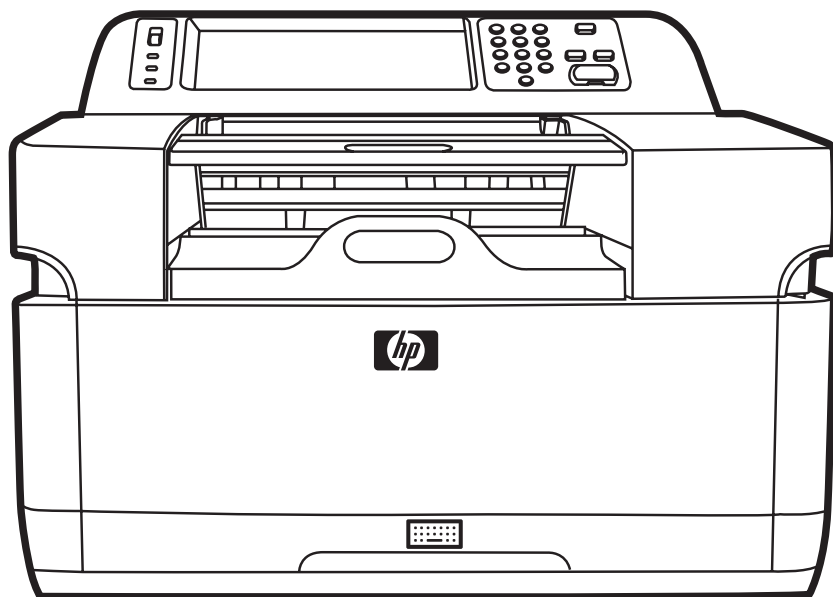


HP 9250C Digital Sender

Felhasználói kézikönyv



HP 9250C Digital Sender

Felhasználói kézikönyv



Szerzői jogi információk

© 2007 Copyright Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Előzetes írásbeli engedély nélküli
reprodukálása, adaptálása vagy fordítása
tilos, kivéve ahol ezt a szerzői jogi
rendelkezések megengedik.

A jelen kézikönyvben megadott információk
előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

A HP termékekre és szolgáltatásokra
vonatkozó kizárólagos garanciák az adott
termékhez és szolgáltatáshoz mellékelt
garancianyilatkozatokban található. Az
ebben az útmutatóban foglaltak nem
tekinthetők további garanciavállalásnak. A
HP nem vállal felelősséget a jelen
útmutatóban előforduló műszaki vagy
szerkesztési hibákért, illetve kihagyásokért.

Cikkszám: CB472-90961

Edition 1, 6/2007

A termékmegjelölésekre vonatkozó megjegyzések

A Linux a Linus Torvalds Amerikai Egyesült
Államokban bejegyzett védjegye.

A Microsoft®, a Windows® és a Windows
NT® a Microsoft Corporation Amerikai
Egyesült Államokban bejegyzett védjegye.

Tartalomjegyzék

1 A készülék alapvető tulajdonságai

A készülék leírása	2
Hol található további információt	2
Funkciók	3
Teljesítmény	4
Az automatikus dokumentumadagoló teljesítménye	4
Munkafolyamat	4
A készülék szoftvere	5
Digitális küldési szoftver	5
A digitális küldéshez használt hálózati összetevők	6
Papírkezelés	7
A készülék főbb részei	8
Helyigény	10

2 Kezelőpanel

A vezérlőpult használata	12
A kezelőpanel elrendezése	12
Kezdőképernyő	13
Az érintőképernyő gombjai	13
Vezérlőpult sűgőrendszere	14
Mozgás az Adminisztráció menüben	15
Információs menü	15
Default Job Options menü	16
Eredeti dokumentumok alapértelmezett beállításai	16
Képbeállítás	16
Alapértelmezett e-mail opciók	16
Küldés mappába alapértelmezett beállításai	18
Időzítés/Ütemezés menü	19
Kezelés menü	20
Kezdeti beállítás menü	21
Hálózat és I/O	21
E-mail beáll.	27
Küldés beállítása menü	27
Eszköz viselkedése menü	28
Hibaelhárítás menü	29
Visszaállítások menü	29
Szerviz menü	30

3 Csatlakozás

Novell NetWare támogatás	32
Hálózati konfigurációk	33
TCP/IPv4 paraméterek beállítása	33
IP-cím beállítása	33
Az alhálózati maszk beállítása	34
Az alapértelmezett átjáró beállítása	34
A TCP/IPv6 paraméterek beállítása	35
HP Jetdirect EIO nyomtatószerverek	35

4 A készülék funkcióinak használata

Hordozó betöltése	38
Hordozó betöltése a lapolvasó üveglapjára	38
Az automatikus lapadagoló (ADF) feltöltése	39
A billentyűzet használata	40
Alapvető küldési adatok	41
Bejelentkezés	41
Beállítások módosítása az aktuális feladathoz	41
Küldés megszakítása	42
A készülék beállítása e-mail küldéséhez	43
Támogatott protokollok	43
E-mail szerver beállítása	43
Átjáró keresése	44
Az SMTP-átjáró megkeresése a készülék vezérlőpultjáról	44
Az SMTP-átjáró megkeresése levelezőprogramból	44
E-mail küldése	45
Az E-mail küldése képernyő használata	45
Dokumentum küldése	46
Az automatikus kiegészítés funkció használata	46
A címjegyzék használata	46
Címzettlista létrehozása	47
A helyi címjegyzék használata	47
E-mail címek hozzáadása a helyi címjegyzékhez	47
E-mail címek törlése a helyi címjegyzékből	48
Beolvasás mappába	49
Beolvasás munkafolyamat célhelyre	50
Digitális fax küldése	51

5 A készülék kezelése és karbantartása

Az információs oldalak használata	54
A beágyazott webszerver használata	55
A beágyazott webszerver megnyitása hálózati kapcsolat használatával	55
A beágyazott webszerver részei	55
A HP Web Jetadmin szoftver használata	58
A digitális küldés biztonságának ellenőrzése	59
Hálózati hitelesítés	59
Biztonságos e-mail	59
A szoftverhez való hozzáférés korlátozása	59
Biztonsági zár	59
A kellékek és alkatrészecskék cseréje	60
A mylar lap cseréje	60

Az automatikus dokumentumadagoló karbantartási készletének cseréje	60
A készülék tisztítása	62
A készülék külsejének tisztítása	62
Az üvegfelület tisztítása	62
Az érintőképernyő tisztítása	62
A dokumentumadagoló-rendszer tisztítása	62
A dokumentumadagoló-görgők tisztítása	63
A firmver frissítése	66
A firmver jelenlegi verziójának megállapítása	66
Új firmver letöltése a HP webhelyéről	66
Firmver frissítése közvetlen hálózati kapcsolat mellett FTP-protokoll használatával	66
USB-kapcsolat használata a készülék firmverének frissítéséhez	68
A HP Web Jetadmin használata a firmver frissítéséhez	68
A HP Jetdirect Inside firmverének frissítése	69
A lapolvasó kalibrálása	70

6 Problémamegoldás

Problémákkal kapcsolatos információforrások	72
A kezelőpanelen megjelenő üzenetek	74
A kezelőpanel üzenetek típusai	74
A kezelőpanelen megjelenő hibaüzenetek értelmezése	74
Elakadások	78
Az elakadások elkerülése	78
Elakadások megszüntetése	79
E-maillal kapcsolatos problémák megoldása	80
Ellenőrizze az e-mail szerver (SMTP-átjáró) címét	80
Az LDAP-átjáró címének ellenőrzése	80

A függelék Szerviz és támogatás

Hewlett-Packard korlátozott garancianyilatkozat	81
A fogyasztó által végzett javításra vonatkozó garanciális szolgáltatás	83
Hewlett-Packard korlátozott garancianyilatkozat a szoftverre	84
Támogatás és szerviz rendelkezésre állása	85
HP karbantartási szerződések	86
Következő napi, helyszíni szervizelés	86

B függelék Specifikáció

Fizikai adatok	88
Elektromos jellemzők	88
Teljesítményfelvétel adatai	88
Környezeti specifikáció	89
Hangkibocsátási értékek	89

C függelék Szabályozási információk

FCC-előírások	92
Környezetbarát termékgazdálkodási program	93
Környezetvédelem	93
Ózonkibocsátás	93
Energiafogyasztás	93

Műanyagok	93
Anyagkorlátozások	93
Otthoni felhasználók által kidobott használt berendezések elhelyezése az Európai Unióban	94
Anyagbiztonsági adatlap (Material Safety Data Sheet – MSDS)	94
További információk	94
Megfelelőségi nyilatkozat	95
Ország-/térégspecifikus termékbiztonsággal kapcsolatos nyilatkozatok	96
Kanadai DOC-szabályozás	96
VCCI statement (Japan)	96
EMI statement (Korea)	96
Tárgymutató	97

1 A készülék alapvető tulajdonságai

- [A készülék leírása](#)
- [Funkciók](#)
- [Teljesítmény](#)
- [A készülék szoftvere](#)
- [A digitális küldéshez használt hálózati összetevők](#)
- [Papírkezelés](#)
- [A készülék főbb részei](#)
- [Helyigény](#)

A készülék leírása

A hálózathoz közvetlenül csatlakozó HP 9250C Digital Sender a fekete-fehér és színes dokumentumokat, rajzokat és fényképeket elektronikus formába alakítja át, majd azokat közvetlenül továbbítja különféle célhelyekre. Ezenkívül telepítheti a mellékelt HP Digital Sending szoftvert (HP DSS) is a speciális digitális küldési szolgáltatások, például az optikai karakterfelismeréssel kiegészített munkafolyamatba küldés, használatához.

A készülék úgy telepíthető, hogy azt egyszerűen a hálózathoz csatlakoztatja, majd beállítja a digitális küldési szolgáltatásokat. A digitális kézbesítő önálló egységként működik a hálózaton, és használatához nincs szükség rendszergazdai jogosultságokra.

Hol található további információt

Az alábbi táblázat tartalmazza a rendelkezésre álló digitális küldési lehetőségeket, valamint a lehetőségekről szóló további információk helyét. A táblázatban felsorolt dokumentumok a készülék dobozában lévő, dokumentációt tartalmazó CD-n található meg.

