osa aiheuttaa ongelmia. Kytke laitteet uudelleen yksitellen ja tee testi jokaisen lisäyksen jälkeen, kunnes löydät ongelmia aiheuttavat laitteet.
 - Jos Faksilinjan kuntotesti epäonnistuu, vaikka muut laitteet on irrotettu, kytke laite toimivaan puhelinlinjaan ja jatka tämän osan vianmääritystietojen lukemista.
- Jos käytät jakolaitetta, se voi aiheuttaa ongelmia faksitoiminnoissa (jakolaite on kaksijohtoinen liitin joka kytketään puhelinpistorasiaan). Poista jakoliitin ja kytke laite suoraan puhelinpistorasiaan.

Kun olet poistanut kaikki löytyneet ongelmat, tee faksitesti uudelleen ja varmista, että testi sujuu ongelmitta. Tämän jälkeen laite on valmis faksitoimintoja varten. Jos **Faksilinjan kuntotesti** epäonnistuu edelleen ja faksitoiminnoissa on ongelmia, ota yhteys puhelinyhtiöön ja pyydä sitä tarkistamaan puhelinlinja.

By Huomautus Jos et ole varma, minkätyyppinen puhelin sinulla on (analoginen vai digitaalinen), kysy lisätietoja puhelinoperaattorilta.

Valintaäänen tunnistustesti epäonnistuu

Ratkaisu:

- Muut laitteen kanssa samaa puhelinlinjaa käyttävät laitteet voivat aiheuttaa testin epäonnistumisen. Irrota kaikki muut laitteet puhelinlinjasta ja suorita testi uudelleen, jotta näet, johtuuko ongelma muista laitteista. Jos Valintaäänen tunnistustesti onnistuu ilman muita laitteita, jokin laitteiston osa aiheuttaa ongelmia. Kytke laitteet uudelleen yksitellen ja tee testi jokaisen lisäyksen jälkeen, kunnes löydät ongelmia aiheuttavat laitteet.
- Liitä toimiva puhelin ja puhelinkaapeli puhelinpistorasiaan, jota laite käyttää, ja tarkista, kuuluuko valintaääni. Jos et kuule valintaääntä, ota yhteys käyttämääsi puhelinyhtiöön ja pyydä, että linja tarkastettaisiin.
- Varmista, että olet kytkenyt laitteen puhelinpistorasiaan oikein. Kytke laitteen mukana toimitetun puhelinkaapelin toinen pää puhelinpistorasiaan ja toinen pää laitteen takana olevaan 1-LINE-porttiin. Lisätietoja laitteen määrittämisestä faksitoimintoja varten on laitteen mukana toimitetuissa painetuissa käyttöohjeissa.



- Puhelinpistorasia
- 2 Käytä laitteen mukana toimitettua puhelinkaapelia.
- Jos käytät jakolaitetta, se voi aiheuttaa ongelmia faksitoiminnoissa (jakolaite on kaksijohtoinen liitin joka kytketään puhelinpistorasiaan). Poista jakoliitin ja kytke laite suoraan puhelinpistorasiaan.
- Jos puhelinjärjestelmässä (esimerkiksi tilaajaverkossa) ei käytetä standardinmukaista valintaääntä, testi saattaa epäonnistua. Tämä ei aiheuta ongelmia faksien lähettämiseen tai vastaanottamiseen. Yritä lähettää tai vastaanottaa testifaksi.

- Varmista, että maa/alue-asetus on määritetty vastaamaan maatasi/aluettasi. Jos asetusta ei ole määritetty tai se on määritetty virheellisesti, testi saattaa epäonnistua ja faksien lähettämisessä tai vastaanottamisessa saattaa esiintyä ongelmia.
- Varmista, että kytket laitteen analogiseen puhelinlinjaan. Muutoin et voi lähettää tai vastaanottaa fakseja. Voit tarkistaa puhelinlinjan tyypin kytkemällä siihen tavallisen analogisen puhelimen ja kuuntelemalla, kuuluuko valintaääni. Jos valintaääni ei kuulosta normaalilta valintaääneltä, puhelinlinja on voitu määrittää digitaalipuheluita varten. Liitä laite analogiseen puhelinlinjaan ja kokeile, voiko fakseja lähettää tai vastaanottaa.
 - Barrier Huomautus Jos et ole varma, minkätyyppinen puhelin sinulla on (analoginen vai digitaalinen), kysy lisätietoja puhelinoperaattorilta.

Kun olet poistanut kaikki löytyneet ongelmat, tee faksitesti uudelleen ja varmista, että testi sujuu ongelmitta. Tämän jälkeen laite on valmis faksitoimintoja varten. Jos **Valintaäänen tunnistustesti** epäonnistuu edelleen, ota yhteys puhelinyhtiöön ja pyydä sitä tarkistamaan puhelinlinja.

IP-puhelimella Internetin välityksellä suoritettavissa faksitoiminnoissa on ongelmia

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Muuta faksin nopeutta
- Ratkaisu 2: Varmista, että puhelinkaapeli on kytketty oikeaan porttiin laitteessa
- Ratkaisu 3: Varmista, että puhelinyhtiö tukee faksien lähettämistä Internetin kautta

Ratkaisu 1: Muuta faksin nopeutta

Ratkaisu: Jos sinulla on ongelmia faksien lähettämisessä ja vastaanottamisessa käyttäessäsi Internet-pohjaista faksipalvelua, käytä pienempää faksinopeutta. Voit muuttaa faksinopeuden muuttamalla **Faksin nopeus** -asetuksen arvosta **Nopea** (33600) (oletus) arvoon **Keskit. (14400)** tai **Hidas (9600)**.

Faksin nopeuden määrittäminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Korosta Faksin nopeus painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.
- Valitse alanuolipainikkeella jokin seuraavista asetuksista ja paina sitten OKpainiketta.

Syy: FoIP-palvelu ei ehkä toiminut oikein, kun laite oli määritetty lähettämään ja vastaanottamaan fakseja suurella nopeudella (33 600 bit/s).

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Varmista, että puhelinkaapeli on kytketty oikeaan porttiin laitteessa

Ratkaisu: Voit lähettää ja vastaanottaa fakseja vain silloin, kun puhelinkaapeli on kytketty laitteen 1-LINE-porttiin. Tämä tarkoittaa, että Internet-yhteys on muodostettava joko käyttämällä muuntorasiaa (jossa on tavalliset puhelinpistokkeet faksiyhteyksiä varten) tai puhelinyhtiön välityksellä.

Syy: Laitetta ei ollut valmisteltu oikein faksaamista varten.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: Varmista, että puhelinyhtiö tukee faksien lähettämistä Internetin kautta

Ratkaisu: Puhelinyhtiöltä täytyy varmistaa, että sen Internet-puhelupalvelu tukee faksitoimintoja. Jos palvelu ei tue faksitoimintoja, et voi lähettää ja vastaanottaa fakseja Internetin kautta.

Syy: Puhelinyhtiö ei tue Internetin välityksellä tapahtuvia faksitoimintoja.

Faksiloki-raportissa näkyy virhe

Ratkaisu: Seuraavassa taulukossa on tietoja **Faksiloki**-raportin virhekoodeista. Nämä tiedot auttavat sinua ratkaisemaan ongelmia, joita saattaa esiintyä käyttäessäsi laitteen faksiominaisuuksia. Taulukosta näkyy myös, mitkä koodit liittyvät erityisesti **Virheenkorjaustila**-tilaan. Jos sama virhe toistuu useasti, poista virheenkorjaustila käytöstä.

Virhekoodi	Virheenmääritys
(223 Virheenkorjaustila) 224	Vähintään yhden sivun lukeminen ei onnistu.
225-231	Lähettävän faksilaitteen toiminnot eivät ole yhteensopivia.
232-234 (235-236 Virheenkorjaustila) 237	Puhelinyhteys katkesi.

(jatkoa)

Virhekoodi	Virheenmääritys
238 (239-241 Virheenkorjaustila)	Lähettävä faksilaite lähetti odottamatonta tietoa.
242	Lähettävä faksilaite yrittää vastaanottaa lähettämisen sijasta.
243-244 (245-246 Virheenkorjaustila)	Lähettävä faksilaite lopetti istunnon liian aikaisin.
247-248	Lähettävän faksilaitteen tiedonsiirtovirhe.
(249-251 Virheenkorjaustila)	
252	Puhelinlinja on liian heikko faksin vastaanottamiseen.
253	Lähettävä faksilaite yritti käyttää sivun leveyttä, jota ei tueta.
281 (282 Virheenkorjaustila) 283-284 (285 Virheenkorjaustila) 286	Puhelinyhteys katkesi.
290	Lähettävän faksilaitteen tiedonsiirtovirhe.
291	Faksia ei voitu tallentaa.
314-320	Vastaanottavan faksilaitteen toiminnot eivät ole yhteensopivia.
321	Vastaanottavan faksilaitteen tiedonsiirtovirhe.
322-324	Puhelinlinja on liian heikko faksin lähettämiseen.
(325-328 Virheenkorjaustila) 329-331	Vastaanottava faksilaite ilmoitti, että vähintään yhden sivun lukeminen ei onnistu.
332-337 (338-342 Virheenkorjaustila) 343	Vastaanottava faksilaite lähetti odottamatonta tietoa.
344-348 (349-353 Virheenkorjaustila) 354-355	Puhelinyhteys katkesi.
356-361 (362-366 Virheenkorjaustila)	Vastaanottava faksilaite lopetti istunnon liian aikaisin.
367-372 (373-377 Virheenkorjaustila) 378-380	Vastaanottavan faksilaitteen tiedonsiirtovirhe.

Virhekoodi	Virheenmääritys
381	Puhelinyhteys katkesi.
382	Vastaanottava faksilaite ei enää hyväksy sivuja.
383	Puhelinyhteys katkesi.
390-391	Vastaanottavan faksilaitteen tiedonsiirtovirhe.

Virheenkorjaustilan asetusten muuttaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



 Korosta Faksin lisäasetukset painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Faksin lisäasetukset-valikko avautuu.

 Korosta Virheenkorjaustila painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OKpainiketta.

Virheenkorjaustila-valikko avautuu.

- 4. Korosta Off (Ei käytössä) tai On (Käytössä) painamalla alanuolipainiketta.
- 5. Paina OK.

Syy: Jos faksin lähettämisen tai vastaanottamisen aikana ilmenee ongelma tai virhe, laite tulostaa **Faksiloki**-raportin.

Virheet

Tämä osa sisältää seuraavat laitteeseesi liittyvät ilmoitusluokat:

- <u>Tuotteen ilmoitukset</u>
- <u>Tiedostoihin liittyvät virheilmoitukset</u>
- <u>Yleiset käyttäjiin liittyvät virheilmoitukset</u>
- Paperiin liittyvät virheilmoitukset
- Virransaantiin ja yhteyksiin liittyvät virheilmoitukset
- <u>Mustekasetti- ja tulostuspääilmoitukset</u>

Tuotteen ilmoitukset

Seuraavassa on luettelo tuotetta koskevista virheilmoituksista:

- Väärä laiteohjelmiston versio
- <u>Muisti on täynnä</u>
- Valokuvalokeron ongelma
- Valokuvalokero ei mene paikalleen

- Valokuvalokero ei tule pois paikaltaan
- HP Photosmart -ohjelmisto puuttuu

Väärä laiteohjelmiston versio

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen <u>www.hp.com/support</u>.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Laiteohjelmiston versio ei vastannut tietokoneen ohjelmaversiota.

Muisti on täynnä

Ratkaisu: Tee pienempi määrä kopioita yhdellä kertaa.

Syy: Laitteen muisti ei riitä asiakirjan kopioimiseen.

Valokuvalokeron ongelma

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: lisää paperia valokuvalokeroon
- <u>Ratkaisu 2: varmista, että paperi on valokuvalokerossa oikein</u>
- <u>Ratkaisu 3: poista ylimääräinen paperi valokuvalokerosta</u>
- Ratkaisu 4: varmista, että paperiarkit eivät ole tarttuneet toisiinsa
- <u>Ratkaisu 5: varmista, ettei valokuvapaperi ole käpristynyt</u>
- Ratkaisu 6: lisää vain yksi arkki paperia kerrallaan

Ratkaisu 1: lisää paperia valokuvalokeroon

Ratkaisu: Jos valokuvalokero on tyhjä tai paperia on jäljellä vain muutama arkki, lisää paperia valokuvalokeroon. Jos valokuvalokerossa on paperia, poista paperit, tasaa paperipino tasaista alustaa vasten ja laita paperit uudelleen valokuvalokeroon. Jatka tulostustyötä tietokoneen näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Älä täytä valokuvalokeroa liian täyteen. Varmista, että paperipino mahtuu valokuvalokeroon eikä se ulotu paperinleveysohjaimen yläreunan yläpuolelle.

Syy: Valokuvalokerossa ei ollut riittävästi paperia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: varmista, että paperi on valokuvalokerossa oikein

Ratkaisu: Varmista, että paperi on ladattu oikein valokuvalokeroon.

Lisätietoja:

"Lisää tulostusmateriaali," sivu 46

Syy: Paperinsyötössä tapahtui virhe, koska paperi oli ladattu lokeroon väärin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: poista ylimääräinen paperi valokuvalokerosta

Ratkaisu: Älä täytä valokuvalokeroa liian täyteen. Varmista, että paperipino mahtuu valokuvalokeroon eikä se ulotu paperinleveysohjaimen yläreunan yläpuolelle.

Syy: Valokuvalokerossa oli liikaa paperia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: varmista, että paperiarkit eivät ole tarttuneet toisiinsa

Ratkaisu: Poista paperit valokuvalokerosta ja leyhyttele ne irti toisistaan. Lataa paperi takaisin valokuvalokeroon ja kokeile tulostamista uudelleen.

Syy: Arkkeja oli tarttunut kiinni toisiinsa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: varmista, ettei valokuvapaperi ole käpristynyt

Ratkaisu: Jos valokuvapaperi on käpristynyt, työnnä paperi muovipussiin ja taivuta kevyesti vastakkaiseen suuntaan, kunnes paperi on oiennut. Jos ongelma toistuu, käytä paperia, joka ei ole käpristynyt.

Syy: Valokuvapaperi oli käpristynyt.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 6: lisää vain yksi arkki paperia kerrallaan

Ratkaisu: Kokeile vain yhden valokuvapaperin lataamista valokuvalokeroon kerrallaan.

Syy: Paperinsyötössä saattaa olla ongelmia, jos laitetta käytetään erittäin kuivassa tai kosteassa ympäristössä.

Valokuvalokero ei mene paikalleen

Ratkaisu: Irrota tulostelokero ja aseta se takaisin. Työnnä tulostelokero niin pitkälle kuin se mahtuu. Varmista, että tulostelokero on ala-asennossa ja tasainen.

Syy: Tulostelokeroa ei ole ehkä laskettu kokonaan alas.

Valokuvalokero ei tule pois paikaltaan

Ratkaisu: Paina tulostelokero kokonaan alas.

HP Photosmart -ohjelmisto puuttuu

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: Asenna HP Photosmart -ohjelmisto</u>
- Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta
- Ratkaisu 3: kytke tietokoneeseen virta
- <u>Ratkaisu 4: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät</u>

Ratkaisu 1: Asenna HP Photosmart -ohjelmisto

Ratkaisu: Asenna laitteen mukana toimitettu HP Photosmart -ohjelmisto. Jos ohjelmisto on asennettuna, käynnistä tietokone uudelleen.

HP Photosmart -ohjelmiston asentaminen

- 1. Aseta laitteen CD-levy tietokoneen CD- asemaan ja käynnistä asennusohjelma.
- Asenna HP Photosmart -ohjelmisto valitsemalla kehottettaessa Asenna lisää ohjelmia.
- Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja laitteen mukana toimitetun aloitusoppaan ohjeita.

Syy: HP Photosmart -ohjelmistoa ei ollut asennettu.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: kytke laitteeseen virta

Ratkaisu: Käynnistä laite.

Syy: Laitteeseen ei ollut kytketty virtaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: kytke tietokoneeseen virta

Ratkaisu: Käynnistä tietokone.

Syy: Tietokone ei ollut käynnissä.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät

Ratkaisu: Tarkista laitteen ja tietokoneen väliset kytkennät. Varmista, että USBkaapeli on kytketty oikein laitteen takana olevaan USB-porttiin. Varmista, että USBkaapelin toinen pää on kytketty tietokoneen USB-porttiin. Kun kaapeli on kytketty tiukasti paikalleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se uudelleen. Jos laite on yhdistetty tietokoneeseen kiinteän tai langattoman yhteyden avulla, varmista, että yhteydet ovat aktiivisia ja laitteeseen on kytketty virta.



Lisätietoja laitteen valmistelemisesta ja liittämisestä tietokoneeseen on laitteen mukana toimitetuissa asennustiedoissa.

Syy: Laitetta ei ollut liitetty tietokoneeseen asianmukaisesti.

Tiedostoihin liittyvät virheilmoitukset

Seuraavassa on luettelo tiedostoa koskevista virheilmoituksista:

- Tiedoston luku- tai kirjoitusvirhe
- Tiedostoja ei voi lukea. NN-tiedoston lukeminen ei onnistu
- Valokuvia ei löydy
- <u>Tiedostoa ei löydy</u>
- <u>Tiedostonimi ei kelpaa</u>
- Laitteen tukemat tiedostotyypit
- <u>Tiedosto on vioittunut</u>

Tiedoston luku- tai kirjoitusvirhe

Ratkaisu: Varmista, että kansio ja tiedoston nimi ovat oikein.

Syy: Laitteen ohjelmisto ei voinut avata tai tallentaa tiedostoa.

Tiedostoja ei voi lukea. NN-tiedoston lukeminen ei onnistu

Ratkaisu: Aseta muistikortti uudelleen laitteeseen. Jos ongelma ei poistu, ota valokuvat uudelleen digitaalikameralla. Jos olet jo siirtänyt tiedostot tietokoneeseen, yritä tulostaa tiedostot laitteen ohjelmistolla. Kopiot eivät välttämättä ole viallisia.

Syy: Jotkin muistikortin tai tallennuslaitteen tiedostot olivat viallisia.

Valokuvia ei löydy

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: aseta muistikortti uudelleen laitteeseen</u>
- <u>Ratkaisu 2: tulosta valokuvia tietokoneesta</u>

Ratkaisu 1: aseta muistikortti uudelleen laitteeseen

Ratkaisu: Aseta muistikortti uudelleen laitteeseen. Jos ongelma ei poistu, ota valokuvat uudelleen digitaalikameralla. Jos olet jo siirtänyt tiedostot tietokoneeseen, yritä tulostaa tiedostot laitteen ohjelmistolla. Kopiot eivät välttämättä ole viallisia.

Syy: Jotkin muistikortin tai tallennuslaitteen tiedostot olivat viallisia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tulosta valokuvia tietokoneesta

Ratkaisu: Ota digitaalikameralla valokuvia tai tulosta tietokoneeseen aikaisemmin tallennettuja valokuvia käyttämällä laitteen ohjelmistoa.

Syy: Muistikortissa ei ollut valokuvia.

Tiedostoa ei löydy

Ratkaisu: Sulje muita sovelluksia ja yritä suorittaa tehtävä uudestaan.

Syy: Tietokoneessa ei ollut käytettävissä riittävästi muistia tulostuksen esikatselutiedoston luomista varten.

Tiedostonimi ei kelpaa

Ratkaisu: Varmista, että tiedostonimessä ei ole merkkejä, joita ohjelma ei tunnista.

Syy: Annettu tiedostonimi oli väärä.

Laitteen tukemat tiedostotyypit

Ohjelmisto tunnistaa ainoastaan JPG- ja TIF-kuvat.

Tiedosto on vioittunut

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: asenna muistikortti uudelleen laitteeseen</u>
- <u>Ratkaisu 2: alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa</u>

Ratkaisu 1: asenna muistikortti uudelleen laitteeseen

Ratkaisu: Aseta muistikortti uudelleen laitteeseen. Jos ongelma ei poistu, ota valokuvat uudelleen digitaalikameralla. Jos olet jo siirtänyt tiedostot tietokoneeseen, yritä tulostaa tiedostot laitteen ohjelmistolla. Kopiot eivät välttämättä ole viallisia.

Syy: Jotkin muistikortin tai tallennuslaitteen tiedostot olivat viallisia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa

Ratkaisu: Tarkista, onko tietokoneen näytössä virheilmoitus, jossa kerrotaan muistikortin kuvien vioittuneen.

Jos kortin tiedostojärjestelmä on viallinen, alusta muistikortti uudelleen digitaalikamerassa.

Varoitus Muistikortin uudelleenalustus poistaa kaikki kortille tallennetut valokuvat. Jos olet siirtänyt aiemmin kuvat muistikortilta tietokoneeseen, tulosta valokuvat tietokoneelta. Muussa tapauksessa mahdollisesti hävinneet valokuvat on otettava uudelleen.

Syy: Muistikortin tiedostojärjestelmä oli vioittunut.

Yleiset käyttäjiin liittyvät virheilmoitukset

Yleisiin käyttäjän virheisiin liittyvät virheilmoitukset ovat seuraavat:

- <u>Muistikorttivirhe</u>
- <u>Rajaaminen ei onnistu</u>
- Levytila ei riitä
- <u>Muistikortin lukuvirhe</u>
- <u>Käytä vain yhtä korttia kerrallaan</u>
- Kortti on asetettu väärin
- Kortti on vioittunut
- Kortti ei ole kokonaan paikallaan

Muistikorttivirhe

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: jätä laitteeseen vain yksi muistikortti</u>
- Ratkaisu 2: poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein
- <u>Ratkaisu 3: työnnä kortti pohjaan asti</u>

Ratkaisu 1: jätä laitteeseen vain yksi muistikortti

Ratkaisu: Jätä laitteeseen vain yksi muistikortti. Laite lukee jäljellä olevan muistikortin ja avaa ensimmäisen muistikorttiin tallennetun valokuvan näyttöön.

Syy: Laitteessa oli vähintään kaksi muistikorttia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein

Ratkaisu: Poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein. Muistikortti pitää asettaa muistikorttipaikkaan siten, että sen nimipuoli on ylöspäin ja nimipuolen teksti on luettavissa.

Syy: Muistikortti oli asetettu väärin päin tai ylösalaisin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: työnnä kortti pohjaan asti

Ratkaisu: Poista muistikortti ja työnnä se paikalleen niin pitkälle kuin se menee.

Syy: Muistikortti ei ollut kokonaan paikallaan.

Rajaaminen ei onnistu

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: sulje joitakin sovelluksia tai käynnistä tietokone uudelleen
- <u>Ratkaisu 2: tyhjennä tietokoneen työpöydän roskakori</u>

Ratkaisu 1: sulje joitakin sovelluksia tai käynnistä tietokone uudelleen

Ratkaisu: Lopeta kaikki tarpeettomat sovellukset. (Tarpeettomilla tarkoitetaan tässä myös taustalla suoritettavia ohjelmia, kuten näytönsäästäjiä ja virustarkistusohjelmia.) Jos suljet virustarkistusohjelman, käynnistä se uudelleen, kun skannaus lopetetaan. Tyhjennä muisti käynnistämällä tietokone uudelleen. RAMmuistia pitää ehkä hankkia lisää. Lisätietoja on tietokoneen käyttöoppaissa.

Syy: Tietokoneessa ei ollut riittävästi muistia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tyhjennä tietokoneen työpöydän roskakori

Ratkaisu: Tyhjennä tietokoneen työpöydän roskakori. Kiintolevyltä pitää ehkä myös poistaa tiedostoja. Voit esimerkiksi poistaa tilapäisiä tiedostoja.

Syy: Tietokoneessa pitää olla skannatessa vähintään 50 megatavua vapaata kiintolevytilaa.

Levytila ei riitä

Ratkaisu: Sulje muita sovelluksia ja yritä suorittaa tehtävä uudestaan.

Syy: Tietokoneessa ei ollut riittävästi muistia.

Muistikortin lukuvirhe

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: jätä laitteeseen vain yksi muistikortti</u>
- Ratkaisu 2: poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein
- Ratkaisu 3: työnnä kortti pohjaan asti

Ratkaisu 1: jätä laitteeseen vain yksi muistikortti

Ratkaisu: Jätä laitteeseen vain yksi muistikortti. Laite lukee jäljellä olevan muistikortin ja avaa ensimmäisen muistikorttiin tallennetun valokuvan näyttöön.

Syy: Laitteessa oli vähintään kaksi muistikorttia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein

Ratkaisu: Poista muistikortti ja aseta se laitteeseen oikein. Muistikortti pitää asettaa muistikorttipaikkaan siten, että sen nimipuoli on ylöspäin ja nimipuolen teksti on luettavissa.

Syy: Muistikortti oli asetettu väärin päin tai ylösalaisin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: työnnä kortti pohjaan asti

Ratkaisu: Poista muistikortti ja työnnä se paikalleen niin pitkälle kuin se menee.

Syy: Muistikortti ei ollut kokonaan paikallaan.

Käytä vain yhtä korttia kerrallaan

Ratkaisu: Laitteessa voi olla kerrallaan vain yksi muistikortti.

Jos laitteeseen on asetettu useita muistikortteja, huomiovalo vilkkuu nopeasti ja tietokoneen näyttöön tulee virheilmoitus. Ratkaise ongelma poistamalla ylimääräinen muistikortti.

Syy: Laitteessa oli vähintään kaksi muistikorttia.

Kortti on asetettu väärin

Ratkaisu: Aseta muistikortti siten, että sen etiketti on yläpuolella ja koskettimet ovat laitetta kohti. Työnnä sitten korttia asianmukaiseen korttipaikkaan, kunnes valokuvan merkkivalo syttyy.

Jos muistikorttia ei ole asennettu oikein, laite ei vastaa ja huomiovalo vilkkuu nopeasti.

Kun muistikortti asetetaan oikein paikalleen, valokuvamerkkivalo vilkkuu vihreänä muutaman sekunnin ajan ja jää sitten palamaan.

Syy: Muistikortti oli asetettu väärin päin tai ylösalaisin.

Kortti on vioittunut

Ratkaisu: Alusta muistikortti uudelleen kamerassa tai alusta se Windows XP - tietokoneessa, mutta valitse FAT-muoto. Lisätietoja on digitaalikameran käyttöoppaassa.

Varoitus Muistikortin uudelleenalustus poistaa kaikki kortille tallennetut valokuvat. Jos olet siirtänyt aiemmin kuvat muistikortilta tietokoneeseen, tulosta valokuvat tietokoneelta. Muussa tapauksessa mahdollisesti hävinneet valokuvat on otettava uudelleen.

Syy: Kortti on alustettu Windows XP -tietokoneessa. Jos muistikortin kapasiteetti on enintään 8 tai vähintään 64 megatavua, Windows XP alustaa kortin oletusarvon mukaan FAT32-muotoon. Digitaalikameroissa ja muissa laitteissa käytetään FAT-muotoa (FAT16 tai FAT12), eivätkä ne tunnista FAT32-muotoon alustettua korttia.

Kortti ei ole kokonaan paikallaan

Ratkaisu: Aseta muistikortti siten, että sen etiketti on yläpuolella ja koskettimet ovat laitetta kohti. Työnnä sitten korttia asianmukaiseen korttipaikkaan, kunnes valokuvan merkkivalo syttyy.

Jos muistikorttia ei ole asennettu oikein, laite ei vastaa ja huomiovalo vilkkuu nopeasti.

Kun muistikortti asetetaan oikein paikalleen, valokuvamerkkivalo vilkkuu vihreänä muutaman sekunnin ajan ja jää sitten palamaan.

Syy: Muistikortti ei ollut kokonaan paikallaan.

Paperiin liittyvät virheilmoitukset

Seuraavassa on luettelo paperia koskevista virheilmoituksista:

<u>Muste kuivuu</u>

Muste kuivuu

Ratkaisu: Kaksipuolinen tulostus vaatii, että tulostetut arkit kuivuvat ennen takapuolelle tulostamista. Odota, kunnes laite vetää tulostetun arkin sisään ja tulostaa takapuolelle.

Syy: Kalvot ja jotkin muut tulostusmateriaalit vaativat normaalia pitemmän kuivumisajan.

Virransaantiin ja yhteyksiin liittyvät virheilmoitukset

Seuraavassa on luettelo virta- ja yhteysaiheisista virheilmoituksista:

Virheellinen virran katkaisu

Virheellinen virran katkaisu

Ratkaisu: Katkaise ja kytke laitteen virta painamalla Palaa-painiketta.

Syy: Kun laitetta käytettiin edellisen kerran, laitteen virta katkaistiin väärin. Jos laitteen virta katkaistaan jatkojohdosta tai seinäkatkaisimesta, laite voi vaurioitua.