Jellemző	Leírás	További információk
Beolvasás e-mailbe	Dokumentum beolvasása és továbbítása tetszőleges e-mail címre.	Felhasználói kézikönyv és DSS-támogatási útmutató
Beolvasás mappába	Dokumentum beolvasása és mentése hálózati mappába. Több célmappa is beállítható.	EWS felhasználói kézikönyv
E-mail- és faxcímjegyzék	Írja be az e-mail és faxcímet az e-mail címét, nevét és faxszámát a készülék címjegyzékébe. Ez a funkció a fax gyorshívási lista kezelésére is alkalmas.	Felhasználói kézikönyv (részletes információ: EWS felhasználói kézikönyv)
Felhasználói PIN-kód hitelesítése	Nevek és személyes azonosítószámok (PIN) megadása, hogy csak az arra jogosult felhasználók érhessek el a készülék egyes szolgáltatásait.	EWS felhasználói kézikönyv
LDAP-címzés	A készülék beállítása nevek és e-mail címek kereséséhez az LDAP-címtárban. Ez a funkció megkönnyíti az e-mailbe küldési feladatok végrehajtását.	EWS felhasználói kézikönyv és DSS-támogatási útmutató
LDAP-hitelesítés	Bizonyos funkciók használatát hitelesítéshez köti. A szolgáltatás a már létező LDAP-infrastruktúrára támaszkodik, és beállítható, hogy az SSL-réteg segítségével támogassa az LDAP-protokollt.	EWS felhasználói kézikönyv
Kerberos hitelesítés	Bizonyos funkciók használatát hitelesítéshez köti. Ez a funkció egy már meglévő Kerberos Realm infrastruktúrára épül. A Microsoft Windows Domain környezet alapértelmezés szerint kezelni tudja a Kerberos infrastruktúrát.	EWS felhasználói kézikönyv
DSS belső hálózati faxolás	Faxfeladatok átirányítása meglévő belső hálózati fax-infrastruktúrára.	DSS támogatási útmutató
DSS küldés mappába	Dokumentum beolvasása és mentése hálózati mappába. Több célmappa is beállítható.	DSS támogatási útmutató

Jellemző	Leírás	További információk
DSS munkafolyamat	Dokumentum beolvasása és a beolvasott dokumentumra vonatkozó adatok bekérése a felhasználótól. A dokumentum ezután átirányítható egy másik alkalmazásba. A szolgáltatás optikai karakterfelismeréssel (OCR) is használható.	DSS támogatási útmutató
DSS Windows Negotiated Authentication	Bizonyos funkciók használatát hitelesítéshez köti. Ez a funkció egy már meglévő Microsoft Windows tartomány-infrastruktúrára épül.	DSS támogatási útmutató
DSS LDAP-hitelesítés	Bizonyos funkciók használatát hitelesítéshez köti. Ez a funkció egy már meglévő LDAP-infrastruktúrára épül.	DSS támogatási útmutató

Funkciók

A digitális küldő az alábbi funkciókkal rendelkezik:

- **Digitális küldés** – A beolvasott fájlok elküldése e-mail címekre, faxcélhelyekre vagy hálózati mappákba. A speciális digitális küldési műveleteket a készülékhez mellékelte HP Digital Sending (HP DSS) szoftver hajtja végre.
- **ADF** – A Legal méretű automatikus dokumentumadagoló legfeljebb 50 lap befogadására alkalmas, valamint beépített duplex lehetőséggel rendelkezik a kétoldalas dokumentumok mindkét oldalának beolvasásához.
- **Interaktív érintőképernyős vezérlőpult** – Intuitív képernyőmenük és varázslók segítik a digitális küldési feladatok végrehajtását.
- **Síkgyas lapolvasó** – A letter/A4 méretű lapolvasó mind fekete-fehér, mind színes dokumentumok beolvasására képes, és akár a lap szélétől 1 mm-re (0,04 hüvelyk) is képes a beolvasásra.
- **Memória** – A készülék 256 MB beépített memóriával rendelkezik.
- **Merevlemez** – A készülék 40 GB belső merevlemezzel rendelkezik a dokumentumok és a beállítások tárolásához.
- **Csatlakoztathatóság** – A készülék 10/100Base-T hálózati porttal, HP Jetdirect Fast Ethernet portot használó Jetdirect Inside megoldással és egy továbbfejlesztett EIO-bővítőnyílással rendelkezik.

Teljesítmény

Az alábbi részek a digitális kézbesítő meghatározott teljesítményadatait tartalmazzák.

Az automatikus dokumentumadagoló teljesítménye

Az alábbi táblázatban a készülék automatikus dokumentumadagolójának kép/perc (ipm) egységben megadott sebességadatai láthatók.

Mód	Pont/hüvelyk (dpi)	Sebesség (ipm), A4	Sebesség (ipm), letter
Egyoldalas, fekete-fehér mód	600 x 600	52	54
	600 x 300	53	55
Egyoldalas, színes mód	600 x 600	29	31
	600 x 300	29	31
Kétoldalas, fekete-fehér mód	600 x 600	24	25
	600 x 300	24	25
Kétoldalas, színes mód	600 x 600	18	18
	600 x 300	18	18

Munkafolyamat

- A készülék havonta legfeljebb 60 000 kép beolvasását tudja elvégezni.
- Átlagos használat során havonta 3 600 oldal kerül beolvasásra.

A készülék szoftvere

Digitális küldési szoftver


A készülék speciális digitális küldési szolgáltatásainak (például az optikai karakterfelismeréssel történő küldés vagy a munkafolyamatba küldés) igénybevételéhez telepítse a készülékhez mellékelt CD-n található HP Digital Sending 4-s verziójú szoftvert. A szoftver egy hálózati szerver szolgáltatásaként működik. Az egyes felhasználók számítógépeire nem kell telepíteni semmilyen szoftvert vagy illesztőprogramot.

A szoftverek telepítéséről és beállításáról szóló információk megtekintéséhez lásd a CD-n található *HP Digital Sending szoftver felhasználói kézikönyvet*.

A legújabb szoftverfrissítések a www.hp.com/support/dss webhelyen érhetők el.

A digitális küldéshez használt hálózati összetevők

Az alábbi táblázatban a digitális küldéshez használt hálózati elemek leírása található.

Összetevő	Leírás
Windows® 2000 Professional, Server vagy Advanced Server; Windows XP Professional; vagy Windows Server 2003 Standard vagy Enterprise Server operációs rendszerrel rendelkező hálózati szerver	A szerveren az alábbi összetevők találhatóak: <ul style="list-style-type: none">• HP DSS• HP MFP DSS Configuration Utility segédprogram – a HP DSS program telepítése után a digitális küldési lehetőségek beállítására és felügyeletére használható• Windows 2000 Fax szolgáltatás – csak akkor szükséges, ha faxküldéshez a Windows 2000 Fax szolgáltatását kívánja használni
Hálózat	Fast Ethernet 100Base-TX vagy Ethernet 10Base-T
Digitális kézbesítők vagy HP többfunkciós készülékek	Egy HP DSS-szerver ugyanazon a hálózaton akár 1000 HP 9250C vagy HP 9200C típusú digitális kézbesítő vagy többfunkciós készülék kiszolgálására is alkalmas. A készülékeket külön-külön is be lehet állítani a digitális küldési lehetőségek támogatására.  MEGJEGYZÉS: A HP DSS nem támogatja a HP 9100C és a 8100C típusú digitális kézbesítőket.
Böngésző	A felhasználók a hálózat bármelyik számítógépéről egy böngésző segítségével állíthatják be és felügyelhetik a készülék működését a HP Web Jetadmin vagy a készülék beépített szervertének használatával.
SMTP e-mail szerver	Ez az átjáró bonyolítja le az e-mailek és az internetes faxok digitális küldését.
Helyi hálózati faxszerver (DSS szoftvert igényel)	A helyi hálózati faxszerver egy olyan hálózati eszköz, amely egyszerre több faxolási feladat központosított küldésére és fogadására alkalmas. A HP DSS szoftverrel beállítható, hogy a készülék a kimenő faxokat egy helyi hálózati faxszerverre irányítsa át.
LDAP-szerver	Az LDAP-szerver egy olyan könyvtárszerver, amely a címzettek nevét és e-mail címét tartalmazza, és támogatja az LDAP-protokollt. A HP DSS szoftver az LDAP-szerverről hívja le a címeket a készülék címjegyzékébe.
FTP-szerver	A fájlátviteli protokollt (FTP) használó szerver a digitális kézbesítő által beolvasott dokumentumok célhelyeként szolgálhat.
Tartományvezérlő/Novell könyvtárszerver (DSS szoftvert igényel)	A felhasználói hitelesítés támogatása érdekében a készüléknek hozzá kell férnie egy tartományvezérlőhöz vagy Novell könyvtárszerverhez, hogy jóváhagyhassa a felhasználó bejelentkezési adatait.
Hálózati nyomtató (DSS szoftvert igényel)	A hálózati nyomtató a készülék által beolvasott dokumentumok célhelyeként szolgálhat.
Kerberos tartományvezérlő	A Kerberos tartományvezérlő (KDC) Kerberos hitelesítési szolgáltatásokat biztosít a hálózaton. A Windows tartományvezérlőt is be lehet állítani Kerberos tartományvezérlőként történő működésre.
Novell hálózati támogatás (DSS szoftvert igényel)	Ha a hálózatban Novell fájlkiszolgálókat használnak, a HP DSS képes arra, hogy fájlokat írjon a hálózati mappákba és támogassa a Novell-kiszolgálókon található hálózati faxmappákat. A rendszerre előzetesen telepíteni és megfelelően konfigurálni kell a Novell kliens szoftvert, hogy a Novell-specifikus jellemzők konfigurálhatók legyenek a HP DSS-hez.

Papírkezelés

A HP 9250C digitális kézbesítő az alábbi szabványos méretű papírokat kezeli:

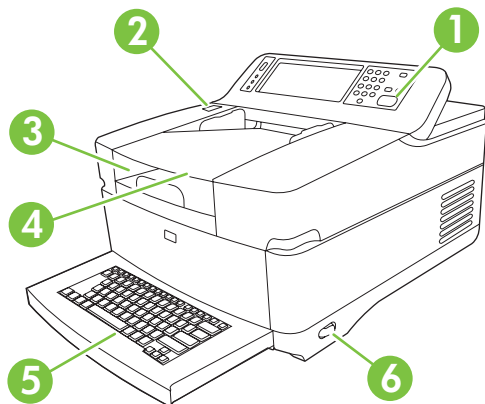
- **Letter:** 215,9 x 279 mm (8,5 x 11 hüvelyk)
- **Executive:** 190 x 254 mm (7,5 x 10 hüvelyk)
- **A4:** 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 hüvelyk)
- **A5:** 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 hüvelyk)
- **B5:** 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 hüvelyk)
- **Legal (csak az ADF-ről):** 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 hüvelyk)

Papír súlya: 60-120 g/m² (16-32 font)

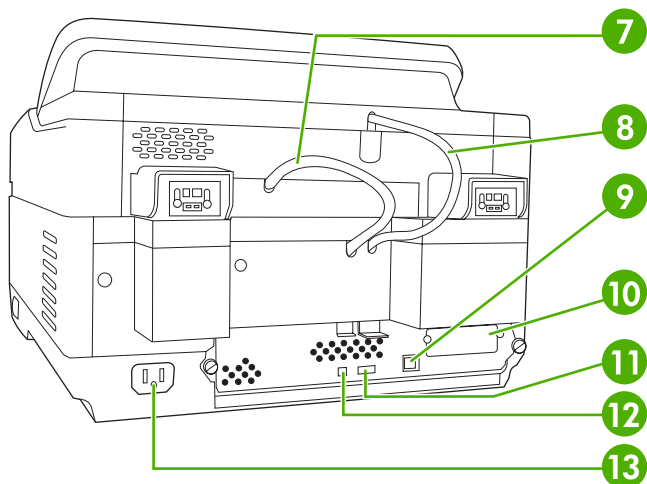
Legfeljebb 50 lap tölthető be az ADF-be, maximum 5 mm (0,2 hüvelyk) magasságig.

A készülék főbb részei

A készülék használata előtt ismerkedjen meg a készülék részeivel.

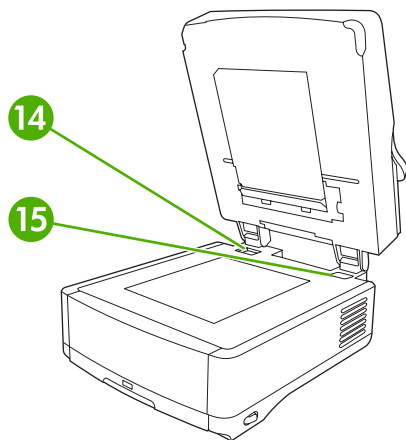


1	Kezelőpanel
2	Papírelakadás-kioldógomb
3	Kimeneti tálca
4	ADF bemeneti tálca
5	Külső QWERTY billentyűzet (kihúzva nyílik)
6	Tápkapcsoló



7	Automatikus lapadagoló kábele
8	Kezelőpanel kábele
9	10/100Base-T hálózati port
10	EIO-nyílás
11	USB gazdaport

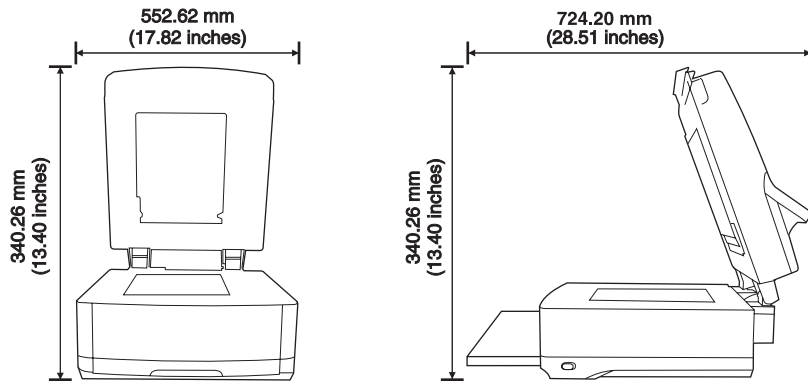
12	USB eszközport
13	Tápcsatlakozó



14	Lapolvasó zárja
15	Sorozatszám

Helyigény

Az alábbi ábrákon a HP 9200C digitális kézbesítő helyigénye látható.



MEGJEGYZÉS: A digitális küldő mögött a fedél teljes felnyitásához 90 mm (3,5 hüvelyk) helyet kell szabadon hagyni.

2 Kezelőpanel

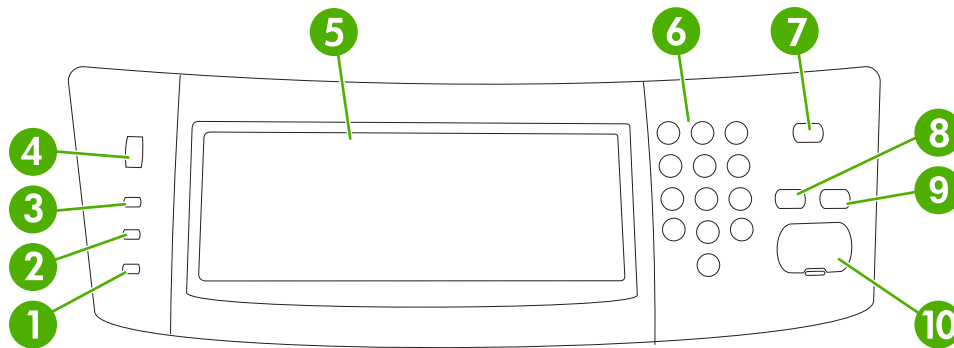
- [A vezérlőpult használata](#)
- [Mozgás az Adminisztráció menüben](#)
- [Információs menü](#)
- [Default Job Options menü](#)
- [Időzítés/Ütemezés menü](#)
- [Kezelés menü](#)
- [Kezdeti beállítás menü](#)
- [Eszköz viselkedése menü](#)
- [Hibaelhárítás menü](#)
- [Visszaállítások menü](#)
- [Szerviz menü](#)

A vezérlőpult használata

A vezérlőpult rendelkezik egy VGA érintőképernyővel, amely hozzáférést biztosít az összes eszközfunkcióhoz. A gombok és a numerikus billentyűk használatával végezheti a feladatok és az eszközállapot vezérlését. A LED-ek jelzik az általános eszközállapotot.

A kezelőpanel elrendezése

A kezelőpanel egy érintőképernyős grafikus kijelzőből, a feladatok vezérlésére szolgáló gombokból, egy számbillentyűzetből és három fénykibocsátó diódás (LED) állapotjelzőből áll.



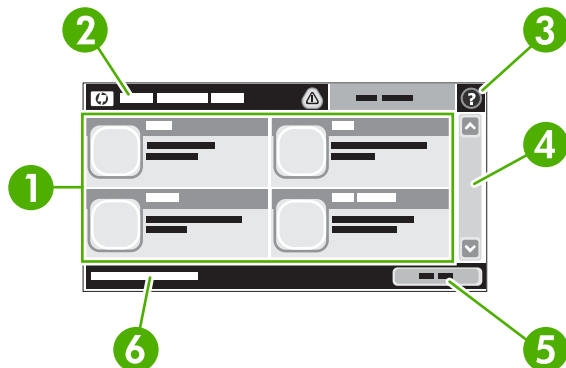
1	Figyelem! jelzőfény	A Figyelem! jelzőfény a készülék olyan állapotát jelzi, amelynél a felhasználó beavatkozása szükséges (például hibaüzenet az érintőképernyőn).
2	Adatok jelzőfény	Az Adatok jelzőfény azt jelzi, hogy a készülék adatot fogad.
3	Üzemkész jelzőfény	Az Üzemkész jelzőfény azt jelzi, hogy a készülék készen áll a feladatok feldolgozásának megkezdésére.
4	Fényerő-szabályzó tárcsa	A tárcsa elforgatásával szabályozhatja az érintőképernyő fényerejét.
5	Érintőképernyős grafikus kijelző	Az érintőképernyő használatával elérheti és beállíthatja az összes eszközfunkciót.
6	Számbillentyűzet	A számbillentyűk használatával adhatja meg a numerikus értékeket, például faxszámokat.
7	Alvás gomb és jelzőfény	Ha a készülék hosszabb ideig inaktív, automatikusan energiatakarékos üzemmódba lép. Az Alvás gomb megnyomásával energiatakarékos üzemmódba állíthatja, illetve újra aktiválhatja a készüléket. Ha a jelzőfény világít, a készülék energiatakarékos üzemmódban van.
8	Visszaállítás gomb	Visszaállítja a feladat beállításait a gyári vagy felhasználó által megadott alapértékekre.
9	Leállítás gomb	Leállítja az aktív feladatot. Ha leállít egy feladatot, akkor a vezérlőpult az adott leállított feladatra vonatkozó lehetséges műveleteket mutatja (pl. ha megnyomja a Leállítás gombot, miközben a készülék egy e-mail küldési feladatot dolgoz fel, akkor a kezelőpanel figyelmeztető üzenetben kéri a feladat törlését vagy folytatását).
10	Indítás gomb és jelzőfény	A digitális küldés indítása vagy egy félbeszakított feladat folytatása. Ha a jelzőfény világít, a készülék készen áll a beolvasás indítására.

Kezdőképernyő

A kezdőképernyő hozzáférést biztosít az eszközfunkciókhoz, valamint jelzi a készülék aktuális állapotát.



MEGJEGYZÉS: A kezdőképernyőn megjelenő funkciók változhatnak, attól függően, hogy a rendszergazda hogyan állította be a készüléket.



1	Funkciók	Attól függően, hogy a rendszergazda hogyan állította be a készüléket, az ezen a részen megjelenő funkciók az alábbi elemek bármelyikét magukba foglalhatják: <ul style="list-style-type: none">• Faxolás• E-mail• Másodlagos e-mail• Hálózati mappa• A kellékek állapota• Adminisztráció
2	Készülék állapotsora	Az állapotsor információt szolgáltat az általános eszközállapotról. A készülék aktuális állapotának megfelelően különböző gombok jelennek meg ezen a területen. Az állapotsorban látható gombok részletes leírását lásd: Az érintőképernyő gombjai, 13. oldal .
3	Súgó gomb	A Súgó gomb megérintésével megnyithatja a beágyazott súgórendszert.
4	Görgetősáv	Az elérhető funkciók teljes listájának megtekintéséhez érintse meg a fel és le nyilat a görgetősávon.
5	Hálózati cím gomb	A Hálózati cím elem megérintésével elérheti a hálózati kapcsolatra vonatkozó információkat.
6	Dátum és idő	Itt látható az aktuális dátum és idő. A rendszergazda megadhatja, hogy a készülék milyen formátumot használjon a dátum és idő megjelenítéséhez, pl. 12 órás vagy 24 órás formátumot.

Az érintőképernyő gombjai

Az érintőképernyő állapotsora információt nyújt a készülék állapotára vonatkozóan. Különböző gombok lehetnek láthatóak ezen a területen. Az alábbi táblázat bemutatja az egyes gombokat.



Kezdőlap gomb. A Kezdőlap gombot megérintve bármely képernyőről visszajuthat a kezdőlapra.



Indítás gomb. Az Indítás gombot megnyomva elindíthatja az alkalmazott funkcióhoz tartozó műveletet.



MEGJEGYZÉS: Ennek a gombnak a neve mindegyik funkció esetében más. Például a **E-mail** funkció esetén a gomb neve **E-mail küldése**.



Leállítás gomb. Ha a készülék faxolási feladatot dolgoz fel, akkor a Leállítás gomb helyett a Indítás gomb jelenik meg. A Leállítás gomb megérintésével leállíthatja az aktuális feladatot. A készülék figyelmezteti a feladat törlésére vagy folytatására.



Hiba gomb. A Hiba gomb akkor jelenik meg, ha olyan hiba adódik, amely felhasználói beavatkozást igényel ahhoz, hogy a készülék folytatni tudja a műveletet. A Hiba gombot megérintve elolvashatja a hibát bemutató üzenetet. Ez az üzenet tartalmazza a probléma megoldására vonatkozó utasításokat is.



Figyelmeztetés gomb. A Figyelmeztetés gomb akkor jelenik meg, ha probléma merült fel a készülékkel, de emellett még továbbra is megfelelően tud működni. A Figyelmeztetés gombot megérintve elolvashatja a problémát bemutató üzenetet. Ez az üzenet tartalmazza a probléma megoldására vonatkozó utasításokat is.



Súgó gomb. A Súgó gomb megérintésével megnyithatja a beépített online súgórendszert. További tudnivalók: [Vezérlőpult súgórendszere, 14. oldal](#).

Vezérlőpult súgórendszere

A készülék rendelkezik egy beépített súgórendszerrel, amely segítséget nyújt valamennyi képernyő használatához. A súgórendszer megnyitásához érintse meg a képernyő jobb felső sarkában található Súgó gombot (?).

Egyes képernyők esetében a Súgó gomb egy globális menüt nyit meg, amelyben rákereshet adott témakörökre. A menüben található gombok megérintésével tallózhat a menüszerkezetben.

Az egyéni feladatok beállításait tartalmazó képernyők esetében a Súgó gomb egy olyan témakört nyit meg, amely ismerteti a képernyőre vonatkozó opciókat

Ha a készülék hibát vagy figyelmeztetést jelez, a Hiba (!) vagy a Figyelmeztetés (⚠) gombot megérintve megjelenítheti a problémát bemutató üzenetet. Ez az üzenet tartalmaz a probléma megoldásához segítséget nyújtó utasításokat is.

Mozgás az Adminisztráció menüben

A kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet a menüszerkezet megnyitásához. A funkció eléréséhez lehet, hogy le kell görgetnie a kezdőképernyő aljára.

Az Adminisztráció menü számos almenüvel rendelkezik, amelyek a képernyő bal oldalán láthatóak. A menük nevének megérintésével kibonthatja a menüszerkezetet. A menü neve mellett látható plusz jel (+) mutatja azt, hogy a menü almenüket tartalmaz. A konfigurálni kívánt opció eléréséhez folytassa a menüszerkezet megnyitogatását. Az előző képernyőhöz való visszatéréshez érintse meg a **Vissza** gombot.