Mustekasetti- ja tulostuspääilmoitukset

Seuraavassa on luettelo tulostuspäätä ja mustekasettia koskevista virheilmoituksista:

- <u>Tulostuskasetit väärissä paikoissa</u>
- Yleiset tulostimen virheet
- <u>Yhteensopimattomat mustekasetit</u>
- <u>Tulostuspää ei ole yhteensopiva</u>
- <u>Muste vähissä</u>
- <u>Mustekasettien ongelmat</u>
- <u>Mustetasovaroitus</u>
- Mustejärjestelmän vika
- <u>Tarkista mustekasetit</u>
- <u>Asenna tulostuspää ja sitten kasetit</u>
- <u>Muun valmistajan kasetti</u>
- Aito HP:n muste on loppu
- <u>Aiemmin käytetty aito HP:n tulostuskasetti</u>
- <u>Puuttuva tai vahingoittunut tulostuspää</u>
- <u>Tulostuspään ongelma</u>
- Ongelma tulostimen esikäsittelyssä
- <u>Mustekasetti puuttuu, tai se on asennettu väärin tai ei sovellu laitteeseen</u>

Tulostuskasetit väärissä paikoissa

Ratkaisu: Poista määritetyt mustekasetit ja aseta ne uudelleen oikeisiin paikkoihin kutakin kasettia vastaavan värin ja kuvakkeen mukaan.



Tulostaminen onnistuu vasta sen jälkeen, kun kaikki mustekasetit on asennettu oikeisiin paikkoihin.

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Määritetyt mustekasetit oli asennettu vääriin paikkoihin.

Yleiset tulostimen virheet

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: Nollaa laite
- <u>Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen</u>

Ratkaisu 1: Nollaa laite

Ratkaisu: Katkaise laitteesta virta ja irrota virtajohto. Kytke virtajohto uudelleen ja paina **Palaa**-painiketta, jolloin laite käynnistyy.

Syy: Laitteessa tapahtui virhe.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Kirjoita ilmoituksen sisältämä virhekoodi muistiin ja ota yhteys HP:n tukeen. Siirry osoitteeseen

www.hp.com/support

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** -linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Laitteessa ilmeni ongelma.

Yhteensopimattomat mustekasetit

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: tarkista, ovatko mustekasetit yhteensopivia
- Ratkaisu 2: Ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu 1: tarkista, ovatko mustekasetit yhteensopivia

Ratkaisu: Tarkista, että käyttämäsi mustekasetit ovat yhteensopivia käyttämäsi laitteen kanssa.

- Kun asennat ja käytät HP Photosmart-laitetta ensimmäisen kerran, varmista, että asennat tuotteen mukana toimitetut mustekasetit. Näissä kaseteissa on merkintä "SETUP" tarrassa olevan mustekasetin numeron jälkeen. Nämä kasetit on erityisesti suunniteltu käytettäväksi tulostimessa sen ensimmäisinä kasetteina. Seuraavat vaihtokasetit eivät saa olla "SETUP"-kasetteja.
- Varmista, että käytät HP Photosmart-laitteen mukana toimitettuja mustekasetteja. Yhteensopivien mustekasettien luettelo on tulostimen mukana toimitetussa painetussa oppaassa.
- △ Varoitus HP suosittelee, että poistat mustekasetin laitteesta vasta, kun uusi kasetti on valmis asennettavaksi.

Vaihda tilalle HP Photosmart -laitteeseen sopivat mustekasetit. Jos käyttämäsi mustekasetit ovat yhteensopivia, siirry seuraavaan ratkaisuun.

Lisätietoja:

- "Mustekasettien tilaaminen," sivu 100
- "Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Määritettyjä mustekasetteja ei ole tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa sen nykyisillä laiteasetuksilla.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: Ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Kyseisiä mustekasetteja ei ole tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa.

Tulostuspää ei ole yhteensopiva

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Tulostuspäätä ei ole tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa, tai tulostuspää on vaurioitunut.

Muste vähissä

Ratkaisu: Kun laite ilmoittaa musteen olevan vähissä, kyseistä mustekasettia ei tarvitse vaihtaa. Muste saattaa kuitenkin olla niin vähissä, että se aiheuttaa heikon tulostuslaadun. Jatka noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

△ Varoitus HP suosittelee, että poistat mustekasetin laitteesta vasta, kun uusi kasetti on valmis asennettavaksi.

Jos olet asentanut tulostimeen uudelleentäytetyn tai -valmistetun tulostuskasetin tai jos tulostuskasettia on käytetty toisessa tuotteessa, mustemäärän ilmaisin ei välttämättä toimi oikein tai se ei ole käytettävissä.

Mustetasoa koskevat varoitukset ja mustemäärän ilmaisintoiminnot antavat vain likimääräistä tietoa musteen todellisesta määrästä. Kun tuote ilmoittaa musteen olevan vähissä, uusi mustekasetti kannattaa pitää saatavilla, jotta mahdolliset tulostusviiveet voidaan välttää. Mustekasetteja ei tarvitse vaihtaa uusiin, ennen kuin tulostuslaadun heikkeneminen sitä edellyttää.

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Määritetyissä mustekaseteissa ei ollut tarpeeksi mustetta.

Mustekasettien ongelmat

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: asenna mustekasetit oikein
- <u>Ratkaisu 2: sulje tulostuskasettivaunun salpa</u>
- Ratkaisu 3: puhdista sähköiset liitinpinnat
- Ratkaisu 4: vaihda mustekasetti
- <u>Ratkaisu 5: ota yhteyttä HP-tukeen</u>

Ratkaisu 1: asenna mustekasetit oikein

Ratkaisu: Tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu oikein. Yritä ratkaista ongelma noudattamalla seuraavia ohjeita.

Mustekasettien asianmukaisen asennuksen varmistaminen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla sitä oikealta etureunasta, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Tulostuskasettivaunu liikkuu laitteen keskelle.

- Brance Huomautus Jatka vasta sitten, kun kasettivaunu on pysähtynyt.
- Varmista, että mustekasetit on asennettu oikeisiin paikkoihin. Aseta kasetit paikkoihin, jotka on merkitty samoilla väreillä ja kuvakkeilla kuin kasetit.



- 4. Varmista, että kasetit ovat napsahtaneet kokonaan alas paikoilleen kokeilemalla kädelläsi kasettien yläreunoja.
- Paina alas kasetit, jotka ovat muita korkeammalla. Kasettien pitäisi napsahtaa paikoilleen.
- 6. Jos mustekasetti oli muita korkeammalla ja sait napsautettua sen paikalleen, sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
 - Jos virheilmoitus on poistunut, lopeta vianmääritys tähän. Ongelma on ratkaistu.
 - Jos virheilmoitus ei ole poistunut, jatka seuraavaan vaiheeseen.
 - Jos yksikään mustekasetti ei ollut muita korkeammalla, jatka seuraavaan vaiheeseen.
- Etsi se mustekasetti, jota virheilmoitus koskee. Vapauta mustekasetti paikaltaan painamalla sen vipua.





- Paina mustekasetti takaisin paikalleen. Vivusta pitäisi kuulua napsahdus, kun kasetti asettuu paikalleen oikein. Jos napsahdusta ei kuulu, vipua täytyy mahdollisesti säätää.
- 9. Poista mustekasetti paikaltaan.
- 10. Taivuta vipua varovasti kasetista poispäin.
 - △ Varoitus Älä taivuta vipua enempää kuin 1,27 cm.



11. Asenna mustekasetti takaisin paikalleen. Sen pitäisi napsahtaa paikoilleen.



- 12. Sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
- **13.** Jos virheilmoitus näkyy edelleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se sitten uudelleen.
- Syy: Määritettyjä mustekasetteja ei ollut asennettu oikein.

Ratkaisu 2: sulje tulostuskasettivaunun salpa

Ratkaisu: Nosta salvan kahvaa ja laske se varovasti, jotta varmistat, että tulostuspään lukitseva salpa lukkiutuu tiukasti. Jos salpa jätetään ylös, mustekasetit saattavat siirtyä paikoiltaan ja tulostamisessa saattaa esiintyä ongelmia. Salvan on oltava alhaalla, jotta mustekasetit asentuvat oikein.



Syy: Tulostuskasettivaunun salpa oli suljettu väärin.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: puhdista sähköiset liitinpinnat

Ratkaisu: Puhdista mustekasetin sähköiset liitinpinnat.

Sähköisten liitinpintojen puhdistaminen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla laitteen sivulla olevia sinisiä kahvoja, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Tulostuskasettivaunu liikkuu laitteen keskelle.

3. Etsi se mustekasetti, jota virheilmoitus koskee. Vapauta mustekasetti paikaltaan painamalla sen vipua.



 Pidä kiinni mustekasetin sivuista niin, että sen pohja on ylöspäin, ja etsi kasetin sähköiset liitinpinnat.

Sähköiset liitinpinnat ovat neljä pientä kuparin tai kullan väristä metalliosaa mustekasetin pohjassa.



- 5. Pyyhi liitinpinnat kuivalla vanupuikolla tai nukkaamattomalla liinalla.
- Etsi laitteen sisällä olevat tulostuspään liitinpinnat. Liitinpinnat näyttävät neljältä kuparin tai kullan väriseltä liitinnastalta, jotka on sijoitettu siten, että ne koskettavat mustekasetin liitinpintoja.



- 7. Pyyhi liitinpinnat kuivalla vanupuikolla tai nukkaamattomalla kankaalla.
- 8. Asenna mustekasetti takaisin paikalleen.





- 9. Sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
- **10.** Jos virheilmoitus näkyy edelleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se sitten uudelleen.

Jos tämä sanoma tulee näyttöön kasetin kosketuspintojen puhdistamisen jälkeen, jokin kaseteista saattaa olla vaurioitunut.

Tarkista, onko mustekasetin takuu vielä voimassa eikä sen takuukausi ole vielä päättynyt.

- Jos takuukausi on päättynyt, hanki uusi mustekasetti.
- Jos takuukausi ei vielä ole päättynyt, ota yhteyttä HP:n tukipalveluun. Siirry osoitteeseen <u>www.hp.com/support</u>.
 Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**-linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Lisätietoja:

- "Mustekasetin takuutiedot," sivu 102
- "Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Sähköiset liitinpinnat täytyi puhdistaa.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: vaihda mustekasetti

Ratkaisu: Vaihda määritetty mustekasetti.

Jos mustekasettisi takuu on vielä voimassa, ota yhteyttä HP:n tukeen huoltaaksesi tai vaihtaaksesi sen.

Siirry osoitteeseen: www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** -linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Lisätietoja:

"Mustekasetin takuutiedot," sivu 102

Syy: Määritetyt mustekasetit olivat viallisia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 5: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen <u>www.hp.com/support</u>.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** -linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Laitteessa ilmeni ongelma.

Mustetasovaroitus

Ratkaisu: Jos aiot siirtää laitetta tai kuljettaa sen eri paikkaan saatuasi tämän ilmoituksen, ehkäise musteen vuotaminen pitämällä laite pystyssä. Älä kallista laitetta kyljelleen.

Voit jatkaa tulostamista. Mustejärjestelmä saattaa kuitenkin käyttäytyä eri tavalla.

Syy: Laitteessa on lähes enimmäismäärä mustetta.

Mustejärjestelmän vika

Ratkaisu: Katkaise virta tulostimesta, irrota virtajohto ja odota 10 sekuntia. Liitä sitten virtajohto takaisin ja kytke laitteeseen virta.

Jos tämä sanoma tulee uudestaan näyttöön, kirjoita sanoman sisältämä virhekoodi muistiin ja ota yhteys HP:n tukeen. Siirry osoitteeseen

www.hp.com/support

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot** -linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Tulostuspäässä tai musteenlevitysjärjestelmässä on vika, eikä laite voi jatkaa tulostamista.

Tarkista mustekasetit

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: asenna kaikki viisi mustekasettia</u>
- Ratkaisu 2: tarkista, että tulostuskasetit on asennettu laitteeseen oikein
- Ratkaisu 3: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu 1: asenna kaikki viisi mustekasettia

Ratkaisu: Asenna kaikki viisi mustekasettia.

Jos kaikki viisi kasettia on jo asennettu, kokeile seuraavaa ratkaisuvaihtoehtoa. Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista, että tulostuskasetit on asennettu laitteeseen oikein

Ratkaisu: Tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu oikein. Yritä ratkaista ongelma noudattamalla seuraavia ohjeita.

Mustekasettien asianmukaisen asennuksen varmistaminen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla sitä oikealta etureunasta, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Tulostuskasettivaunu liikkuu laitteen keskelle.

Brance Huomautus Jatka vasta sitten, kun kasettivaunu on pysähtynyt.

 Varmista, että mustekasetit on asennettu oikeisiin paikkoihin. Aseta kasetit paikkoihin, jotka on merkitty samoilla väreillä ja kuvakkeilla kuin kasetit.


- 4. Varmista, että kasetit ovat napsahtaneet kokonaan alas paikoilleen kokeilemalla kädelläsi kasettien yläreunoja.
- 5. Paina alas kasetit, jotka ovat muita korkeammalla. Kasettien pitäisi napsahtaa paikoilleen.
- 6. Jos mustekasetti oli muita korkeammalla ja sait napsautettua sen paikalleen, sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
 - Jos virheilmoitus on poistunut, lopeta vianmääritys tähän. Ongelma on ratkaistu.
 - Jos virheilmoitus ei ole poistunut, jatka seuraavaan vaiheeseen.
 - Jos yksikään mustekasetti ei ollut muita korkeammalla, jatka seuraavaan vaiheeseen.
- 7. Etsi se mustekasetti, jota virheilmoitus koskee. Vapauta mustekasetti paikaltaan painamalla sen vipua.



- Paina mustekasetti takaisin paikalleen. Vivusta pitäisi kuulua napsahdus, kun kasetti asettuu paikalleen oikein. Jos napsahdusta ei kuulu, vipua täytyy mahdollisesti säätää.
- 9. Poista mustekasetti paikaltaan.
- 10. Taivuta vipua varovasti kasetista poispäin.
 - \triangle Varoitus Älä taivuta vipua enempää kuin 1,27 cm.



11. Asenna mustekasetti takaisin paikalleen. Sen pitäisi napsahtaa paikoilleen.





- **12.** Sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
- **13.** Jos virheilmoitus näkyy edelleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se sitten uudelleen.

Syy: Mustekasetteja ei ollut asennettu oikein.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Mustekaseteissa ilmeni ongelma.

Asenna tulostuspää ja sitten kasetit

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: asenna tulostuspää ja sitten kasetit</u>
- <u>Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen</u>

Ratkaisu 1: asenna tulostuspää ja sitten kasetit

Ratkaisu: Varmista, että tulostuspää ja mustekasetit on asennettu.

Tulostuspään asentaminen uudelleen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettipesän luukku.



 Irrota kukin mustekasetti painamalla sen vipua ja vetämällä mustekasetti paikastaan. Aseta mustekasetit paperiarkin päälle siten, että musteaukot ovat ylöspäin.



4. Nosta tulostuspään salpaa, kunnes se pysähtyy.



5. Irrota tulostuspää nostamalla sitä suoraan ylöspäin.



6. Varmista, että salpa on nostettu, ja aseta tulostuspää takaisin paikalleen.



- 7. Laske salpa varovasti alas.
 - Huomautus Varmista, että salpa on laskettu, ennen kuin mustekasetit asetetaan takaisin paikoilleen. Jos salpa jätetään ylös, mustekasetit saattavat siirtyä paikoiltaan ja tulostamisessa saattaa esiintyä ongelmia. Salvan on oltava alhaalla, jotta mustekasetit asentuvat oikein.
- Käytä värillisiä muotokuvakkeita apuna ja liu'uta mustekasetti tyhjään paikkaan. Työnnä kasettia, kunnes se napsahtaa tukevasti paikalleen.





Ongelmanratkaisu

9. Sulje mustekasettipesän luukku.



Syy: Tulostuspäätä tai mustekasetteja ei ollut asennettu, tai ne oli asennettu väärin. Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Tulostuspään tai mustekasettien asennuksessa ilmeni ongelma.

Muun valmistajan kasetti

Ratkaisu: Jatka tai vaihda määritetyt tulostuskasetit uusiin noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

△ Varoitus HP suosittelee, että poistat mustekasetin laitteesta vasta, kun uusi kasetti on valmis asennettavaksi.

HP suosittelee, että käytät aitoja HP:n mustekasetteja. Aidot HP:n mustekasetit on suunniteltu ja testattu HP:n tulostimien kanssa, jotta työjälki olisi aina laadukasta.

Huomautus HP ei voi taata muiden valmistajien tarvikkeiden laatua tai luotettavuutta. Muiden kuin HP:n valmistamien tarvikkeiden käyttämisestä aiheutuvat huolto- tai korjaustoimet eivät kuulu tulostimen takuun piiriin.

Jos olet mielestäsi hankkinut aidon HP-mustekasetin, käy osoitteessa

www.hp.com/go/anticounterfeit

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Laite havaitsi jonkin muun valmistajan musteen.

Aito HP:n muste on loppu

Ratkaisu: Jatka tai vaihda määritetyt tulostuskasetit uusiin noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.

Tarkista nykyisen tulostustyön tulostuslaatu. Jos tulostuslaatu ei ole riittävän hyvä, puhdista tulostuspää ja tarkista tulostuslaatu uudelleen.

Mustemäärän ilmaisimet eivät ole käytettävissä.

△ Varoitus HP suosittelee, että poistat mustekasetin laitteesta vasta, kun uusi kasetti on valmis asennettavaksi.

HP suosittelee, että käytät aitoja HP:n mustekasetteja. Aidot HP:n mustekasetit on suunniteltu ja testattu HP:n tulostimien kanssa, jotta työjälki olisi aina laadukasta.

Huomautus HP ei voi taata muiden valmistajien tarvikkeiden laatua tai luotettavuutta. Muiden kuin HP:n valmistamien tarvikkeiden käyttämisestä aiheutuvat huolto- tai korjaustoimet eivät kuulu tulostimen takuun piiriin.

Jos olet mielestäsi hankkinut aidon HP-mustekasetin, käy osoitteessa

www.hp.com/go/anticounterfeit

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Määritettyjen mustekasettien aito HP:n muste on lopussa.

Aiemmin käytetty aito HP:n tulostuskasetti

Ratkaisu: Tarkista nykyisen tulostustyön tulostuslaatu. Jos tulostuslaatu ei ole riittävän hyvä, puhdista tulostuspää ja tarkista tulostuslaatu uudelleen.

Tulostuspään puhdistaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- 2. Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.
- Korosta Clean Printhead (Puhdista tulostuspää) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.

Laite puhdistaa tulostuspään.

4. Palaa Tools (Työkalut) -valikkoon painamalla mitä tahansa painiketta.

Jatka noudattamalla laitteen näyttöön tai tietokoneen näyttöön tulevia ohjeita.

Huomautus HP suosittelee, että mustekasettia ei säilytetä kauan tulostimen ulkopuolella. Jos asennetaan käytetty kasetti, tarkista tulostuslaatu. Jos tulostuslaatu ei ole riittävän hyvä, käynnistä työkalut-kohdan puhdistustoiminto. **Syy:** Aitoa HP:n mustekasettia on käytetty aikaisemmin jossakin toisessa laitteessa.

Puuttuva tai vahingoittunut tulostuspää

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: asenna tulostuspää ja mustekasetit uudelleen
- Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu 1: asenna tulostuspää ja mustekasetit uudelleen

Ratkaisu: Varmista, että tulostuspää ja mustekasetit on asennettu.

Tulostuspään asentaminen uudelleen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettipesän luukku.



3. Irrota kaikki mustekasetit ja aseta ne paperin päälle niin, että musteaukot ovat ylöspäin.





4. Nosta tulostuspään salpaa, kunnes se pysähtyy.



5. Irrota tulostuspää nostamalla sitä suoraan ylöspäin.



6. Puhdista tulostuspää.

Tulostuspäässä on kolme puhdistettavaa aluetta: mustesuuttimien molemmilla puolella olevat kaltevat muovipinnat, suuttimien ja sähköisten liitinpintojen välinen reuna sekä sähköiset liitinpinnat.



- 1 Suuttimen sivuilla olevat kaltevat muovipinnat
- 2 Suuttimien ja liitinpintojen välinen reuna
- 3 Sähköiset liitinpinnat

△ Varoitus Kosketa suuttimien ja sähköisten liitinpintojen alueita ainoastaan puhdistusvälineillä, älä sormilla.

Tulostuspään kohdistaminen

a. Kostuta puhdasta, nukatonta liinaa hieman ja pyyhi sähköisten liitinpintojen alue ylhäältä alaspäin. Älä pyyhi suuttimien ja sähköisten liitinpintojen reunasta eteenpäin. Jatka puhdistamista, kunnes liinassa ei näy enää mustetta.



 Käytä puhdasta, hieman kostutettua nukatonta liinaa ja pyyhi pinnalle kerääntynyt muste ja roskat suuttimien ja sähköisten liitinpintojen väliseltä reuna-alueelta.



c. Käytä puhdasta, hieman kostutettua nukatonta liinaa ja pyyhi suuttimien molemmin puolella olevat kaltevat muovipinnat. Pyyhi poispäin suuttimista.



- **d**. Kuivaa aiemmin puhdistamasi alueet kuivalla, nukattomalla liinalla, ennen kuin jatkat seuraavaan vaiheeseen.
- 7. Puhdista laitteen sisällä olevat sähköiset liitinpinnat.

Laitteen sähköisten liitinpintojen puhdistaminen

- a. Kostuta hieman puhdasta, nukatonta liinaa pullotetulla tai tislatulla vedellä.
- b. Puhdista laitteen sähköiset liitinpinnat pyyhkimällä niitä liinalla ylhäältä alaspäin. Käytä niin monta uutta, puhdasta liinaa kuin on tarpeen. Jatka puhdistamista, kunnes liinassa ei näy mustetta.



- **c**. Kuivaa alue kuivalla, nukattomalla liinalla, ennen kuin jatkat seuraavaan vaiheeseen.
- 8. Varmista, että salpa on nostettu, ja aseta tulostuspää takaisin paikalleen.



- 9. Laske salpa varovasti alas.
 - Huomautus Varmista, että salpa on laskettu, ennen kuin mustekasetit asetetaan takaisin paikoilleen. Jos salpa jätetään ylös, mustekasetit saattavat siirtyä paikoiltaan ja tulostamisessa saattaa esiintyä ongelmia. Salvan on oltava alhaalla, jotta mustekasetit asentuvat oikein.
- Käytä värillisiä muotokuvakkeita apuna ja liu'uta mustekasetti tyhjään paikkaan. Työnnä kasettia, kunnes se napsahtaa tukevasti paikalleen.





11. Sulje mustekasettipesän luukku.



Syy: Tulostuspää tai mustekasetit oli asennettu väärin.

Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Tulostuspäässä tai mustekaseteissa ilmeni ongelma.

Tulostuspään ongelma

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- Ratkaisu 1: asenna tulostuspää uudelleen
- Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu 1: asenna tulostuspää uudelleen

Ratkaisu: Tarkista, että tulostuspää on asennettu ja että mustekasetin luukku on suljettu.

Asenna tulostuspää uudelleen.

Tulostuspään asentaminen uudelleen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettipesän luukku.



3. Irrota kaikki mustekasetit ja aseta ne paperin päälle niin, että musteaukot ovat ylöspäin.





4. Nosta tulostuspään salpaa, kunnes se pysähtyy.



5. Irrota tulostuspää nostamalla sitä suoraan ylöspäin.



6. Puhdista tulostuspää.

Tulostuspäässä on kolme puhdistettavaa aluetta: mustesuuttimien molemmilla puolella olevat kaltevat muovipinnat, suuttimien ja sähköisten liitinpintojen välinen reuna sekä sähköiset liitinpinnat.



- 2 Suuttimien ja liitinpintojen välinen reuna
- 3 Sähköiset liitinpinnat
- \triangle **Varoitus** Kosketa suuttimien ja sähköisten liitinpintojen alueita **ainoastaan** puhdistusvälineillä, älä sormilla.

Tulostuspään kohdistaminen

a. Kostuta puhdasta, nukatonta liinaa hieman ja pyyhi sähköisten liitinpintojen alue ylhäältä alaspäin. Älä pyyhi suuttimien ja sähköisten liitinpintojen reunasta eteenpäin. Jatka puhdistamista, kunnes liinassa ei näy enää mustetta.



b. Käytä puhdasta, hieman kostutettua nukatonta liinaa ja pyyhi pinnalle kerääntynyt muste ja roskat suuttimien ja sähköisten liitinpintojen väliseltä reuna-alueelta.



c. Käytä puhdasta, hieman kostutettua nukatonta liinaa ja pyyhi suuttimien molemmin puolella olevat kaltevat muovipinnat. Pyyhi poispäin suuttimista.



- **d**. Kuivaa aiemmin puhdistamasi alueet kuivalla, nukattomalla liinalla, ennen kuin jatkat seuraavaan vaiheeseen.
- 7. Puhdista laitteen sisällä olevat sähköiset liitinpinnat.

Laitteen sähköisten liitinpintojen puhdistaminen

- a. Kostuta hieman puhdasta, nukatonta liinaa pullotetulla tai tislatulla vedellä.
- b. Puhdista laitteen sähköiset liitinpinnat pyyhkimällä niitä liinalla ylhäältä alaspäin. Käytä niin monta uutta, puhdasta liinaa kuin on tarpeen. Jatka puhdistamista, kunnes liinassa ei näy mustetta.



- **c**. Kuivaa alue kuivalla, nukattomalla liinalla, ennen kuin jatkat seuraavaan vaiheeseen.
- 8. Varmista, että salpa on nostettu, ja aseta tulostuspää takaisin paikalleen.



- 9. Laske salpa varovasti alas.
 - Huomautus Varmista, että salpa on laskettu, ennen kuin mustekasetit asetetaan takaisin paikoilleen. Jos salpa jätetään ylös, mustekasetit saattavat siirtyä paikoiltaan ja tulostamisessa saattaa esiintyä ongelmia. Salvan on oltava alhaalla, jotta mustekasetit asentuvat oikein.
- **10.** Käytä värillisiä muotokuvakkeita apuna ja liu'uta mustekasetti tyhjään paikkaan. Työnnä kasettia, kunnes se napsahtaa tukevasti paikalleen.





11. Sulje mustekasettipesän luukku.



Syy: Tulostuspäässä ilmeni ongelma. Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Tulostuspäässä ilmeni ongelma.

Ongelma tulostimen esikäsittelyssä

Ratkaisu: Tarkista nykyisen tulostustyön tulostuslaatu. Jos laatu ei ole riittävän hyvä, laitteen sisäinen kello ei ole ehkä toiminut oikein, jolloin laite ei kyennyt huoltamaan tulostuspäätä aikataulun mukaisesti. Puhdista tulostuspää ja tarkista tulostuslaatu uudelleen.

Tulostuspään puhdistaminen ohjauspaneelista

1. Paina Asetukset.



- 2. Korosta Tools (Työkalut) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.
- 3. Korosta Clean Printhead (Puhdista tulostuspää) painamalla alanuolipainiketta ja paina sitten OK.

Laite puhdistaa tulostuspään.

- 4. Palaa Tools (Työkalut) -valikkoon painamalla mitä tahansa painiketta.
- Syy: Laitteen virta katkaistiin väärin.

Mustekasetti puuttuu, tai se on asennettu väärin tai ei sovellu laitteeseen

Yritä ratkaista ongelma seuraavien ratkaisuvaihtoehtojen avulla. Ratkaisuvaihtoehdot on lueteltu järjestyksessä siten, että todennäköisin ratkaisu on ensimmäisenä. Jos ensimmäinen vaihtoehto ei ratkaise ongelmaa, kokeile muita vaihtoehtoja järjestyksessä, kunnes ongelma ratkeaa.

- <u>Ratkaisu 1: asenna kaikki mustekasetit</u>
- Ratkaisu 2: tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu oikein
- <u>Ratkaisu 3: puhdista mustekasetin kosketuspinnat</u>
- Ratkaisu 4: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu 1: asenna kaikki mustekasetit

Ratkaisu: Tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu.

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Vähintään yksi mustekasetti puuttui.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 2: tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu oikein

Ratkaisu: Tarkista, että kaikki mustekasetit on asennettu oikein. Yritä ratkaista ongelma noudattamalla seuraavia ohjeita.

Mustekasettien asianmukaisen asennuksen varmistaminen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla sitä oikealta etureunasta, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Tulostuskasettivaunu liikkuu laitteen keskelle.

Break Huomautus Jatka vasta sitten, kun kasettivaunu on pysähtynyt.

 Varmista, että mustekasetit on asennettu oikeisiin paikkoihin. Aseta kasetit paikkoihin, jotka on merkitty samoilla väreillä ja kuvakkeilla kuin kasetit.



- 4. Varmista, että kasetit ovat napsahtaneet kokonaan alas paikoilleen kokeilemalla kädelläsi kasettien yläreunoja.
- Paina alas kasetit, jotka ovat muita korkeammalla. Kasettien pitäisi napsahtaa paikoilleen.
- 6. Jos mustekasetti oli muita korkeammalla ja sait napsautettua sen paikalleen, sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
 - Jos virheilmoitus on poistunut, lopeta vianmääritys tähän. Ongelma on ratkaistu.
 - Jos virheilmoitus ei ole poistunut, jatka seuraavaan vaiheeseen.
 - Jos yksikään mustekasetti ei ollut muita korkeammalla, jatka seuraavaan vaiheeseen.
- 7. Etsi se mustekasetti, jota virheilmoitus koskee. Vapauta mustekasetti paikaltaan painamalla sen vipua.





- Paina mustekasetti takaisin paikalleen. Vivusta pitäisi kuulua napsahdus, kun kasetti asettuu paikalleen oikein. Jos napsahdusta ei kuulu, vipua täytyy mahdollisesti säätää.
- 9. Poista mustekasetti paikaltaan.
- 10. Taivuta vipua varovasti kasetista poispäin.
 - △ Varoitus Älä taivuta vipua enempää kuin 1,27 cm.