Az Adminisztráció menüből való kilépéshez érintse meg a képernyő bal felső sarkában található Kezdőlap gombot (🏠).

A készülék rendelkezik egy beépített Súgóval, amely leírást tartalmaz a menükben elérhető összes funkcióról. Sok menü esetében elérhető a Súgó az érintőképernyő jobb oldalán is. Vagy a teljes súgórendszer megnyitásához érintse meg a képernyő jobb felső sarkában található Súgó gombot (❓).

A következő részekben található táblázatok mutatják az egyes menük teljes szerkezetét.

Információs menü

Ezt a menüt a készüléken tárolt információs oldalak megtekintésére használja.

2-1 táblázat Információ menü

Menüpont	Almenü elem	Értékek	Leírás
Konfigurációs/ állapotoldalak	Konfigurációs oldal	Megjelenítés (gomb)	Az aktuális készülékbeállításokat mutató konfigurációs oldalak.
	Használati oldal	OK (gomb)	A beolvasott oldalak számát mutatja papírtípus és - méret szerint.

Default Job Options menü

Ez a menü az egyes funkciók alapértelmezett feladatbeállításainak megadására szolgál. Ha a felhasználó egy feladat létrehozásakor nem adja meg a feladatra vonatkozó beállításokat, akkor a nyomtató az alapértelmezett beállításokat használja.

Az **Alapértelmezett feladatbeállítások** menü a következő almenüket tartalmazza:

- **Eredeti dokumentumok alapértelmezett beállításai**
- **Képbeállítás**
- **Alapértelmezett e-mail opciók**
- **Küldés mappába alapértelmezett beállításai**

Eredeti dokumentumok alapértelmezett beállításai

Menüelem	Érték	Leírás
Papírméret	Válasszon ki egy papírméretet a listáról.	A másolás vagy lapolvasás eredetijének leggyakoribb méretét válassza ki.
Oldalak száma	1	Válassza ki, hogy a másolás vagy lapolvasás eredetije legtöbbször egyoldalas vagy kétoldalas-e.
	2	
Tájolás	Álló Fekvő	Válassza ki a nyomtatási feladatoknál leggyakrabban használt tájolást. Ha a rövidebb oldal van felül, akkor a Álló elemet, ha a hosszabb oldal van felül, akkor a Fekvő elemet válassza.
Szöveg/kép optimalizálás	Kézi beállítás	Ezzel a beállítással egy adott eredeti dokumentumfajta optimalizálhatja a kimenetet. A kiment szövegre, képre, illetve e kettő vegyes előfordulására optimalizálható.
	Szöveg	
	Fénykép	

Képbeállítás

Menüelem	Értékek	Leírás
Sötétség	Állítsa be az értéket az adott tartományon belül.	Ezzel a beállítással módosíthatja a kimeneti dokumentum fényerejét.
Háttér tisztítása	Állítsa be az értéket az adott tartományon belül.	A Háttér tisztítása érték növelésével eltüntethető a háttérből a halvány kép, illetve eltüntethető a világos háttérszín.
Élesség	Állítsa be az értéket az adott tartományon belül.	A Élesség értékének beállításával kitisztíthatja, illetve lágyíthatja a képet.

Alapértelmezett e-mail opciók

Ez a menü (Alapértelmezett e-mail-beállítások) a készülékről küldött e-mail-ek alapértelmezett beállításainak megadására szolgál.

Menüelem	Érték	Leírás
Dokumentum fájltyp.	PDF (alapértelmezett) JPEG TIFF M-TIFF	Válassza ki az e-mail fájlformátumát.
Kimeneti minőség	Hangos (nagy fájl) Közepes (alapértelmezett) Alacsony (kicsi fájl)	A jobb minőségű kimenet nagyobb méretű kimeneti fájl is jelent.
Felbontás	75 DPI 150 DPI (alapértelmezett) 200 DPI 300 DPI	Ezzel a funkcióval kiválasztható a felbontás. Ha kisebb fájlokat kíván előállítani, kisebb értéket állítson be.
Színes/fekete	Színes beolvasás (alapértelmezett) Fekete-fehér beolvasás	Adja meg, hogy az e-mail fekete-fehér vagy színes lesz-e.
TIFF Verzió	TIFF 6.0 (alapértelmezett) TIFF (6.0 utáni)	Ezzel a funkcióval az állítható be, hogy a lapolvasóval beolvasott dokumentumok milyen verziójú TIFF-fájlként kerüljenek mentésre.

Küldés mappába alapértelmezett beállításai

Ez a menü (A mappába történő küldés alapértelmezett beállításai) a számítógépre küldött lapolvasási feladatok alapértelmezett beállításainak megadására szolgál.

Menüelem	Érték	Leírás
Színes/fekete	Színes beolvasás	Adja meg, hogy a fájl fekete-fehér vagy színes lesz-e.
	Fekete-fehér beolvasás (alapértelmezett)	
Dokumentum fájltyp.	PDF (alapértelmezett)	Válassza ki a fájl fájlformátumát.
	M-TIFF	
	TIFF	
	JPEG	
TIFF version	TIFF 6.0 (alapértelmezett)	Ezzel a funkcióval az állítható be, hogy a lapolvasóval beolvasott dokumentumok milyen verziójú TIFF-fájlként kerüljenek mentésre.
	TIFF (6.0-nál újabb)	
Kimeneti minőség	Hangos (nagy fájl)	A jobb minőségű kimenet nagyobb méretű kimeneti fájlt is jelent.
	Közepes (alapértelmezett)	
	Alacsony (kicsi fájl)	
Felbontás	75 DPI	Ezzel a funkcióval a felbontás választható ki. Ha kisebb fájlokat kíván előállítani, kisebb értéket állítson be.
	150 DPI (alapértelmezett)	
	200 DPI	
	300 DPI	
	400 dpi	
	600 dpi	

Időzítés/Ütemezés menü

Ebben a menüben megadhatja az időzítés beállításait, és azt, hogy a készüléken mikor kapcsolódjon be vagy ki az energiatakarékos üzemmód.



MEGJEGYZÉS: Az („alapbeállítás”) címkével ellátott értékek gyári alapbeállítások. Néhány menüelemnek nincs alapbeállítása.

Menüpont	Almenü elem	Almenü elem	Értékek	Leírás
Dátum/Idő	Dátumformátum		ÉÉÉÉ/HHH/NN (alapértelmezett)	E funkció segítségével beállíthatja az aktuális időt, valamint a dátum- és időformátumot, amely a kimenő faxok időbélyegzésére szolgál.
			HHH/NN/ÉÉÉÉ	
			NN/HHH/ÉÉÉÉ	
	Dátum	Hónap		
		Nap		
		Év		
Időformátum			12 órás (DE./DU.) (alapértelmezett)	
			24 óra	
Idő		Óra		
		Perc		
		DE.		
		DU.		
Alvaskésleltetés			1 perc	E funkció segítségével kiválaszthatja, hogy a készülék milyen időtartamú tétlenség után váltson Energiatakarékos üzemmódba.
			20 perc	
			30 perc (alapértelmezett)	
			45 perc	
			1 óra (60 perc)	
			90 perc	
			2 óra	
		4 óra		
Feléledési idő	hétfő		Kikapcsolva (alapértelmezett)	Az Egyedi opció kijelölésével megadhat feléledési időt a hét minden napjára. A készülék ennek az ütemezésnek megfelelően lép ki az alvó üzemmódból. Az alvó üzemmód ütemezésével energiát takaríthat meg, ugyanakkor használatra készen tartja a készüléket, így a felhasználóknak nem kell várni a készülék bemelegedésére.
	kedd			
	szerda		Egyedi	
	csütörtök			
	péntek			
	szombat			

Menüpont	Almenü elem	Almenü elem	Értékek	Leírás
	vasárnap			

Kezelés menü

Ezt a menüt használva megadhat globális készülékkezelési beállításokat.



MEGJEGYZÉS: Az („alapbeállítás”) címkével ellátott értékek gyári alapbeállítások. Néhány menüelemnek nincs alapbeállítása.

2-2 táblázat Kezelés menü

Menüpont	Értékek	Leírás
Alvó üzemmód	Letiltás Alvaskésleltetés használata alapértelmezett	E funkciót használva megadhatja az Energiatakarékos üzemmód egyéni beállításait a készülékhez. Az Alvaskésleltetés használata opció kijelölésével megadhatja, hogy a készülék a Időzítés/Ütemezés menüben megadott késleltetés letelte után energiatakarékos üzemmódba váltson.

Kezdeti beállítás menü

A Kezdeti beállítás menü a következő almenüket tartalmazza:

- Hálózat és I/O menü
- E-mail beáll. menü
- Küldés beállítása menü



MEGJEGYZÉS: Az („alapbeállítás”) címkével ellátott értékek gyári alapbeállítások. Néhány menüelemnek nincs alapbeállítása.

Hálózat és I/O

Menüelem	Almenü elem	Értékek	Leírás
I/O időkorlát		Válasszon ki egy értéket a tartományból. A gyári alapbeállítás: 15 másodperc.	Az I/O időkorlát azt jelzi, hogy mennyi idő elteltével minősül egy feladat végrehajtása sikertelennek. Ha egy adott feladat során az adatfolyam fogadása megszakad, ez a beállítás határozza meg, hogy a készülék mennyi idő elteltével jelzi a feladat sikertelenségét.
Beágyazott Jetdirect	Az elérhető opciók listáját lásd itt: 2-3 táblázat: Jetdirect almenük, 21. oldal.		
<X>. EIO Jetdirect			

2-3 táblázat Jetdirect almenük

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
TCP/IP	Enged.		Kikapcsolva: Tiltsa le a TCP/IP protokollt. Világít (alapértelmezett): Engedélyezze a TCP/IP protokollt.
	Gazdagép neve		Egy max. 32 karakterből álló alfanumerikus karaktersor, amely a készülék azonosítására használható. Ez a név a HP Jetdirect konfigurációs oldalon található. Az alapértelmezett gazdagépnév NPIxxxxxx, ahol az xxxxxx a LAN-hardvercím (MAC) utolsó 6 számjegye.
	IPV4-Beállítások	Konfig. módszer	Meghatározza a TCP/IPv4 paraméterek konfigurálásának módját a HP Jetdirect nyomtatószerveren. Bootp: BootP (Bootstrap Protocol) használata automatikus konfigurációhoz BootP szerverről. DHCP: DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) használata automatikus konfigurációhoz DHCPv4 szerverről. Ha ki van jelölve, és ha van DHCP bérleti lehetőség, akkor a DHCP kiadása és a DHCP megújítása menük elérhetőek a DHCP bérleti opciók beállításához. Automatikus IP: Automatikus IPv4 kapcsolati szintű címkiosztás használata. A rendszer automatikusan