11. Asenna mustekasetti takaisin paikalleen. Sen pitäisi napsahtaa paikoilleen.





- 12. Sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
- **13.** Jos virheilmoitus näkyy edelleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se sitten uudelleen.

Lisätietoja:

"Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Vähintään yksi värikasetti puuttuu.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 3: puhdista mustekasetin kosketuspinnat

Ratkaisu: Puhdista mustekasetin sähköiset liitinpinnat.

Sähköisten liitinpintojen puhdistaminen

- 1. Varmista, että laitteeseen on kytketty virta.
- 2. Avaa mustekasettien suojakansi nostamalla laitteen sivulla olevia sinisiä kahvoja, kunnes kansi lukittuu paikalleen.



Tulostuskasettivaunu liikkuu laitteen keskelle.

- Brance Huomautus Jatka vasta sitten, kun kasettivaunu on pysähtynyt.
- 3. Etsi se mustekasetti, jota virheilmoitus koskee. Vapauta mustekasetti paikaltaan painamalla sen vipua.





 Pidä kiinni mustekasetin sivuista niin, että sen pohja on ylöspäin, ja etsi kasetin sähköiset liitinpinnat. Sähköiset liitinpinnat ovat neljä pientä kuparin tai kullan väristä metalliosaa mustekasetin pohjassa.



- 5. Pyyhi liitinpinnat kuivalla vanupuikolla tai nukkaamattomalla liinalla.
- Etsi laitteen sisällä olevat tulostuspään liitinpinnat. Liitinpinnat näyttävät neljältä kuparin tai kullan väriseltä liitinnastalta, jotka on sijoitettu siten, että ne koskettavat mustekasetin liitinpintoja.



- 7. Pyyhi liitinpinnat kuivalla vanupuikolla tai nukkaamattomalla kankaalla.
- 8. Asenna mustekasetti takaisin paikalleen.





- 9. Sulje mustekasettipesän luukku ja tarkista, onko virheilmoitus poistunut.
- **10.** Jos virheilmoitus näkyy edelleen, katkaise laitteesta virta ja kytke se sitten uudelleen.

Jos tämä sanoma tulee näyttöön kasetin kosketuspintojen puhdistamisen jälkeen, jokin kaseteista saattaa olla vaurioitunut.

Tarkista, onko mustekasetin takuu vielä voimassa eikä sen takuukausi ole vielä päättynyt.

- Jos takuukausi on päättynyt, hanki uusi mustekasetti.
- Jos takuukausi ei vielä ole päättynyt, ota yhteyttä HP:n tukipalveluun. Siirry osoitteeseen <u>www.hp.com/support</u>.
 Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**-linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Lisätietoja:

- "Mustekasetin takuutiedot," sivu 102
- "Mustekasettien vaihtaminen," sivu 100

Syy: Määritetyt mustekasetin kosketuspinnat olivat viallisia.

Jos ongelma ei ratkennut, siirry seuraavaan ratkaisuvaihtoehtoon.

Ratkaisu 4: ota yhteyttä HP-tukeen

Ratkaisu: Ota yhteys HP:n asiakastukeen.

Siirry osoitteeseen www.hp.com/support.

Valitse kehotettaessa maa tai alue ja napsauta sitten **Yhteystiedot**- linkkiä. Saat näkyviin teknisen tuen yhteystietoja.

Syy: Kyseisiä mustekasetteja ei ole tarkoitettu käytettäväksi tässä laitteessa.

Ongelmanratkaisu

13 Käynnissä olevan työn pysäyttäminen

Tulostustyön keskeyttäminen tuotteesta

Paina ohjauspaneelissa Peruuta-painiketta. Jos tulostus ei keskeydy, paina Peruuta-painiketta uudelleen.

Tulostustyön peruuttaminen voi kestää hetken.

14 Tekniset tiedot

Tässä osassa on HP Photosmart -laitetta koskevat tekniset tiedot ja kansainväliset säännökset. Tulostuskaseteista on lisätietoa HP Photosmart -laitteen mukana toimitetussa painetussa käyttöoppaassa.

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- Ilmoitus
- Kasetin piirin tiedot
- <u>Tekniset tiedot</u>
- <u>Ympäristönsuojeluohjelma</u>
- Tietoja säännöksistä
- Langattomia laitteita koskevat säännökset
- Asetusten mukaiset säätelevät teleliikennettä koskevat ilmoitukset
- Japan safety statement

Ilmoitus

Hewlett-Packard Companyn ilmoitukset

Tämän asiakirjan tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän materiaalin kopioiminen, sovittaminen tai kääntäminen on kiellettyä ilman Hewlett-Packard-yhtiön kirjallista ennakkolupaa, lukuun ottamatta tekijanoikeuslain sallimia tapoja. Ainaat HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut mainitaan erikseen kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuuehdoissa. Mikään tässä asiakirjassa mainittu ei ole lisätakuu. HP ei vastaa tekstin teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutleista.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft, Windows, Windows XP ja Windows Vista ovat Microsoft Corporationin Yhdysvalloissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.

Windows 7 on rekisteröity tavaramerkki tai Microsoft Corporationin tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Intel ja Pentium ovat Intel Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.

Kasetin piirin tiedot

Tässä laitteessa käytettävissä HP-mustekaseteissa on muistipiiri, joka avustaa laitteen käytössä. Lisäksi tämä piiri kerää rajatusti laitteen käytöä koskevia tietoja, muun muassa seuraavia: kasetin ensimmäisen asennuspäivän, kasetin edellisen käytön päivär@auml;n, kasetilla tulostettujen sivujen

lukumäärän, sivujen peiton, käytetyt tulostustilat, kaikki mahdollisesti ilmenneet tulostusvirheet ja tuotemallin. HP suunnittelee näiden tietojen avulla tulevia tuotteitaan täyttääkseen asiakkaidensa tulostustarpeet.

Kasetin muistipiiristä kerätyt tiedot eivät sisällä tietoja, joiden perusteella kasetin tai laitteen käyttäjä voidaan tunnistaa.

HP kerä kauml; tilastoja niistä kaseteista, jotka on palautettu HP:n ilmaisella palautusja kierrätysohjelmalla (HP Planet Partners: <u>www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/</u>

environment/recycle/). Näiden tilastojen muistipiirit luetaan ja tutkitaan tulevien HP-tuotteiden ominaisuuksien parantamiseksi. HP:n kumppanit, jotka auttavat näiden kasettien kierrätyksessä, voivat myös käyttää näitä tietoja.

Kaikilla kolmansilla osapuolilla, joilla on joskus kasetti hallussaan, saattaa olla pääsy muistipiirin tietoihin. Jos haluat estää näiden tietojen käytön, voit tehdä piiristä käyttökelvottoman. Kun olet tehnyt siitä käyttökelvottoman, kasettia ei voi enää käyttää HP-tuotteissa.

Jos et halua, että näitä anonyymejä tietoja kerätään, voit estää näiden tietojen käytön

määrittämällä muistipiirin käyttötietojen keruuominaisuuden pois käytöstä.

Käyttötietojen keruutoiminnon käytöstä poistaminen

1. Paina Asetukset-painiketta.



- Paina alanuolipainiketta, kunnes Preferences (Asetukset) on korostettuna, ja paina sitten OKpainiketta.
- 3. Paina alanuolipainiketta, kunnes Cartridge Chip Info (Kasetin piirin tiedot) on korostettuna, ja paina sitten OK-painiketta.
 - Huomautus Kun haluat ottaa käyttötietojen keruun uudelleen käyttöön, palauta tehdasasetukset.
- Buomautus Voit jatkaa kasetin käyttöä HP:n tuotteessa, vaikka ottaisit muistipiirin käyttötietojen keruuominaisuuden pois käytöstä.

Tekniset tiedot

Tässä osassa esitetään HP Photosmart - laitteen tekniset tiedot. Täydelliset tekniset tiedot ovat tuotetietolomakkeessa kohdassa <u>www.hp.com/support</u>.

Järjestelmävaatimukset

Ohjelmisto- ja järjestelmävaatimukset ovat Lueminut-tiedostossa.

HP:n tuen Web-sivustossa osoitteessa <u>www.hp.com/support</u> on tietoja tulevista käyttöjärjestelmäversioista ja yhteensopivuudesta.

Käyttöympäristön tietoja

- Suositeltu käyttölämpötila: 15 °C 32 °C (59 °F 90 °F)
- Sallittu käyttölämpötila: 5 °C 40 °C (41 °F 104 °F)
- Ilmankosteus: 15-80 prosentin suhteellinen kosteus, ei tiivistyvä 28 °C:n enimmäiskastepiste
- Lämpötila, kun laite ei käytössä (säilytys): 40-60 °C (-40-140 °F)
- Voimakkaiden sähkömagneettisten kenttien läheisyydessä HP Photosmart -laitteen tulosteet voivat vääristyä hieman.
- HP suosittelee käyttämään USB-kaapelia, joka on enintään 3 m pitkä. Näin minimoidaan mahdolliset voimakkaiden sähkömagneettisten kenttien aiheuttamat häiriöt.

Paperitiedot

Тууррі	Paperin paino	Syöttölokero [*]	Tulosteloker o [†]	Valokuvaloke ro [⁺]	Asiakirjansyö ttölaitteen lokero
Tavallinen paperi	75 - 90 g/m² (20 - 24 lb.)	Enintään 125 (75 g/m² paperi)	50 (75 g/m² paperi)	ei käytössä	Enintään 50
Legal-paperi	75 - 90 g/m² (20 - 24 lb.)	Enintään 100 (75 g/m² paperi)	10 (75 g/m² paperi)	ei käytössä	Enintään 50

(jatkoa)

Тууррі	Paperin paino	Syöttölokero ⁻	Tulosteloker o [†]	Valokuvaloke ro [:]	Asiakirjansyö ttölaitteen lokero
Kortit	enintään 200 g/ m² (110 lb.) hakemistokortit	Enintään 20	25	Enintään 20	ei käytössä
Kirjekuoret	75 - 90 g/m² (20 - 24 lb.)	Enintään 15	15	ei käytössä	ei käytössä
Kalvo	ei käytössä	Enintään 40	25	ei käytössä	ei käytössä
Tarrat	ei käytössä	Enintään 40	25	ei käytössä	ei käytössä
13 x 18 cm:n (5 x 7 tuuman) valokuvapaperi	236 g/m² (145 lb.)	Enintään 20	20	Enintään 20	ei käytössä
10 x 15 cm:n (4 x 6 tuuman) valokuvapaperi	236 g/m² (145 lb.)	Enintään 20	20	Enintään 20	ei käytössä
10 x 30 cm:n (4 x 12 tuuman) panoraamavalokuv apaperi	ei käytössä	Enintään 40	25	ei käytössä	ei käytössä
216 x 279 mm:n (8,5 x 11 tuuman) valokuvapaperi	ei käytössä	Enintään 40	25	ei käytössä	ei käytössä

* Enimmäistilavuus.

† Tulostelokeron kapasiteettiin vaikuttaa käytettävän paperin tyyppi ja musteen määrä. HP suosittelee, että tulostelokero tyhjennetään usein. PIKAVEDOS-tulostuslaatutila edellyttää, että lokeron jatke vedetään esiin ja päätylokero käännetään ylös. Jos päätylokeroa ei kierretä ylöspäin, sekä letter- että legal-kokoiset paperit putoavat ensimmäisen arkin päälle.

*

Huomautus Käytettävissä olevien materiaalikokojen täydellinen luettelo on tulostinohjaimessa.

Kaksipuolisen tulostuksen lisälaitteen paperien tekniset tiedot

Тууррі	Koko	Paino
Paperi	Letter: 8,5 x 11 tuumaa Executive: 7,25 x 10,5 tuumaa A4: 210 x 297 mm A5: 148 x 210 mm	60–90 g/m²
Esitepaperi	Letter: 8,5 x 11 tuumaa A4: 210 x 297 mm	Enintään 180 g/m²
Kortit ja valokuvat	4 x 6 tuumaa 5 x 8 tuumaa 10 x 15 tuumaa A6: 105 x 148,5 mm	Enintään 200 g/m²

Тууррі	Koko	Paino
	Hagaki: 100 x 148 mm	

Kohdistuksen vinous

0,006 mm/mm tavallisella paperilla (2. puoli)

Huomautus Materiaalityyppivalikoima vaihtelee maan tai alueen mukaan.

Tulostuksen tekniset tiedot

- Tulostusnopeudet vaihtelevat asiakirjan monimutkaisuuden mukaan
- Panorama (Panoraama) -kokoinen tulostus
- Menetelmä: drop-on-demand-lämpömustesuihku
- Kieli: PCL3 GUI

Skannauksen tekniset tiedot

- Sisältää kuvaeditorin
- Jos sisäinen OCR-ohjelmisto on asennettu, se muuntaa skannatun tekstin automaattisesti muokattavaksi tekstiksi
- Twain-yhteensopiva ohjelmistoliittymä
- Tarkkuus: optinen enimmäistarkkuus 4 800 x 4 800 dpi (määräytyy mallin mukaan), 19 200 ppi parannettuna (ohjelmiston avulla)
 - Skannausohjelmistossa on lisätietoja dpi-tarkkuudesta.
- Värillinen: 48-bittinen väri, 8-bittinen harmaasävy (256 harmaan tasoa)
- Enimmäiskoko skannattaessa lasilta: 21,6 x 29,7 cm

Kopioinnin tekniset tiedot

- Digitaalinen kuvankäsittely
- Kopioiden enimmäismäärä vaihtelee laitemallin mukaan.
- Kopiointinopeus vaihtelee mallin ja asiakirjan monimutkaisuuden mukaan
- Kopion enimmäissuurennus on 200-400 % (vaihtelee mallin mukaan)
- Kopion enimmäispienennys on 25–50 % (vaihtelee mallin mukaan)

Faksin tekniset tiedot

- Helppokäyttöiset mustavalkoisten ja värillisten faksien faksaustoiminnot
- Enintään 110 pikavalintaa (vaihtelee malleittain)
- Enintään 120 sivun muisti (vaihtelee malleittain, perustuu ITU-T-testikuvaan nro 1 normaalilla tarkkuudella). Monimutkaisten sivujen lähettäminen ja suuren tarkkuuden käyttäminen hidastavat faksausta ja vaativat enemmän muistia
- Faksin manuaalinen lähettäminen ja vastaanottaminen
- Automaattinen varatun numeron uudelleenvalinta enintään viisi kertaa (vaihtelee malleittain)
- Automaattinen uudelleenvalinta yhden kerran, jos numero ei vastaa (vaihtelee malleittain)
- Vahvistus- ja toimintaraportit
- CCITT/ITU-ryhmän 3 (G3) faksi, jossa virheenkorjaustila
- Siirtonopeus 33.6 kb/s
- 3 sekuntia/sivu 33,6 kb/s:n nopeudella (perustuu ITU-T-testikuvaan 1 normaalilla tarkkuudella); monimutkaisten sivujen tai suurella tarkkuudella lähettäminen kestää kauemmin ja vaatii enemmän muistia
- Soitontunnistus ja automaattinen vaihto faksin/puhelinvastaajan välillä

	Valokuva (dpi)	Erittäin tarkka (dpi)	Tarkka (dpi)	Normaali (dpi)
Mustaval koinen	200 x 200 (8-bittinen harmaasävy)	300 x 300	200 x 200	200 x 100
Väri	200 x 200	200 x 200	200 x 200	200 x 200

Tulostustarkkuus

Tulostimen ohjelmistossa on tietoja tulostimen tarkkuudesta. Lisätietoja on kohdassa "Tulostustarkkuuden katselu," sivu 65.

Mustekasetin riittävyys

Lisätietoja kasettien arvioiduista riittoisuuksista on osoitteessa <u>www.hp.com/go/</u> learnaboutsupplies.

Ympäristönsuojeluohjelma

Hewlett-Packard on sitoutunut tuottamaan laatutuotteita ympäristöä suojaavien periaatteiden mukaan. Tuote on suunniteltu kierrätystä ajatellen. Valmistuksessa on käytetty vain vähäisin mahdollinen määrä materiaaleja, kuitenkin niin, että samalla on säilytetty vaadittava toimivuus ja luotettavuus. Eri materiaalit on suunniteltu niin, että ne ovat helposti toisistaan erotettavissa. Kiinnikkeet ja muut liitännät on helppo paikantaa ja niitä on helppo käyttää. Ne voidaan myös poistaa tavallisilla työkaluilla. Tärkeät osat on suunniteltu niin, että ne viita että ne viita on kelppo käyttää.

Lisätietoja HP:n ympäristöohjelmasta on Web-sivustossa osoitteessa

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- Ympäristönsuojelua koskevia vinkkejä
- Paperinkulutus
- <u>Muovit</u>
- Materiaaliturvallisuustiedotteet
- <u>Kierrätysohjelma</u>
- HP:n Inkjet-tarvikkeiden kierrätysohjelma
- Virrankulutus
- Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union
- Kemialliset aineet
- Battery disposal in the Netherlands
- Battery disposal in Taiwan
- <u>Attention California users</u>
- EU battery directive

Ympäristönsuojelua koskevia vinkkejä

HP on sitoutunut auttamaan asiakkaitaan vähentämään ympäristölle aiheuttamaansa kuormitusta. HP on koonnut alle ympäristönsuojelua koskevia vinkkejä, jotka auttavat keskittymään tapoihin arvioida tulostusvalintojen ympäristövaikutukset ja vähentää niitä. Tämän tuotteen erityisominaisuuksien lisäksi saat lisätietoja HP:n ympäristöaloitteista HP Eco Solutions -Websivustosta.

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

Tuotteesi ekologiset ominaisuudet

- Kaksipuolinen tulostus: Säästä paperia käyttämällä Paperinsäästötulostus-ominaisuutta, jolloin tulostat kaksipuolisia tulosteita, joissa on useita sivuja samalla arkilla. Lisätietoja on kohdassa "<u>Tulostuksen pikavalintojen käyttäminen</u>," sivu 66.
- Smart Web Printing -liittymä: HP Smart Web Printing -tulostusliittymä sisältää ikkunat Clip Book (Leikekirja) ja Edit Clips (Leikkeiden muokkaus),joissa voit tallentaa, järjestellä tai tulostaa Web-sivuilta koottuja leikkeitä. Lisätietoja on kohdassa "<u>Web-sivun tulostaminen</u>," sivu 64.
- Energy Savings information (Energiansäästötiedot): Jos haluat määrittää laitteesi ENERGY STAR® -statuksen, katso "<u>Virrankulutus</u>," sivu 246.
- Kierrätysmateriaalit: Lisätietoja HP-tuotteiden kierrätyksestä on sivustossa www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

Paperinkulutus

Tässä laitteessa voi käyttää standardien DIN 19309 ja EN 12281:2002 mukaista uusiopaperia.

Muovit

Yli 25 grammaa painavat muoviosat on merkitty kansainvälisten standardien mukaisesti, jotta kierrätettävät muoviosat olisi helppo tunnistaa tuotteen käyttöiän päätyttyä.

Materiaaliturvallisuustiedotteet

Käyttöturvallisuustiedotteen (Material Safety Data Sheets, MSDS) voi tilata HP:n Web-sivustosta www.hp.com/go/msds.

Kierrätysohjelma

HP tarjoaa yhä enemmän tuotteiden palautus- ja kierrätysohjelmia eri maissa ja alueilla. HP toimii myös yhteistyössä suurimpien elektroniikan kierrätyskeskusten kanssa kaikkialla maailmassa. HP säästää luonnonvaroja myymällä suosituimpia tuotteitaan uudelleen. Lisätietoja HP-tuotteiden kierrätyksestä on sivustossa

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

HP:n Inkjet-tarvikkeiden kierrätysohjelma

HP sitoutuu suojelemaan ympäristöä. HP:n Inkjet-tarvikkeiden kierrätysohjelma on käytettävissä monissa maissa ja eri alueilla. Sen avulla voit kierrättää käytetyt tulostus- ja mustekasetit maksutta. Lisätietoja on Web-sivustossa osoitteessa

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/.

Virrankulutus

ENERGY STAR® -logolla merkityt Hewlett-Packardin tulostus- ja kuvankäsittelylaitteet noudattavat kuvankäsittelylaitteille laadittuja U.S. Environmental Protection Agencyn ENERGY STAR - määrityksiä. Seuraava merkki näkyy ENERGY STAR -määrityksiä vastaavissa kuvankäsittelytuotteissa:



Muita ENERGY STAR -määrityksiä noudattavien kuvankäsittelytuotteiden mallitietoja on osoitteessa: www.hp.com/go/energystar

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



English

Ne derlan ds

Eesti

Latviski

Lietuviškai

Polski

Português

Slovenčina

ivenska

Българ ски

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union This symbol on the product or no its pockaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste experiment by handing if over to a disputed collection point to the nexching of waste electricic and electronic and electronic and escut must not be adjusted by the conserve natural resources and ensure that is nexcled in a manner that protects human health and the environment. For more information about waste so can drop of your wate equipment for nexcling, your exact your to avoid a constraint wate diaposal merice or the know there you particulated the product.

Special output in port management in response, protein contract yours, port increment what explanate where the explanate periods. **Execution des équipements usages por les utilizations dans les yours port increments de Union exerciséenes** Au contraine, you des responsable de l'eccución de vas équipements usagés entre éports es un estimate locan que yours autoritation de la contraction Français

Note many, vore service de manimento de dectes immédiges de la maganitio fondo de la contrar de produit. Entrasorgina y our de la la claracita de la claracita protecte in protectes (and product and product and

den drichten Behörden, Wertstättlichen oder dart, vor Sie das Geröf erworben hoben. Smalthiment di all papareschiautre der antomare de parte di privation Tell'Unione Europea Caretos immöde, die appares all prodotto o sulla contesizarie indica da la prodotto non deve eusere smallito assiene agli altri rifluit donestici. Gli uterti deveno provvedere alla prodotto non deve eusere smallto assiene agli altri rifluit donestici. Gli uterti deveno provvedere alla prodotto non deve eusere smallto assiene alla contesizarie in altri al

a servico ou sindimiento de minu locate o il negazio presso il quote è tato acquiatato il prodato.
Eliminación de residuos de aparatoris cietritos y electrónicos per parte de usuarios dométicos en la Unión Europea.
Este simbolo en el producto e en el embolaje indica que no se puede deschar el producto junto con los residuos destinatos, il sebe eliminar este tipo de residuo, este producto junto el embolar el producto parte a producto parte con los residuos.
Este simbolo en el producto e en el embolaje indica que no se puede deschar el producto junto con los residuos.
Entre simbola de la devina destinato en parte de rescarito de segurantes descharicos y electricos.
Per el contenior, si debe eliminar este tipo de residuo, este parte de suarios de esta medidas de paratoris descharicos y electricos.
Per el contenior.
Entre de la devina de segura de la devina de suario de la devina de la devina devina

Likurdace vyduotilikhe zařízení utávatelli v domácnosti v zemích EU Talo značka na produklu nebo na jeho obalu označuje, že terlo produkl nesmí byl klivádován prostým vyhozením do běžného domovního odpodu. Odpovidále za to, že vysloužilého zařízení lude předoval klivádci do stanovenýni běnným tali tervných k rekylkaci vysloužilých neletických a deltonických zařízení. Lilivádace vysloužilého zařízení samostatným sklem na rekylkaci napomáha zahování příhodníh závajů a zajídítuje ze mcylkáce proběhne zpisobem drvánicemí ludásé závari a živání prostední odbale filozofie zařízení salováné za obale kliváti do stanovenýnih běným du míni samostatným od polečnost provodějící avo za liliváci do domovního odpodu tedo v obchode, ke jed pe produkt vyduotili zařízení teleší k rekyláci, atříže získať dví adví míni samostatným od polečnost províhodítí avo za liliváci domovního odpodu tedo v obchode, ke jed pe produkt vyduotili zařízení kliváti salo závatel na vyduoti salování zavista vyduotili zařízení závatí a živání o odbalostí, he jedování zařízení salování salování salování salování salování salování salování salování salování salováné vyduotili závatí vyduotili závatelní salováné salováné salováné závatelní salováné závatelní salováné salován

anonym. Bortskaffelse af affaldsudstyr for brugere i private husholdninger i EU Bortskaffelse af affaldsudstyr for brugere i private husholdninger i eU dei al allever dei plant hergender allaxomingsuder met herbilk på gebruger allektinks og elektronisk affaldsudstyr. Den separate inskomling og gentrug af al allakti dispusket for bortskaffelse er alt far bevare naturinge ressourcer og situe, at gentrug far det skat ge at bevær om , hord kan an dettere att far allavet aftar gentruger. Det allaktinger en kan att beskatter menneskes her det at beskatter menneskes her det att beskatter beskatter beskatter menneskes her det att beskatter beskat

om, more us and merere an anaxusary in genorg, and au kontaise entitient, de loade tenoritariseten ener ben tortening, mor ou sate produces. Alforer an afgedankte epparaturu door gebruikers in particuliere that hands and the forwases time and a sate produces of the experise function of the experise of the experise function of the experise of the ex

Hervintetivian laitetiden kääitety kottikaloisias Euroopan unianin aluveilla anä kuteisessi ja eryöksiykses oleine enkintä saallasi esi kuteista sia saaki kuteisessi ja eti kuteistövi kuteis anä kuteisessi ja elektroniikkolaiteronnu teröpsitetesen. Hävitettivien laiteden eillinen katris ja kierotys saäää kuononavara, hän kuimalla varmistetan myös, mis kurndys häpäkui kuraki, ja kuuseisele limitet terveista ja myöräkiä. Saaki entritessa laitetessa ja elektroniikaloiteista kureista ja kureista saäää kuonavaakisa paksi kuitettivia kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureista Kureista ja kureista ja kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureista kureist

μπειστηγιατα. Ποτόριμη άχειρηταν ασκετωάν στην Ευρωπαϊκή Ένωση Το πορίον συμβαίο αυτό εξοπλομό ή τηι αριστευασία του υπόρουχαι ότι το προτόν κατό δυο πρότε να πατοχεί μαζη με άλλα συκατά αποροίμματα. Αντίθητα, τειθώτη σας είναι το ανοικάλωση τον άχησημαν οιστοικού θαι συμβάία στη δατηρίαση του προτόν κατό δα το προτό του διαλοπορού του διαλοπορού. Η χραστή συλλα ανοικάλωση τον άχησημαν οιστοικού θαι συμβάία στη δατηρίαση του μαστορού του το προτό του πρότε το προτό του προτό το προτό tivat va τή συλλογή και

apięci ju is kanaomiju ia ini to innio oposani to inpoin. **A huliadkionymąck krzelska** a maginhistartaisakkan az Európai Uniéban Es a szimiebam, amiły a temidem vogy sanak consogladani van lekiniem, azi jelai, hogy a temek nen kazelletá spylit az egyek bisztartai huliadékial. Az On feladata, K. A kuliadekionygek kizelska a maginhistartaisakkan az lekiniem kazi jelai, hogy a temek nen kazelletá spylit az egyek bisztartai huliadékial. Az On feladata, K. A kuliadekionygek kizelska a maginhistartaisakkan az elekiniem kazi kizelska spylita i za bisztata, hogy a huliadeki (valamantaitana fejadata). K. A kuliadekiongek dikuliade kizejvitese a celastartaisak zentek kapit az evatvá a hekyekol, dob lezditoti újehaznesítasa a huliadékanyagkat, fardular a hely i otiomárszatura, a katortai huliadék kegyitesete fejaditasa vitalatina voga temek fospitamizájátaz

Lietatiju othrivešanás no nederájám ierkém Eropas Savienibas priválnilas májsaminecidas Su simbola zu ierces vol ita spokojuma noróda, ka to ierci nedrilat izmel kapá ar párejem májsaminecidas noródori nordálný sovišána velse, listi keviška nederáje eléktiká un eléktinnika garinjuma otracizá postratac. Speciála nederága ierces savášana un otmetéjá postratade paldz tangti dobas reusus un norotarian tida utmetéja postrata, kas noroda, ka sa velse postratade, savet savet palda nederája etc. juda velse postratade, noroda nederája postratade velse velse un optivatí vel. La legata postala informácia torá savet postratade ver nagdal nederája etc. juda, zavanteles or velésp postratade velse noroda nederálna velse velse velse velse velse velse velse nadvelse.

naguda matering retro, toca, summers or recep paratabo, implemente oco animato sanabania denera da retrola, na regodaden so retro. Evropos Sajungos vantoloju je privada namo tikka meljekamos jengos Bimelinas. Si simisla ari produko arka ja pakuete nuroda, kad produktas negali koli ilmestas kartu su klomis namu kika dilekomis. Jas privada ilmesti sovo allekami janga diduodami ja raj lenkamos ekektomis rejektors ingrava peridiham pankta, je ali ekamo ingrava bu aktivia simentani or peridihamo, bui stavgani nativalis stellaka in rutzi krinoma, kad janga nya peridiha zmagara svelkati ri gama taxosjanci budu. Del informacija opie la, kur galite timesti alitekama gena gena kativi simentani alitekama je anga kativita je indeni periodika.