2-3 táblázat Jetdirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
			<p>hozzárendel egy címet ebben a formátumban: 169.254.x.x.</p> <p>Kézi: Használja a Kézi beállítások menüt a TCP/IPv4 paraméterek beállításához, például az 123.123.123.123 IPv4 cím megadásához.</p>
		DHCP kiadása	<p>Ez a menü akkor jelenik meg, ha a Konfig. módszerDHCP értékre van állítva, és van DHCP bérleti megállapodás a nyomtatószerverhez.</p> <p>Nem (alapértelmezett): Az aktuális DHCP-bérlési beállítás elmentve.</p> <p>Igen: Az aktuális DHCP-bérlés és a bérelt IP-cím elérhető.</p>
		DHCP megújítása	<p>Ez a menü akkor jelenik meg, ha a Konfig. módszerDHCP értékre van állítva, és van DHCP bérleti megállapodás a nyomtatószerverhez.</p> <p>Nem (alapértelmezett): A nyomtatószerver nem kéri a DHCP-bérlés megújítását.</p> <p>Igen: A nyomtatószerver kéri az aktuális DHCP-bérlés megújítását.</p>
		Kézi beállítások	<p>(Csak akkor érhető el, ha Konfig. módszerKézi értékre van állítva.) Paraméterek konfigurálása közvetlenül a készülék kezelőpaneléről:</p> <p>IP-cím: A készülék egyedi IP-címe (n.n.n.n), ahol az „n” egy 0 és 255 közötti érték.</p> <p>Alhálózati maszk: A készülékre vonatkozó alhálózati maszk (m.m.m.m), ahol az „m” egy 0 és 255 közötti érték.</p> <p>Syslog-szerver: A syslog-szerver IP-címe a syslog üzenetek fogadásához és naplózásához szükséges.</p> <p>Alapátjáró: Az átjáró vagy útválasztó IP-címe a más hálózatokkal való kommunikációhoz szükséges.</p> <p>Várakozási időtúllépés: Az a tétlenségi időtartam, másodpercben megadva, aminek letelte után a TCP nyomtatási adatkapcsolat megszűnik (az alapértelmezés 270 másodperc, a 0 érték letiltja az időtúllépést).</p>
		Alapértelmezett IP	<p>Adja meg az alapértelmezett IP-címet arra az esetre, ha a nyomtatószerver nem tud lekérni egy IP-címet a hálózatról kényszerített TCP/IP újrakonfigurálás során (pl. ha manuálisan a BootP vagy DHCP használatára van konfigurálva).</p> <p>Automatikus IP: Kapcsolati szintű 169.254.x.x IP-cím van beállítva.</p> <p>Legacy: A 192.0.0.192 cím van beállítva, amely megfelel a korábbi HP Jetdirect készülékek beállításának.</p>

2-3 táblázat Jetdirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
		Elsődleges DNS	Adja meg az elsődleges DNS-szerver IP-címét (n.n.n.n).
		Másodlagos DNS	Adja meg egy másodlagos DNS-szerver IP-címét (n.n.n.n).
	IPv6-Beállítások	Enged.	Ezt az elemet használva engedélyezheti vagy letilthatja az IPv6 műveletet a nyomtatószerveren. Kikapcsolva (alapértelmezett): Az IPv6 le van tiltva. Világít : Az IPv6 engedélyezve van.
		Címek	Ezt az elemet használva manuálisan beállíthat egy IPv6-címet. Kézi beállítások : A Kézi beállítások menü használatával engedélyezheti és manuálisan beállíthatja a TCP/IPv6-címet, 123.123.123.123 formátumban.
		DHCPv6 házirend	Megadott útválasztó : A nyomtatószerver által használandó állapot-nyilvántartó automatikus konfiguráció módszert egy útválasztó határozza meg. Az útválasztó határozza meg azt, hogy a nyomtatószerver a címet, a konfigurációs információt, vagy mindkettőt egy DHCPv6-szerverről kérje le. Útválasztó nem elérhető : Ha nem érhető el útválasztó, a nyomtatószervernek egy DHCPv6-szerverről kell megpróbálnia lekérni az állapot-nyilvántartó beállításokat. Mindig : Függetlenül attól, hogy elérhető-e útválasztó, a nyomtatószerver mindig egy DHCPv6-szerverről próbálja lekérni az állapot-nyilvántartó beállításokat.
		Elsődleges DNS	Ezt az elemet használva megadhat egy IPv6-címet a nyomtatószerver által használandó elsődleges DNS-szerverhez.
		Kézi beállítások	Ezt az elemet használhatja az IPv6 címek manuális beállításához a nyomtatószerveren. Enged. : Jelölje ki ezt az elemet, és válassza a Világít lehetőséget, a manuális konfiguráció engedélyezéséhez, vagy a Kikapcsolva lehetőséget, a manuális konfiguráció letiltásához. Címek : Ezt az elemet használva beírhat egy 32 hexadecimális számjegyből álló IPv6-csomópontcímet, amely a kettőspont hexadecimális szintaxist használja.

2-3 táblázat Jetdirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
	Proxyszerver		<p>Meghatározza azt, hogy a készülékben található beágyazott alkalmazások mely proxyszervert használják. Általában proxyszervert használnak a hálózati kliensek az internet eléréséhez. A proxyszerver tárolja a weboldalakat, és a kliensek számára bizonyos mértékig biztonságot nyújt az internet használatában.</p> <p>Proxyszerver megadásához írja be a szerver IPv4-címét vagy teljesen minősített tartománynevét. A név maximum 255 oktett hosszúságú lehet.</p> <p>Lehet, hogy egyes hálózatok esetén a szolgáltatótól kell kérnie a proxyszerver címét.</p>
	Proxy port		<p>Írja be a proxyszerver által a kliensek támogatásához használt port számát. A portszám azonosítja a proxy műveletek elvégzéséhez fenntartott portot a hálózatban. Ez egy 0 és 65535 közötti érték lehet.</p>
Diagnosztika	Beágyazott teszt		<p>Ez a menü különféle teszteket bocsát rendelkezésre a hálózati hardverek és a TCP/IP-hálózati kapcsolat problémáinak diagnosztizálásához.</p> <p>A beágyazott tesztek segítenek meghatározni azt, hogy a hálózati hibák a készüléken belül vagy kívül vannak-e. A beágyazott tesztek segítségével ellenőrizheti a hardver és kommunikációs útvonalakat a nyomtatószerveren. Ha kijelölt és engedélyezett egy tesztet, és megadta a végrehajtás időtartamát, a teszt indításához jelölje ki a Végrehajtás lehetőséget.</p> <p>A megadott végrehajtási időtől függően a kijelölt teszt folyamatosan fut a készüléken, és csak akkor áll le, ha a készüléket kikapcsolják, vagy ha valamilyen hiba keletkezik és amiatt egy diagnosztikai oldal jelenik meg.</p>
		LAN HW teszt	<p> VIGYÁZAT! A beágyazott teszt futtatása törli a TCP/IP-konfigurációt.</p> <p>Ez a teszt egy belső visszavezetési tesztet hajt végre. A belső visszavezetési teszt csak a belső hálózat hardverén küld és fogad csomagokat. Külső átvitelek nem történnek az Ön által használt hálózaton.</p> <p>A teszt kijelöléséhez válassza az Igen lehetőséget, ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.</p>
		HTTP-Teszt	<p>Ez a teszt ellenőrzi a HTTP működését, úgy, hogy lekér előre meghatározott oldalakat a készülékről, és teszteli a beágyazott webszerveret is.</p> <p>A teszt kijelöléséhez válassza az Igen lehetőséget, ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.</p>
		SNMP-teszt	<p>Ez a teszt a készüléken található előre meghatározott SNMP objektumok elérésével ellenőrzi az SNMP-kommunikáció működését.</p> <p>A teszt kijelöléséhez válassza az Igen lehetőséget, ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.</p>

2-3 táblázat Jtirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
		Összes teszt kijelölése	Ezzel az elemmel kijelölheti az összes elérhető beágyazott tesztet. A Igen lehetőség választásával kijelölheti az összes tesztet. Válassza a Nem lehetőséget, ha csak egyes teszteket szeretne kijelölni.
		Adatútvon.-teszt	Ez a teszt segít azonosítani az adatútvonal problémákat és meghibásodásokat a HP postscript level 3 emulációs készülékeken. Előre megadott PS-fájlt küld a készülékre. A teszt kijelöléséhez válassza az Igen lehetőséget, ellenkező esetben válassza a Nem lehetőséget.
		Végrehajt. idő [Ó]	Ezt az elemet használva megadhatja a beágyazott teszt futtatásának időtartamát (órában). A kijelölt érték 1 és 60 óra között lehet. Ha a nulla (0) értéket választja, a teszt folyamatosan fut, és csak akkor áll le, ha hiba jelentkezik, vagy ha kikapcsolja a készüléket.
		Végrehajtás	Nem* : Ne indítsa el a kijelölt teszteket. Igen : Indítsa el a kijelölt teszteket.
	Ping-teszt		Ez a teszt a hálózati kommunikáció ellenőrzésére használható. Ez a teszt alhálózati szintű csomagokat küld egy távoli hálózat gazdagépének, majd megvárja az attól érkező megfelelő választ. Ping-teszt futtatásához állítsa be a következő elemeket:
		Cél típusa	Határozza meg, hogy a célkészülék IPv4 vagy IPv6 csomópontban van-e.
		Cél IP	IPV4 : Írja be az IPv4-címet. IPV6 : Írja be az IPv6-címet.
		Csomag mérete	Adja meg a távoli gazdagépre küldendő egyes csomagok méretét, bájtban. A minimum 64 (alapérték), a maximum pedig 2048 bájt.
		Időtúllépés	Adja meg, másodpercben, hogy a készülék mennyi ideig várjon a távoli gazdagéptől jövő válaszra. Az alapérték 1, a maximum pedig 100 másodperc.
		Oldalszám	Adja meg, hogy a készülék hány ping-teszt csomagot küldjön ehhez a teszthez. Adjon meg egy értéket 1 és 100 között. Ha szeretné beállítani, hogy a teszt folyamatosan fusson, válassza a 0 értéket.
		Eredmények megjelenítése	Ha a ping-teszt nincs beállítva folyamatos működésre, megadhatja, hogy a készülék megjelenítse a teszteredményeket. Az eredmények megjelenítéséhez válassza az Igen elemet. A Nem (alapérték) választása esetén a készülék nem jeleníti meg az eredményeket.
		Végrehajtás	Adja meg, hogy kéri-e a ping-teszt indítását. Ha szeretné elindítani a tesztet, válassza az Igen elemet, ellenkező esetben válassza a Nem elemet.