afileky itrektimo tampka arba i parakratove, kuroje prinate produką. **Dytlacaja cuzytego sprzętu przez użytkownik kow domowych w Unii Europejskiej** Symbol ne umieszczem na produkcie kla opokowaniu cuzacza, że tego produkt nie notezy wyrzucać rozem z imymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dotacrzenie zużytkow jest od produkcie kla opokowaniu cuzacza, że tego produkt nie notezy mystawa i dotaka od produkcie na tego produkcie kla opokowaniu cuzytkownik jest odpodwi przyczyma się do chrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zakowa i stradowi is naturalnych. Dotaka i naturalnych na tego typu odpadu zajskać u odpowiednich vładzi takalnych, w przedkiejachowa zajmiejsym je u odwoniem odpadato w u miejscu zajskow potaku.

uzytacia co dopowietnici własz losanych, w przestepionstwe zajmującym se uzwaniem opadow lub w miestru zastupu produtu. Descarat 6e eguptymentos por uzwiańsios em esidémicia da Unida Européia Este simbola na produko ou na embalogem indica que o produko nito pode ser descaratado junta com a luka doméstica. Na entanta, é sua responsabilidade levar os equipamentos a seem descaratada u nuportol de calcada de signado para re aciclagam de equipamentos aletro definicias. A coleta sepanda e a reicitagem das equipamentos no descarte dujadam na conservação das recursos naturais e granitem que os equipamentos setivo definicias. A coleta sepando e a reiscitagem das equipamentem no momento do descarte ojudam na conservação das recursos naturais e granitem que os equipamentos setivo definicias. A coleta sepando e a reiscitagem das equipamentem no momento do descarte ojudam na conservação das recursos naturais e granitem que os equipamentos setivo definidos de forma o proteger a suaide das setus dos estas bairos ou to alos na calculas fortados de formas partes de lamesta palabilidade levas coledas, previndo de lamesta palamenta palamenta palamenta palamentos estas homas no escritorios tados querviços de limpera pública de subartos ou to alos coles das coles das coles das conserviços de lamesta palamenta palamenta palamenta palamenta palamenta pelas das coles das coles

adama o produz. Postup posizivateľov v krajinách Európskej únie pri vyhadzovani zariadenia v domácom posizivani do odpadu Ierdo symbol na produké delo na jeho obale znamena, že nesmie by vyhodený si ným Komunáhym odpadom. Namiesko hoho mále povinnos odovzda toto zariadenie na zberom miesk, kles za zabrepeju jercyklica delikrických a riedekto. Sposnovnij zber a rozkládica zariadenia urchenko na odpad pomžeć drvina jiriodné zdraje a zabezpeci toký spásob recykláce, ktorý bude chrani ľudske zdraive z úronie prostedie. Dúče indimácie o separovnom zbere a recykláci ziskate na mieslinom obecnom úrade, vo m lem zabezpecialní ježi zdrvi se ktoré postale bo v predpisi, kles be produk tajili.

vo imme zadezpecujacej zer vanio kominaneno opadou belo V presolini, koje se prosluk vajui. Revnanje z odgađano opremo v spojednjih vljih zahroti [kropske u juli] z drugimi gospodinjskimi odpadili. Odpadno opremo se dolžni oddati na določenem zbrin Ta znak na izdeliku oli embalati izdelika pomeni, da izdelika ne zmete odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadili. Odpadno opremo se dolžni oddati na določenem zbrin da bo odpadno opremo reklikama tika, da se vanje z žavnje ljuli in okolje. Već informacij o mestih, tjer lahko oddate odpadilo opremo za reklikane, ljuliho doble na občini, v komundem podgalju ili tgovih, krej se zadelik knji. กร้ตักอ

Sussendrag on dynamit, yen se kultere kupit.
Kassendrag on dynamit, yen se kultere kupit.
Resultar aller produktionpositioninger med den här ymbolen för nite kussens ned venligt hubbillor/dall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behärig återvinningstatolion för harbering or av öch elektronkingrodukter. Genom all hannan kussende produktet till derivninning hjärjær du till att bevära våra gemeinsamme naturesurse. Desavtom skyldads både männikar och miljan när produkter ötervinnis på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsforetag eller butken där varan köptes kan ge mer information om var du lämnar kussende produkter för återvinnin.

нализие роканска от отрадни и потарани от потребеляти з части довескитела з Таролийски соој Потарали на обрадани се околедни и потарани се потребеляти з части довескитела з Таролийски соој обсударането за отораци, кото предерет на оредете и учист за риципиране на епекринаста и риска с довозносное обрудането за отораци. Вен насте отверниста на на обсударането за отораци, кото предерет на оредете и учист за риципиране на епекринасти и на исполнено оборудането за отораци. Вен насте оставернисти одно са наставата за риска зарозе на сокланата се со со ставата на составата на

compare na ormaque ristri c. anotamen, or somo ce ta anymetri regarina **Indivarce:** eschapmentelor uzeta de cetta e utilizzati cancia di an **Universe Evropeani** Acesi aniho de pe produs ava de pe ambalojui produsului indica lapiti cà acesi produ a rutebuie annota daturi de celedate deseni casnice. In loc să proceduji asteli, oveți regarabalitates da vi debaranți de calmonenti uzeta preducului ca acesi produ a rutebuie encera daturi de celedate deseni casnice. In loc să proceduji asteli, oveți regarabalitates da vi debaranți de calmonenti uzeta preducului da coste produzenta presenta presenta desenitor desenitor destruitor de celedate protegaza zandates unanda și mediul. Fetriu informali suplimentare despe locul în care se poate preda echipamentul uzet pentru reciclare, luști legătura cu primăria localo, cu servicul de sublicitate su su vinataria de la care ej activițiante protegaze da celețiane destruite de sucetă activitate su cu vinataria de la care ej activițiante presente presente achipamentul uzet pentru reciclare, luști legătura cu primăria localo, cu

Kemialliset aineet

HP antaa asiakkailleen tietoja tuotteissaan käytetyistä kemiallisista aineista lain ja säädösten, kuten REACH-asetuksen (*Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006*), vaatimalla tavalla. Tässä tuotteessa käytettäviä kemiallisia aineita koskeva raportti on saatavissa osoitteesta www.hp.com/go/reach.

Battery disposal in the Netherlands



Dit HP Product bevat een lithium-manganese-dioxide batterij. Deze bevindt zich op de hoofdprintplaat. Wanneer deze batterij leeg is, moet deze volgens de geldende regels worden afgevoerd.

Battery disposal in Taiwan



廢電池請回收

Please recycle waste batteries.

Attention California users

The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. For more information, go to the following Web site:

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

EU battery directive



European Union Battery Directive This product contains a battery that is used to maintain data integrity of real time clock or product settings and is designed to last the life of the product. Any attempt to service or replace this battery should be performed by a qualified service technician.

Directive sur les batteries de l'Union Européenne Ce produit contient une batterie qui permet de maintenir l'intégrité des données pour les paramètres du produit ou l'horloge en temps réel et qui a été conçue pour durer aussi longtemps que le produit. Toute tentative de réparation ou de remplacement de cette batterie doit être effectuée par un technicien qualifié.

Batterie-Richtlinie der Europäischen Union

Deses Produkt enthält eine Batterie, die dazu dient, die Datenintegrität der Echtzeituhr sowie der Produkteinstellungen zu erhalten, und die für die Lebensdauer des Produkt ausreicht. Im Bedarfsfall sollte das Instandhalten bzw. Austauschen der Batterie von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden

Direttiva dell'Unione Europea relativa alla raccolta, al trattamento e allo smaltimento di batterie e accumulatori Questo prodotto contiene una batteria utilizzata per preservare l'integrità dei dati dell'orologio in tempo reale o delle impostazioni del prodotto e

la sua durata si intende pari a quella del prodotto. Eventuali interventi di riparazione o sostituzione della batteria devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza qualificato.

Directiva sobre baterías de la Unión Europea

Este producto contiene una batería que se utiliza para conservar la integridad de los datos del reloj de tiempo real o la configuración del producto y está diseñada para durar toda la vida útil del producto. El mantenimiento o la sustitución de dicha batería deberá realizarla un técnico de mantenimiento cualificado.

Směrnice Evropské unie pro nakládání s bateriemi Tento výrobek obsahuje baterii, která slouží k uchování správných dat hodin reálného času nebo nastavení výrobku. Baterie je navržena tak, aby vydržela celou životnost výrobku. Jakýkoliv pokus o opravu nebo výměnu baterie by měl provést kvalifikovaný servisní technik.

FU's batteridirektiv

Produktet indeholder et batteri, som bruges til at vedligeholde dataintegriteten for realtidsur- eller produktindstillinger og er beregnet til at holde i hele produktets levetid. Service på batteriet eller udskiftning bør foretages af en uddannet servicetekniker.

Richtlijn batterijen voor de Europese Unie

Dit product bevat een batterij die wordt gebruikt voor een juiste tijdsaanduiding van de klok en het behoud van de productinstellingen. Bovendien is deze ontworpen om gedurende de levensduur van het product mee te gaan. Het onderhoud of de vervanging van deze batterij moet door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd.

Euroopa Liidu aku direktiiv

Toode sisaldab akut, mida kasutatakse reaalaja kella andmeühtsuse või toote sätete säilitamiseks. Aku on valmistatud kestma terve toote kasutusaja. Akut tohib hooldada või vahetada ainult kvalifiitseeritud hooldustehnik.

Euroopan unionin paristodirektiivi

Tämä laitie sisältää pariston, jota käytetään reaaliaikaisen kellon tietojen ja laitteen asetusten säilyttämiseen. Pariston on suunniteltu kestävän laitteen koko käyttöiän ajan. Pariston mahdollinen korjaus tai vaihto on jätettävä pätevän huoltohenkilön tehtäväksi.

Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τις ηλεκτρικές στήλες

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει μια μπαταρία, η οποία χρησιμοποιείται για τη διατήρηση της ακεραιότητας των δεδομένων ρολογιού πραγματικού χρόνου ή των ρυθμίσεων προϊόντος και έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διαρκέσει όσο και το προϊόν. Τυχόν απόπειρες επιδιόρθωσης ή αντικατάστασης αυτής της μπαταρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται από κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό.

Az Európai unió telepek és akkumulátorok direktívája A termék tartalmaz egy elemet, melynek feldata az, hagy biztosítsa valós idejű óra vagy a termék beállításainak adatintegritását. Az elem úgy van tervezve, hogy végig kitaros a termék használata során. Az elem bármilyen javítását vagy cseréjét csak képzett szakember végezheti el.

Eiropas Savienības Bateriju direktīva Produktam ir baterija, ko izmanto reālā laika pulksteņa vai produkta iestatījumu datu integritātes saglabāšanai, un tā ir paredzēta visam produkta dzīves ciklam. Jebkura apkope vai baterijas nomaiņa ir jāveic atbilstoši kvalificētam darbiniekam.

Europos Sąjungos baterijų ir akumuliatorių direktyva Šiame gominyje yra baterija, kuri naudojama, kad būtų galima prižiūrėti realaus laiko laikrodžio veikimą arba gaminio nuostatas; ji skirta veikti visą gaminio eksploatvimo laiką. Bet kokus šios baterijas aptarnavimo arba keitimo darbus turi atlikiti kvalifikuotas aptarnavimo technikas.

Dyrektywa Unii Europejskiej w sprawie baterii i akumulatorów Produkt zawiera baterie wykorzystywaną do zachowania integralności danych zegara czasu rzeczywistego lub ustawień produktu, która podtrzymuje działanie produktu. Przegląd lub wymiana baterii powinny być wykonywane wyłącznie przez uprawnionego technika serwisu.

Diretiva sobre baterias da União Européia

Este produto contém uma bateria que é usada para manter a integridade dos dados do relógio em tempo real ou das configurações do produto e é projetada para ter a mesma duração que este. Qualquer tentativa de consertar ou substituir essa bateria deve ser realizada por um técnico qualificado.

Smernica Európskej únie pre zaobchádzanie s batériami Tento výrobok obsahuje batériu, ktorá služi na uchovanie správnych údajov hodín reálneho času alebo nastavení výrobku. Batéria je skonštruovaná tak, aby vydrziala celů živatnosť vyrobku. Akykoľvek pokus o opravu alebo výmenu batérie by mal vykonať kvalifikovaný servisný technik.

Direktiva Evropske unije o baterijah in akumulatorjih

V tem izdelku je baterija, ki zagotavlja natančnost podatkov ure v realnem času ali nastavitev izdelka v celotni življenjski dobi izdelka. Kakršno koli popravilo ali zamenjavo te baterije lahko izvede le pooblaščeni tehnik.

EU:s batteridirektiv

ska

Produkten innehåller ett batteri som används för att upprätthålla data i realtidsklockan och produktinställningarna. Batteriet ska räcka produktens hela livslängd. Endast kvalificerade servicetekniker fär utföra service på batteriet och byta ut det.

Директива за батерии на Европейския съюз

Този продукт съдържа батерия, която се използва за поддържане на целостта на данните на часовника в реално време или настройките за продукта, създадена на издържи през целия живот на продукта. Сервизът или замината на батерията трябва да се извършва от квалифициран

Directiva Uniunii Europene referitoare la baterii

Acest produs conține o baterie care este utilizată pentru a menține integritatea datelor ceasului de timp real sau setărilor produsului și care este proiectată să funcționeze pe întreaga durată de viață a produsului. Orice lucrare de service sau de înlocuire a acestei baterii trebuie efectuată de un tehnician de service calificat.

Tietoja säännöksistä

Tämä HP Photosmart - laite vastaa maasi/alueesi viranomaisten asettamia tuotevaatimuksia. Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- Säännöksien mukainen mallinumero
- FCC statement
- VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan
- Notice to users in Japan about the power cord
- Notice to users in Korea
- Notice to users in Germany
- Noise emission statement for Germany
- HP Photosmart Premium Fax C410 series declaration of conformity

Säännöksien mukainen mallinumero

Ostamasi tuote on varustettu tunnistamista varten säännösten mukaisella mallinumerolla. Tuotteen säännösten mukainen mallinumero on SDGOB-0826. Säännösten mukaista mallinumeroa ei tule sekoittaa tuotteen markkinointinimeen (esimerkiksi HP Photosmart Premium Fax C410 series) tai tuotenumeroon (esimerkiksi CQ521A).
FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street Palo Alto, Ca 94304 (650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

VCCI (Class B) compliance statement for users in Japan

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Notice to users in Japan about the power cord

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。 同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

Notice to users in Korea

Notice to users in Germany

Sehanzeige-Arbeitsplätze

Das Gerät ist nicht für die Benutzung am Bildschirmarbeitsplatz gemäß BildscharbV vorgesehen.