2-3 táblázat Jetdirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
	Ping eredményei		Ezt az elemet használva a vezérlőpult kijelzőjén megtekintheti a ping-teszt állapotát és eredményeit. Az alábbi elemeket választhatja ki:
	Küldött csomagok		Mutatja a távoli gazdagépnek a legutóbbi teszt indítása vagy befejezése óta küldött csomagok számát (0–65535).
	Fogadott csomagok		Mutatja a távoli gazdagéptől a legutóbbi teszt indítása vagy befejezése óta fogadott csomagok számát (0–65535).
	Elveszett százalék		Mutatja azoknak az elküldött ping-teszt csomagoknak a százalékát, amelyekre nem érkezett válasz a távoli gazdagéptől a legutóbbi teszt indítása vagy befejezése óta.
	RTT - minimum		Mutatja a csomagátvitel és a válasz küldésének érzékelt minimális visszafordulási idejét (RTT), 0 és 4096 ezredmásodperc között.
	RTT - maximum		Mutatja a csomagátvitel és a válasz küldésének érzékelt maximális visszafordulási idejét (RTT), 0 és 4096 ezredmásodperc között.
	RTT - átlagos		Mutatja a csomagátvitel és a válasz küldésének átlagos visszafordulási idejét (RTT), 0 és 4096 ezredmásodperc között.
	Ping folyamatban		Mutatja, hogy van-e folyamatban ping-teszt. Az Igen opció jelzi azt, hogy folyamatban van egy teszt, a Nem pedig jelzi azt, hogy egy teszt befejeződött vagy nem volt futtatva.
	Frissítés		A ping-teszt eredmények megtekintésekor ez az elem frissíti az adatokat az aktuális eredményekkel. Válassza az Igen lehetőséget, ha szeretné frissíteni az adatokat, vagy válassza a Nem lehetőséget, ha meg szeretné tartani a meglévő adatokat. A frissítés azonban automatikusan megtörténik, ha a menü kikapcsol, illetve ha Ön manuálisan visszatér a főmenühöz.
	Kapcsolódási sebesség		A nyomtatószerver kapcsolódási sebességének és kommunikációs módjának illeszkednie kell a hálózathoz. Az elérhető beállítások a készüléktől és a telepített nyomtatószervertől függenek. Jelölje ki az alábbi kapcsolat-konfiguráció beállítások egyikét: <div style="margin-top: 10px;">  <p>VIGYÁZAT! Ha módosítja a kapcsolat beállításait, megszakadhat a hálózati kommunikáció a nyomtatószerverrel és a hálózati eszközzel.</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>Automatikus (alapértelmezett): A nyomtatószerver automatikus egyeztetést használ ahhoz, hogy beállítsa magának a megengedett legnagyobb kapcsolati sebességet és kommunikációs módot. Ha az automatikus egyeztetés nem sikerül, a készülék a hub/kapcsoló-port észlelt kapcsolati sebességétől függően beállítja a 100TX HALF vagy a 10TX HALF opciót. (Az 1000T fél-duplex lehetőség nem támogatott.)</p> </div>

2-3 táblázat Jethdirect almenük (folytatás)

Menüelem	Almenü elem	Almenü elem	Értékek és Leírás
			10T fél: 10 Mbps, fél-duplex művelet.
			10T teljes: 10 Mbps, teljes-duplex művelet.
			100TX fél: 100 Mbps, fél-duplex művelet.
			100TX teljes: 100 Mbps, teljes-duplex művelet.
			100TX automatikus: Korlátozza az automatikus egyeztetés lehetőséget maximum 100 Mbps kapcsolati sebességre.
			1000TX Teljes: 1000 Mbps, teljes-duplex művelet.

E-mail beáll.

Ezt a menüt használva engedélyezheti az e-mail funkciót, és konfigurálhatja az alapvető e-mail beállításokat.



MEGJEGYZÉS: A speciális e-mail beállítások konfigurálásához használja a beágyazott webszervert. További tudnivalók találhatóak a Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyvében a készülékhez mellékelt CD-n.

Menüelem	Értékek	Leírás
Cím ellenőrzése	Világít (alapértelmezett) Kikapcsolva	Ez az opció lehetővé teszi, hogy az e-mail cím beírásakor a készülék ellenőrizze az e-mail szintaxisát. Az érvényes e-mail címeknek tartalmazniuk kell a következőket: „@” jel és egy „.”.
Küldési átjárók keresése		Keresse meg a hálózaton az e-mail küldéshez használható SMTP-átjárókat.
SMTP-átjáró	Adjon meg egy értéket.	Adja meg a készülékről való e-mail küldéshez használt SMTP-átjáró IP-címét.
Küldési átjáró tesztelése		Tesztelje a konfigurált SMTP-átjáró működését.

Küldés beállítása menü

Menüelem	Értékek	Leírás
MFP másolat készítése	Adjon meg egy értéket (IP-cím).	Másolja a helyi küldési beállításokat az egyik készülékről a másikra.
Új digitális küldési szolgáltatásnak átadható	Kikapcsolva Világít	Ezzel a funkcióval engedélyezheti a készülék átvitelét az egyik HP Digital Sending Software (DSS) szerverről a másikra. A HP DSS egy olyan szoftvercsomag, amely a digitális küldési feladatokat kezeli, mint például a faxolás, e-mail küldés, valamint a beolvasott dokumentumok küldése hálózati mappába.
Digitális küldési szolgáltatás használatának engedélyezése	Kikapcsolva Világít	Ez a funkció lehetővé teszi a készülék konfigurálását HP Digital Sending Software (DSS) szerverrel való használatra.

Eszköz viselkedése menü



MEGJEGYZÉS: A gyári alapbeállításokat az „(alapértelmezett)” megjegyzés jelöli. Egyes menüelemek esetén nincs alapbeállítás.

Menüelem	Almenü-elem	Érték	Leírás
Nyelv		Válasszon ki egy nyelvet a listáról.	Ezzel a funkcióval a kezelőpanelen megjelenő üzenetek nyelve választható ki. Új nyelv kiválasztásakor előfordulhat, hogy a billentyűzetkiosztás is megváltozik.
Billentyűzet elrend.		Válassza ki a megfelelő billentyűzet-beállítást a listából.	Ezzel a funkcióval választhat másik billentyűzetkiosztást.
Billentyűnyom. hangja		Világít (alapértelmezett) Kikapcsolva	Ezzel a funkcióval megadható, hogy hallatszon-e hang, amikor megérinti a képernyőt, illetve megnyomja a kezelőpanel valamelyik gombját.
Tétlenségi időkorlát		Írjon be egy 10 és 300 másodperc közötti értéket. A gyári alapbeállítás 60 másodperc.	Ezzel a funkcióval az az időtartam adható meg, amennyivel a kezelőpanel legutóbbi használata után a készülék visszaállítja az alapértelmezett beállításokat.
Figyelmezt./hiba viselk.	Törölhető figyelmezt.	Világít Feladat (alapértelmezett)	Ezzel a funkcióval az az időtartam adható meg, ameddig egy törölhető figyelmeztető üzenet a kezelőpanelen látható.
	Folytatást megengedő események	Aut. folytatás (10 másodperc) (alapértelmezett) A folytatáshoz nyomja meg az OK gombot.	Ezzel a funkcióval megadható, hogyan veselkedjen a készülék bizonyos hibák fellépése esetén.

Hibaelhárítás menü



MEGJEGYZÉS: A gyári alapbeállításokat az „(alapértelmezett)” megjegyzés jelöli. Egyes menüelemek esetén nincs alapbeállítás.

Menüelem	Almenü-elem	Érték	Leírás
Eseménynapló		Megjelenítés (gomb)	Ezekkel a funkciókkal tekintheti meg a készülékkel kapcsolatos eseményeket, például a hibákat vagy a kalibrálást.
Lapolvasó kalibrálása		Kalibrálás (gomb)	Ezzel a funkcióval ellensúlyozhatja a lapolvasó képalkotó rendszerében (beolvasófej) beálló torzulásokat ADF és síkágvas beolvasás esetén. Ha a lapolvasó a beolvasott dokumentumoknak nem a megfelelő részét rögzíti, a lapolvasó kalibrálása lehet szükséges.
LAPOLVASÓTESZTEK	Alsó lámpa Érzékelők ADF bemeneti motor ADF bemeneti rész hátsó része Síkágvas motorja ADF olvasómotor hátsó része ADF duplex mágnes ADF LED-jelzőfény		Ezt az almenüt a szerelők használják a készülék lapolvasójával kapcsolatos esetleges problémák meghatározására.
Vezérlőpult	LED-ek Kijelző Gombok Érintőképernyő		Ez a funkció arra szolgál, hogy meggyőződjön a kezelőpanel részeinek helyes működéséről.

Visszaállítások menü

Menüpont	Értékek	Leírás
Helyi címjegyzék törlése	Tartalom törlése (gomb)	E funkció segítségével a készüléken tárolt címjegyzékekből törölheti az összes címet.
Gyári beállítások visszaállítása	Tárolás (gomb)	E funkció segítségével az összes készülékbeállítást visszaállíthatja a gyári alapértékekre.
Kellékek nullázása	Új lapadagoló készlet (Igen/nem)	Ezzel a funkcióval értesítheti a készüléket, ha új dokumentumadagoló készlet lett felszerelve.

Szerviz menü

A Szerviz menü zárolva van, használatához PIN-kód szükséges. E menü használata a hivatalos szervizszakemberek számára van fenntartva.

3 Csatlakozás

- [Novell NetWare támogatás](#)
- [Hálózati konfigurációk](#)



MEGJEGYZÉS: A digitális küldéshez szükséges hálózati összetevőkre vonatkozó tudnivalókat lásd: [A digitális küldéshez használt hálózati összetevők, 6. oldal](#).

Novell NetWare támogatás

Ha a hálózatban Novell fájlkiszolgálókat használnak, a HP DSS képes arra, hogy fájlokat írjon a hálózati mappákba és támogassa a Novell-kiszolgálókon található hálózati faxmappákat. A rendszerre előzetesen telepíteni és megfelelően konfigurálni kell a Novell kliens szoftvert, hogy a Novell-specifikus jellemzők konfigurálhatók legyenek a HP DSS-hez.

A Novell NetWare hitelesítés és a Novell digitális küldési célhelyek támogatása érdekében a HP DSS-nek rendelkeznie kell az alábbi két összetevővel:

- Novell NetWare 3.12, 3.2, 4.11, 4.2, 5 vagy 6 verzió, amely Novell NetWare kiszolgálón fut
-ÉS-
- A Novell NetWare Client 4.6 (vagy újabb), verziója, a HP DSS-t futtató Windows számítógépre telepítve

Hálózati konfigurációk

Előfordulhat, hogy be kell állítania a készülék bizonyos hálózati paramétereit. A paraméterek az alábbi helyeken adhatók meg:

- Telepítőszoftver
- A készülék kezelőpanelje
- Beágyazott webservert
- Kezelőszoftver (HP Web Jetadmin vagy HP LaserJet Utility Macintosh esetén)



MEGJEGYZÉS: A beágyazott webserverre vonatkozó további tudnivalókért olvassa el a Beágyazott webservert felhasználói kézikönyvét a készülékhez mellékelte CD-n.

A támogatott hálózatokról és hálózatbeállító eszközökről szóló további információkat lásd: *A HP Jetdirect nyomtatószerver kézikönyve rendszergazdáknak*. A kézikönyvet azokhoz a készülékekhez mellékeljük, amelyek beépítette HP Jetdirect nyomtatószerverrel rendelkeznek.

TCP/IPv4 paraméterek beállítása

Ha a hálózat nem biztosít automatikus IP-címzést DHCP, BOOTP, RARP vagy egyéb protokoll segítségével, előfordulhat, hogy a készülék hálózati használata előtt az alábbi paramétereket kézzel kell megadnia:

- IP-cím (4 bájtos) (például: 192.168.1.1)
- Belsőhálózati maszk (4 bájts)
- Alapértelmezett átjáró (4 bájts)

IP-cím beállítása

A készülék aktuális IP-címét a vezérlőpult indítóképernyőjéről a **Hálózati cím** megérintésével tekintheti meg.

Az alábbi módszerrel adhatja meg manuálisan az IP-címet.

1. Görgessen az **Adminisztráció** lehetőséghez, és érintse meg.
2. Görgessen az **Üzembe helyezés** lehetőséghez, és érintse meg.
3. Válassza a **Hálózat és kimenet/bemenet** lehetőséget.
4. Válassza a **Beágyazott Jetdirect** lehetőséget.
5. Válassza a **TCP/IP** lehetőséget.
6. Válassza az **IPV4-beállítások** lehetőséget.
7. Válassza a **Konfigurációs mód** lehetőséget.
8. Válassza a **Kézi** lehetőséget.
9. Válassza a **Mentés** lehetőséget.
10. Válassza a **Kézi beállítások** lehetőséget.

11. Válassza az **IP-cím** lehetőséget.
12. Érintse meg az **IP-cím** szövegmezőt.
13. Az érintőképernyő billentyűzetén írja be az IP-címet.
14. Válassza az **OK** lehetőséget.
15. Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Az alhálózati maszk beállítása

1. Görgessen az **Adminisztráció** lehetőséghez, és érintse meg.
2. Görgessen az **Üzembe helyezés** lehetőséghez, és érintse meg.
3. Válassza a **Hálózat és kimenet/bemenet** lehetőséget.
4. Válassza a **Beágyazott Jetdirect** lehetőséget.
5. Válassza a **TCP/IP** lehetőséget.
6. Válassza az **IPV4-beállítások** lehetőséget.
7. Válassza a **Konfigurációs mód** lehetőséget.
8. Válassza a **Kézi** lehetőséget.
9. Válassza a **Mentés** lehetőséget.
10. Válassza a **Kézi beállítások** lehetőséget.
11. Válassza az **Alhálózati maszk** lehetőséget.
12. Érintse meg az **Alhálózati maszk** szövegmezőt.
13. Az érintőképernyő billentyűzetén írja be az alhálózati maszkot.
14. Válassza az **OK** lehetőséget.
15. Válassza a **Mentés** lehetőséget.

Az alapértelmezett átjáró beállítása

1. Görgessen az **Adminisztráció** lehetőséghez, és érintse meg.
2. Görgessen az **Üzembe helyezés** lehetőséghez, és érintse meg.
3. Válassza a **Hálózat és kimenet/bemenet** lehetőséget.
4. Válassza a **Beágyazott Jetdirect** lehetőséget.
5. Válassza a **TCP/IP** lehetőséget.
6. Válassza az **IPV4-beállítások** lehetőséget.
7. Válassza a **Konfigurációs mód** lehetőséget.
8. Válassza a **Kézi** lehetőséget.
9. Válassza a **Mentés** lehetőséget.

10. Válassza a **Kézi beállítások** lehetőséget.
11. Válassza az **Alapértelmezett átjáró** lehetőséget.
12. Érintse meg az **Alapértelmezett átjáró** szövegmezőt.
13. Az érintőképernyő billentyűzetén írja be az alapértelmezett átjárót.
14. Válassza az **OK** lehetőséget.
15. Válassza a **Mentés** lehetőséget.

A TCP/IPv6 paraméterek beállítása

A digitális kézbesítő korlátozott IPv6 támogatással rendelkezik a hálózaton. Az IPv6 hálózathoz JetDirect Inside vagy bármilyen EIO JetDirect kártyával csatlakozhat, a készülék beállításait pedig a WebJet Admin és a beágyazott webszerver segítségével tekintheti meg és adhatja meg, ám a készülék jelenleg nem alkalmas digitális küldési feladatok végrehajtására IPv6 hálózaton keresztül. A digitális küldési funkciók csak IPv4 hálózaton érhetőek el. További tudnivalók a készülék TCP/IPv6 hálózaton történő beállításáról: *A HP Jetdirect nyomtatószervertől a kézikönyve rendszergazdáknak.*

HP Jetdirect EIO nyomtatószerverek

A HP Jetdirect nyomtatószerverek (hálózati kártyák) az EIO kártyahelyre telepíthetők. Ezek a kártyák számos hálózati protokollt és operációs rendszert támogatnak. A HP Jetdirect nyomtatószerverek jóvoltából a készülék bárhol közvetlenül csatlakoztatható a hálózathoz, és így egyszerűbbé válik a hálózatkezelés. A HP Jetdirect nyomtatószerverek ezenkívül támogatják a Simple Network Management Protocol (SNMP) protokollt, amely a HP Web Jetadmin szoftver segítségével lehetővé teszi a készülék távoli kezelését és a hibakeresést.



MEGJEGYZÉS: A kártyát a kezelőpanel, a készülék telepítőszoftvere vagy a HP Web Jetadmin segítségével konfigurálhatja. További tudnivalókat a HP Jetdirect nyomtatószervertől a dokumentációjában olvashat.

4 A készülék funkcióinak használata

Ez a rész a leggyakrabban előforduló digitális küldési feladatok végrehajtására vonatkozó utasításokat tartalmazza.

- [Hordozó betöltése](#)
- [A billentyűzet használata](#)
- [Alapvető küldési adatok](#)
- [A készülék beállítása e-mail küldéséhez](#)
- [E-mail küldése](#)
- [Beolvasás mappába](#)
- [Beolvasás munkafolyamat célhelyre](#)
- [Digitális fax küldése](#)

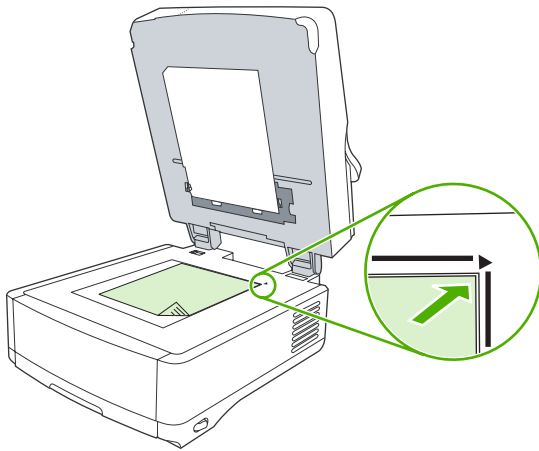
Hordozó betöltése

A beolvasni kívánt hordozót elhelyezheti a lapolvasó üveglapján vagy betöltheti az automatikus dokumentumadagolóba is.

Hordozó betöltése a lapolvasó üveglapjára

Használja a lapolvasó üveglapját kisméretű, könnyű (kevesebb mint 60 g/m²) vagy szokatlan alakú (mint pl. nyugták, kivágott újsághirdetések, fényképek, régi vagy elnyűtt dokumentumok) eredeti példányok beolvasására.

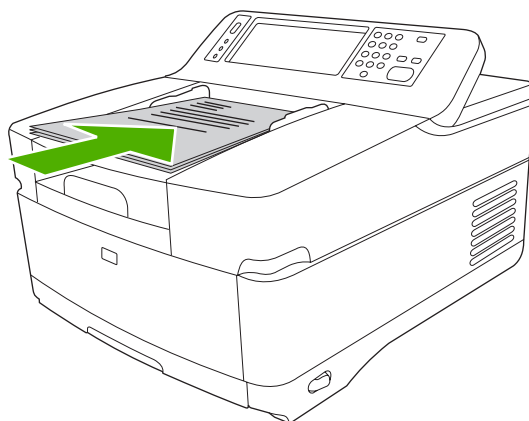
- ▲ Helyezze a dokumentumot nyomtatott oldalával lefelé a lapolvasó üveglapjára, úgy, hogy a dokumentum jobb felső sarka kerüljön a lapolvasó üveglapjának jobb felső sarkára.



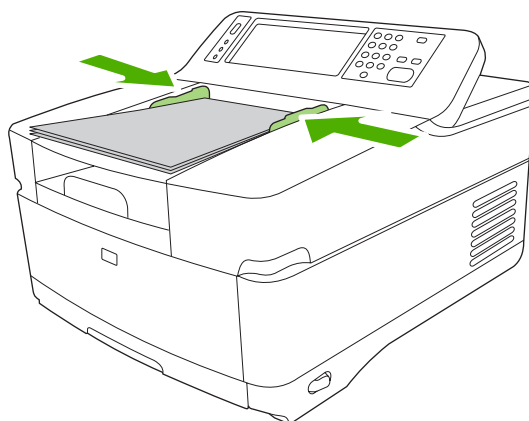
Az automatikus lapadagoló (ADF) feltöltése

A legfeljebb 50 lapból (lapvastagságtól függően) álló dokumentumok beolvasására használja az automatikus dokumentumadagolót.

1. Helyezze a dokumentumot az automatikus lapadagolóba, nyomtatott oldalal felfelé, úgy, hogy annak felső széle kerüljön előbb a készülékbe.



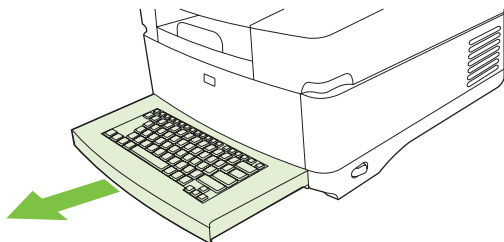
2. Csúsztassa a köteget ütközésig az automatikus dokumentumadagolóba.
3. A hordozóvezetőket igazítsa pontosan a hordozóhoz.



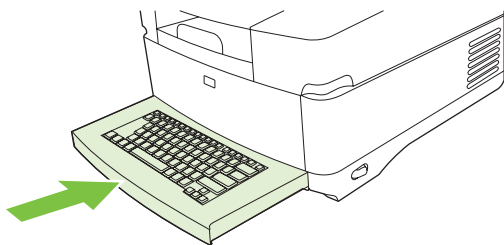
A billentyűzet használata

A digitális kézbesítő beépített billentyűzettel rendelkezik, amellyel beírhatja a szükséges adatokat a beolvasott fájl e-mailben történő küldése esetén.

1. Húzza ki a készülék alsó részén található billentyűzettálcát.



2. Gépelje be a szükséges adatokat a készülék érintőképernyőjének aktív mezőjébe. A billentyűzettel történő navigációhoz az alábbi gombokat használja:
 - Az előző képernyőhöz az **Escape** gomb megnyomásával térhet vissza.
 - A kurzor következő mezőre való léptetéséhez nyomja meg a **Tab** gombot.
 - A beolvasási művelet megkezdéséhez nyomja meg a kezelőpanelen a **Start** gombot.
3. Ha befejezte a billentyűzet használatát, tolja vissza a tálcát a készülékbe.



Alapvető küldési adatok

Bejelentkezés

Ha először rátekint a készülék képernyőjére, a kezdőképernyőt láthatja. A képernyőn a rendszergazda által engedélyezett digitális küldési lehetőségek láthatók.

A rendszergazda úgy is beállíthatja a készüléket, hogy az egyes digitális küldési szolgáltatások használatához felhasználónév és jelszó megadására legyen szükség. Ha olyan szolgáltatást próbál meg használni, amely hitelesítést igényel, megjelenik a bejelentkezési képernyő.

1. Érintse meg a **Felhasználónév** lehetőséget, majd adja meg a hálózati felhasználónevét.
2. Érintse meg a **Jelszó** lehetőséget, majd adja meg a hálózati jelszavát.

Ha nem tudja, milyen adatokat kell megadnia, forduljon a rendszergazdához.


3. A hálózati beállításoktól függően adja meg a szükséges hálózati adatokat.
 - **Windows alapú hálózati rendszerek:** Adja meg a tartománynevet.
 - **Novel Bindery:** Adja meg a szerver nevét.
 - **Novell NDS:** Adja meg a fát (tree) és a hálózati elérési útvonalat (context).
4. Érintse meg az **OK** gombot.

A bejelentkezés után a kezdőképernyőn megjelenik a **KIJELENTKEZÉS** gomb. A kijelentkezéshez a feladat befejezése után érintse meg ezt a gombot vagy nyomja meg a **Visszaállítás** gombot a kezelőpanelen. Egy adott tétlenségi idő után a készülék automatikusan kijelentkezik. Az alapértelmezett kijelentkezési idő 60 másodperc. A rendszergazda módosíthatja ezt a beállítást.