Noise emission statement for Germany

Geräuschemission

LpA < 70 dB am Arbeitsplatz im Normalbetrieb nach DIN 45635 T. 19

HP Photosmart Premium Fax C410 series declaration of conformity



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SDGOB-0826-rel. 5.0	
Hewlett-Packard Company	
W. Bernardo Drive, San Diego, CA 92127-1899, USA	
HP Photosmart Premium Fax – C410 Series SDGOB-0826 All SDGOB-0892 (802.11 b/g/n) 0957-2259 luct Specifications and Regulations:	
EMC: Class B CISPR 22:2005 + A1: 2005 + A2: 2006 / EN 55022: 2006 + A1: 2007 CISPR 22:1997 + A1: 2001 + A2: 2002 / EN 55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN 301 489-1 v1.8.1: 2008, EN 301 489-17 v1.3.2: 2008 IEC 61000-3:2: 2005 / EN 61000-3:2: 2006 IEC 61000-3:3: 1994 + A1: 2001 / EN 61000-3:3: 1995 + A1: 2001 + A2: 2005 FCC CFR 47 Part 15 / ICES-003, issue 4 Safety: IEC 60950-1: 2005 / EN 60950-1: 2006 IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 IEC 62311: 2007 / EN 62311: 2008 NOM 019-SCFI-1993, AS/NZS 60950.1: 2003, CNS 14336 2004 Telecom: EN 300 328 v1.7.1: 2006 TBR21: 1998 FCC Tille 47 CFR Part 68, TIA/EIA 968: 2001 Energy Use: Regulation (EC) No. 1275/2008 ENFRGY STAR® Qualified Imaging Equipment Operational Mode (OM) Test Procedure Regulation (EC) No. 278/2009 Test Method for Calculating the Energy Efficiency of Single-Voltage External AC-DC and AC-AC Power Supplies	

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the EMP Directive 2005/32/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC and the European Council Recommendation 1999/519/EC on the limitation of Electromagnetic fields to the general public, and carries the $C \in M$ marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2002/96/EC and RoHS Directive 2002/95/EC.

Additional Information:

 This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

December 14, 2009 San Diego, CA

Local contact for regulatory topics only:

EMEA: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501 www.hp.com/go/certificates

Langattomia laitteita koskevat säännökset

Tässä osassa on tietoja langattomia tuotteita koskevista seuraavista säännöksistä:

Exposure to radio frequency radiation

- Notice to users in Brazil
- Notice to users in Canada
- European Union regulatory notice
- Notice to users in Taiwan

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation

Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme a la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

European Union Regulatory Notice

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by the following conformity marking placed on the product.

(()

The wireless telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz wireless LAN devices

France

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoor for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see http://www.art-telecom.fr.

Italy

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

Notice to users in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻 率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立 即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或 工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

Asetusten mukaiset säätelevät teleliikennettä koskevat ilmoitukset

HP Photosmart täyttää maasi/alueesi sääntölaitosten asettamat teleliikennevaatimukset.

Tässä osassa käsitellään seuraavia aiheita:

- Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements
- Notice to users of the Canadian telephone network
- Notice to users in the European Economic Area
- Notice to users of the German telephone network
- Australia wired fax statement

Notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line might result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company might discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company might make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service. If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company might ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company.

Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided might not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

Notice to users of the Canadian telephone network

Note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique canadien/Notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.



Remarque Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.0B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution might be particularly important in rural areas.



Note The REN (Ringer Equivalence Number) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface might consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.0B, based on FCC Part 68 test results.

Notice to users in the European Economic Area

CE

This product is designed to be connected to the analog Switched Telecommunication Networks (PSTN) of the European Economic Area (EEA) countries/regions.

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

Notice to users of the German telephone network

Hinweis für Benutzer des deutschen Telefonnetzwerks

Dieses HP-Fax ist nur für den Anschluss eines analogen Public Switched Telephone Network (PSTN) gedacht. Schließen Sie den TAE N-Telefonstecker, der im Lieferumfang des HP All-in-One enthalten ist, an die Wandsteckdose (TAE 6) Code N an. Dieses HP-Fax kann als einzelnes Gerät und/oder in Verbindung (mit seriellem Anschluss) mit anderen zugelassenen Endgeräten verwendet werden.

Australia wired fax statement

In Australia, the HP device must be connected to Telecommunication Network through a line cord which meets the requirements of the Technical Standard AS/ACIF S008.

Japan safety statement

安全にお使いいただくために

安全に関わる表示

本機を取り扱う前に、まずこのページの「安全にかかわる表示」をお読みくださ い。続いて「安全にお使いいただくために」、および「設置場所について」をよ く読んで、安全にお使いいただくための注意事項にご留意ください。

本機を安全にお使いいただくために、本書の指示に従って本機を準備してくだ さい。本書には、本機のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭う か、どうすれば危険を避けられるかなどについての情報も記載されています。

本書では、危険の程度を表す言葉として「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は、次のような意味を持つものとして定義されています。



⚠警告

分解・改造・修理はしない

本書に記載されている場合を除き、絶対に分解したり、修理・改造を行ったりし ないでください。本機が正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の危険 があります。

針金や金属片を差し込まない

通気孔などのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まないでください。 感電のおそれがあります。

For safety use i



指定以外の電源を使わない

電源は必ず指定された電圧、電流の壁付きコンセントをお使いください。指定以 外の電源を使うと火災や漏電のおそれがあります。

煙や異臭、異音がしたら使用しない

万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源ボタンを OFF にして 電源プラグをコンセントから抜いてください。その後カスタマ・ケア・センタに ご連絡ください。そのまま使用すると火災になるおそれがあります。

動作中の装置に手を入れない

装置の動作中は中に手を入れないでください。けがをするおそれがあります。

電源コードをたこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れるので、コンセントが加熱して火災になるお それがあります。

電源コードを引っ張ったりねじ曲げたりしない

電源プラグを抜くときは必ずプラグ部分を持って行ってください。また、電源コ ードを無理に曲げたりねじったり、束ねたり、ものを載せたり、はさみ込んだり しないでください。コードが破損し、火災や感電のおそれがあります。

本機内に水や異物をいれない

本機内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災 になったり、感電や故障するおそれがあります。もし、入ってしまったときは、 すぐに電源を OFF にして電源プラグをコンセントから抜き、カスタマ・ケア・ センタに連絡してください。

関わる

本機の設置場所を決めるときは、次のことに注意してください。

- ほこり・湿気の多い場所に置かない お子様の手の届くところに置かない
- 不安定な場所に置かない
- 温度変化の激しい場所に置かない
- お子様の手の届くところに置かない
- じゅうたんを敷いた場所で使用しない
- 腐食性ガスの発生する場所で使用しない
- 直射日光の当たる場所に置かない

ii for safety use

Tekniset tiedot

Hakemisto

Merkit/numerot

10 x 15 tuuman valokuvapaperi teknisiä tietoja 242

Α

ADSL. *katso* DSL asetukset puhelinvastaaja 31 tietokonemodeemi 31 asetus puhelinvastaaja 30 puheposti 25 asiakastuki takuu 111 asiakirjan tulostaminen mistä tahansa 70

C CAT-5-Ethernet-kaapeli 13

D

diagnostiikkasivu 103 DSL, määrittäminen faksin kanssa 21

Е

erottuva soittoääni 23

F

faksi DSL, määrittäminen 21 ei vastaa 172 erottuva soittoääni 23 Internet, käyttäminen 191 IP-puhelin, käyttäminen 191 ISDN-linja, määrittäminen 22 kytkin 178 ongelmat vastaanottamisessa 172 PBX-järjestelmä, määrittäminen 22

puhelinvastaaja, määrittäminen 30, 31, 178 puheposti, määrittäminen 25, 33, 178 rinnakkaisjakolaite 178 teknisiä tietoja 244 tietokonemodeemi, määrittäminen 26, 27, 31. 33. 178 faksin lähettäminen vianmääritys 143 faksiongelmat heikko tulostuslaatu 157 hidas lähetys 160 lähettäminen 144, 152, 154.160 poisleikkautuneet osat 159, 177 puuttuvat sivut 156, 175 staattinen kohina puhelinlinjalla 183 tallennetut faksiäänet 162 tulostuksen epäonnistuminen 176 tyhjät sivut 159 vastaanottaminen 144, 160, 164, 170 vianmääritys 143 FoIP 191

н

heikko tulostuslaatu faksi 157 HP Apps 71 HP ePrint 69 huolto diagnostiikkasivu 103 tulostuksen tila -raportti 103

Internet, faksitoiminnot 191 IP puhelin 191 ISDN-linja, määrittäminen faksin kanssa 22

J

järjestelmävaatimukset 242

Κ

kalvot teknisiä tietoja 242 kierrätys mustekasetit 246 kirjekuoret teknisiä tietoja 242 kopio puuttuvat tiedot 140 tyhjä 142 kopioiminen sovittaminen sivulle ei onnistu 141 teknisiä tietoja 244 vianmääritys 138

L

lainsäädäntöä koskevat huomautukset langattomia laitteita koskevat säännökset 253 laitetesti, faksi 186 langaton reititin 13 Legal-paperi teknisiä tietoja 242 Letter-paperi teknisiä tietoja 242 liitäntäkortti 7, 8 linjan kuntotesti, faksi 189

Μ

marginaalit väärä 130 modeemi. *katso* tietokonemodeemi muistikortit digitaalikamera ei voi lukea 133

HP Photosmart ei voi lukea 133 puuttuvat valokuvat 199 tiedostoa ei voi lukea 198 vianmääritvs 133 virheilmoitus 200 muste kuivumisaika 204 lopussa 131 mustekasetit aiemmin käytetty 220 HP:n muste on loppu 220 muun valmistajan muste 219 puuttuminen 207 vaurioitunut 207 virheilmoitukset 204 virheilmoitus 232 väärä 232 väärät 206 yhteensopimattomat 206 mustetasot kuvakkeet 41 määrittäminen DSL 21 erillinen faksilinja 20 erottuva soittoääni 23 ISDN-linja 22 jaettu puhelinlinja 24 PBX-järjestelmä 22 puhelinvastaaja 178 puheposti 33. 178 tietokonemodeemi 26, 27, 33, 178

Ν

näyttö kuvakkeet 41 mittojen muuttaminen 115

0

ohjauspaneeli painikkeet 40 toiminnot 40 ohjelmiston asentaminen asentaminen uudelleen 119 poistaminen 119 oikea portti - testi, faksi 187 ongelmat kopioiminen 138 skannaaminen 136 tulostaminen 127 virhesanomat 194

Ρ

painikkeet, ohjauspaneeli 40 paperi suositeltavat tyypit 44 teknisiä tietoja 242 vihjeitä 49 PBX-järjestelmä, määrittäminen faksin kanssa 22 PC-modeemi, katso tietokonemodeemi peruuta ajastettu faksi 91 pistorasiatesti, faksi 186 puhelinkaapeli tarkistaminen 187 yhteys, virhe 187 puhelinpistorasiatesti, faksi 186 puhelintuen ajanjakso 108 puhelintuki 107 puhelinvastaaja määrittäminen faksin kanssa 30. 31. 178 tallennetut faksiäänet 162 puheposti määrittäminen faksin kanssa 25, 33 puheposti, määrittäminen faksin kanssa 178 puuttuminen mustekasetti 207 puuttuu teksti skannauksesta 138 tietoja kopiosta 140

R

rajaaminen epäonnistuu 201 raportit diaganostiikka 103 tulostuslaatu 103 reititin 13 rinnakkaispuhelinjärjestelmä 17 RJ-45-pistoke 13

S

salaus WEP-avain 11

sariapuheliniäriestelmä 17 skannaaminen skannauksen tekniset tiedot 244 teksti näkyy pisteviivoina 137 tvhiä 136 vianmääritys 136 väärä rajaus 137 väärä sivun asettelu 137 väärä teksti 138 väärä tekstimuoto 137 Soittoääni 23 sovittaminen sivulle ei onnistu 141 säätelevät teleliikennettä koskevat ilmoitukset 256

Т

takuu 111 tarrat teknisiä tietoja 242 tekniset tiedot faksin tekniset tiedot 244 iäriestelmävaatimukset 242 kopioinnin tekniset tiedot 244 käyttöympäristön tietoja 242 paperitiedot 242 skannauksen tekniset tiedot 244 tulostuksen tekniset tiedot 244 teksti leikkautuminen 159. 177 oudot merkit 129 pisteviivat skannauksessa 137 väärä muoto skannauksessa 137 väärä tai puuttuva skannauksessa 138 testi faksilaite 186 faksilinjan kunto 189 faksin portti 187 puhelinkaapeli 187 puhelinpistorasia 186 valintaääni 190 tiedosto ei voi lukea 198

nimi ei kelpaa 199 tuetut tiedostotyypit 199 tiedostonimi ei kelpaa 199 tietoja säännöksistä säännöksien mukainen mallinumero 250 tietokonemodeemi määrittäminen faksin kanssa 26, 27, 31, 33 tietokonemodeemi. määrittäminen faksin kanssa 178 tietosuoja verkko, WEP-avain 11, 14 vianmääritys 11 tuen ajanjakson jälkeen 111 tukiprosessi 107 tulostaminen diagnostiikkasivu 103 hidas, vianmääritys 131 kiriekuoret tulostuvat väärin 128 käänteinen sivujärjestys 129 laatu, vianmääritys 157 teknisiä tietoja 244 tulostuksen tila -raportti 103 tyhjä sivu 131 vianmääritys 127 väärät marginaalit 130 tulostaminen mistä tahansa 69.70 tuloste oudot merkit 129 tulostin löytyi - näyttö, Windows 15 tulostuksen tila -raportti 103 tulostuskasetit muste lopussa 131 tulostuspää ongelmat 226 tyhjä kopio 142 skannaaminen 136 tyhjät sivut faksi 159

U

USB-kaapelin asennus 113

V

valintaäänen testi, faksi 190 valokuvapaperi suositeltavat tyypit 43 teknisiä tietoja 242 valokuvat puuttuminen 199 vaurioitunut, mustekasetti 207 verkko liitäntäkortti 7,8 Verkko tietosuoja 11 vianmääritys asennus 111 faksiongelmat 143, 144, 152, 154, 156, 157, 159, 160, 162, 164, 170, 172, 175, 176, 177, 183, 191 kopioiminen 138 muistikortti 133 skannaaminen 136 tulostaminen 127 USB-kaapeli 113 virheelliset mitat 115 virhesanomat 194 virheellinen virran katkaisu 204 virheilmoitukset muistikortit 200 tiedoston luku- tai kirjoitusvirhe 198 virhesanomat 194 värinäyttö 40 väärä laiteohjelmiston versio 195

W

WEP-avain, määritys 11

Υ

yhteysongelmat faksi 144, 152, 154, 164, 170 HP All-in-One - tuote ei käynnisty 111 ympäristö käyttöympäristön tietoja 242 Ympäristönsuojeluohjelm a 245