Beállítások módosítása az aktuális feladathoz

Az E-mail küldése, a Küldés hálózati mappába és a Küldés munkafolyamatba képernyők **További opciók** gombjának használatával módosíthatja a következő beállításokat az aktuális beolvasási feladathoz:

Gomb	Leírás
Dokumentum fájltyp.	<p>Érintse meg ezt a gombot, ha módosítani szeretné azt a fájltypust, amit a készülék a dokumentum beolvasása után létrehoz. Az alábbi típusú fájlok közül választhat:</p> <ul style="list-style-type: none">• .PDF: A .PDF formátum az alapértelmezett beállítás, és összességében a legjobb szöveg és képminőséget nyújtja. Azonban a .PDF fájlok olvasáshoz a címzett gépén telepítve kell lennie Adobe® Acrobat® megtekintőnek. Ez a fájlformátum egyetlen e-mail csatolt állományt hoz létre, amely tartalmazza az összes beolvasott oldalt.• .JPG: Bár a .JPG fájl minősége nem olyan jó, mint a .PDF fájloké, a címzett egy egyszerű internetböngésző segítségével is megtekintheti a .JPG fájlt. Ez a fájlformátum minden egyes beolvasott oldalból egy külön e-mail mellékletet hoz létre. A címzett szerkesztheti a .JPG fájlokat és importálhatja azokat különféle programokba.• .TIFF: Ez a szabványos fájlformátum a legtöbb számítógépes programmal jól olvasható, és a címzett által szerkeszthető. Ez a fájlformátum minden egyes beolvasott oldalból egy külön e-mail mellékletet hoz létre.• .MTIFF: Az .MTIFF egy többoldalas .TIFF fájl, amely több beolvasott oldalt tartalmaz egyetlen e-mail mellékletben.

Gomb	Leírás
	 MEGJEGYZÉS: Amennyiben a hálózat korlátozza az e-mail melléletek méretét, az .MTIFF és a .PDF fájlok több csatolt e-mail mellékletre is feldarabolhatók.
Kimeneti minőség	Ezt a gombot megérintve növelheti vagy csökkentheti a nyomtatási minőség szintjét az éppen beolvasott fájlhoz. A jobb minőségű beállítás nagyobb fájlméretet eredményez.
Felbontás	Ezt a gombot megérintve módosíthatja a beolvasási felbontást. A nagyobb felbontás beállítása nagyobb fájlméretet eredményez.
Színes/fekete	Ezt a gombot megérintve megadhatja, hogy a dokumentumot színesben vagy fekete-fehérben akarja-e beolvasni.
Eredeti oldalak	Ezt a gombot megérintve megadhatja, hogy az eredeti dokumentum egyoldalas vagy kétoldalas-e.
Tartalom tájolása	Ezt a gombot megérintve kiválaszthatja az álló vagy a fekvő tájolást az eredeti dokumentumhoz.
Eredeti méret	Ezt a gombot megérintve kijelölheti a dokumentum méretét: letter, A4, legal, vagy vegyes letter/legal.
Szöveg/kép optimalizálás	Ezt a gombot megérintve módosíthatja az éppen beolvasott dokumentum típusától függő beolvasási folyamatot.
Feladatépítés	Ezt a gombot megérintve aktiválhatja vagy letilthatja a Feladatépítés módot, amely lehetővé teszi azt, hogy számos kisebb beolvasási feladatot egyetlen fájlként küldjön el.
Képbeállítás	Ezt a gombot megérintve módosíthatja a sötétség és élesség beállítását, illetve kizárhatja az eredeti dokumentum háttérében látszó hibákat.



MEGJEGYZÉS: A feladat elküldése után a beállítások visszaállnak eredeti értékükre. Az alapértelmezett beállítások módosításához használja az **Adminisztráció** menü **Alapértelmezett feladatbeállítások** menüjét.

Küldés megszakítása

A küldési feladat törléséhez még a küldési folyamat befejezése előtt nyomja meg a kezelőpanel **Törlés** gombját.

A készülék beállítása e-mail küldéséhez

Mielőtt egy dokumentumot e-mailként elküldene, konfigurálnia kell a készüléket e-mailek küldéséhez.



MEGJEGYZÉS: Az e-mail beállításokat a beágyazott webszerver használatával is módosíthatja. Ez a HP által javasolt eljárás. Az e-mailbe történő beolvasási funkció beállításáról további tudnivalókat és hasznos tippeket olvashat a készülékhez mellékelt dokumentációs CD-n található *Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyve* című dokumentációban.

Az egyes funkciók beállításáról, a problémák kiküszöböléséről és a készülék használatáról további információt a www.hp.com/support/9250c webhelyen talál.

Támogatott protokollok

SMTP

- A Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) azon szabályok összességét jelenti, amelyek meghatározzák az e-mailek küldését és fogadását végző programok egymással való kommunikációját. Ahhoz, hogy a készülék e-mailben tudjon küldeni dokumentumokat, kapcsolódnia kell egy helyi hálózathoz, amely rendelkezik érvényes SMTP IP-címmel. Az SMTP-szervernek rendelkeznie kell internet-hozzáféréssel is.
- Ha LAN csatlakoztatást használ, az SMTP-szerver IP-címét kérje a rendszergazdától. Ha DSL kapcsolaton keresztül csatlakozik, az SMTP-szerver IP-címét kérje a szolgáltatótól.

LDAP

- A Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) az információs adatbázisok eléréséhez használható. A készülék az LDAP protokollt használatával az e-mail címek globális listájában keres. Amikor Ön elkezdi beírni az e-mail címet, az LDAP automatikus kiegészítés funkciója megjeleníti azokat az e-mail címeket, amelyek megfelelnek a beírt karaktereknek. Ha további karaktereket is beír, az egyező e-mail címek listája egyre szűkebb lesz.
- A készülék támogatja az LDAP használatát, de ahhoz, hogy e-mailt tudjon küldeni, nem szükséges kapcsolódnia LDAP-szerverhez.



MEGJEGYZÉS: Ha módosítania kell az LDAP beállításokat, azt a beágyazott webszerver segítségével végezze el. További tudnivalóért olvassa el a *Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyvét* a készülékhez mellékelt CD-n.

E-mail szerver beállítása

Ha nem tudja az SMTP-szerver nevét vagy IP-címét, forduljon a hálózati rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz (ISP), vagy keresse meg az IP-címet a kezelőpanel használatával (érintse meg a Hálózati cím gombot). Majd az alábbi műveletek segítségével konfigurálja manuálisan és tesztelje le az IP-címet.

Az SMTP-átjáró címének konfigurálása

1. A Kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet.
2. Érintse meg a **Kezdeti beállítás** elemet.
3. Érintse meg az **E-mail beállítás**, majd az **SMTP-átjáró** elemet.

- Írja be az SMTP-átjáró címét, IP-címként vagy teljesen minősített tartománynévként. Ha nem tudja az IP-címet vagy a tartománynevet, kérje a hálózati rendszergazda segítségét.
- Érintse meg az **OK** gombot.

SMTP beállítások tesztelése

- A Kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet.
- Érintse meg a **Kezdeti beállítás** elemet.
- Érintse meg az **E-mail beállítás**, majd a **Küldési átjárók tesztelése** elemet.

Ha megfelelő a konfiguráció, a vezérlőpult kijelzőjén megjelenik az **Átjárók rendben** üzenet.

Ha az első teszt sikeres volt, küldjön önmagának egy e-mailt a digitális küldés funkcióval. Ha az e-mail fogadása rendben megtörténik, akkor sikeresen beállította a digitális küldési funkciót.

Ha nem kapta meg az e-mailt, az alábbi műveletekkel oldhatja meg a digitális küldési szoftverrel kapcsolatos problémákat:

- Tekintse meg a konfigurációs oldalt. Ellenőrizze, helyes-e az SMTP-átjáró címe.
- Győződjön meg a hálózat zavartalan működéséről. Küldjön egy e-mailt saját magának a számítógépről. Ha az e-mail rendben megérkezik, akkor a hálózat megfelelően működik. Ha nem érkezik meg az e-mail, lépjen kapcsolatba a rendszergazdával vagy az internetszolgáltatóval.

Átjáró keresése

Ha nem tudja az e-mail szerver címét, akkor az alábbi módszerek valamelyikével megkeresheti.

Az SMTP-átjáró megkeresése a készülék vezérlőpultjáról

- A Kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet.
- Érintse meg a **Kezdeti beállítás** elemet.
- Érintse meg az **E-mail beállítás**, majd a **Küldési átjárók keresése** elemet.

Az érintőképernyőn látható a talált SMTP-szerverek listája.

- Válassza ki a megfelelő SMTP-szervert, majd érintse meg az **OK** elemet.

Az SMTP-átjáró megkeresése levelezőprogramból

Mivel a legtöbb levelezőprogram SMTP protokollt is használ az e-mailek küldéséhez, illetve LDAP protokollt is használ az üzenetek címzéséhez, lehet, hogy megtalálja az SMTP-átjáró és az LDAP-szerver gazdagépnevét a levelezőprogram beállításai között.



MEGJEGYZÉS: Lehet, hogy az átjárók keresése funkcióval nem sikerül valós SMTP-szervert találnia a hálózatban, ha a készülék internetszolgáltatón keresztül kapcsolódik. Az internetszolgáltató e-mail szerverének címét a szolgáltatótól kérheti.

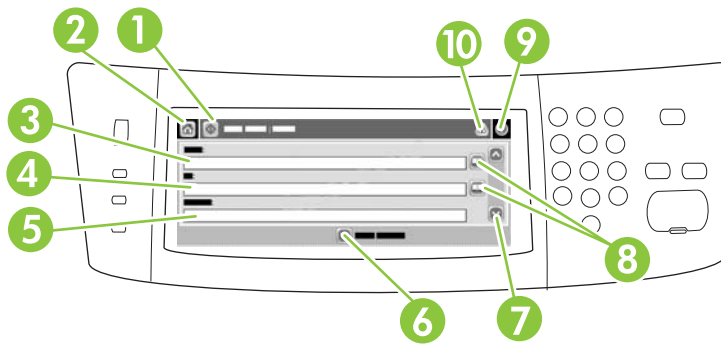
E-mail küldése

A készülék fekete-fehér és színes eredetik beolvasásához is használható. Használhatja az alapértelmezett beállításokat vagy módosíthatja a tulajdonságokat és fájlformátumokat. Az alapértelmezett beállítások a következők:

- Színes
- PDF (az e-mail melléklet megtekintéséhez a címzettnek rendelkeznie kell az Adobe Acrobat programmal)

Az E-mail küldése képernyő használata

Az érintőképernyő használatával mozoghat az E-mail küldése képernyőn található opciók között.



1	E-mail küldése gomb	Ezt a gombot megérintve beolvashatja a dokumentumot, és elküldheti a fájlt e-mailben a megadott címekre.
2	Kezdőlap gomb	Ezt a gombot megérintve megnyithatja a kezdőlapot.
3	Feladó: mező	Ezt a mezőt megérintve megnyithatja a billentyűzet képernyőt, ahol beírhatja e-mail címét. Ha a rendszergazda úgy állította be a készüléket, akkor ebben a mezőben automatikusan megjelenhet az alapértelmezett cím.
4	Címzett: mező	Ezt a mezőt megérintve megnyithatja a billentyűzet képernyőt, ahol megadhatja azoknak a címzetteknek az e-mail címét, akiknek szeretné elküldeni a beolvasott dokumentumot.
5	Tárgy: mező	Ezt a mezőt megérintve megnyithatja a billentyűzet képernyőt, ahol beírhatja a tárgy szövegét.
6	További opciók gomb	Érintse meg ezt a gombot, ha szeretne módosítani bizonyos e-mail beállításokat az aktuális beolvasási feladathoz.
7	Görgetősáv	A görgetősáv használatával megtekintheti és beállíthatja a Másolatot kap: , a Titkos másolat: , az Üzenet és a Fájlnév mezőt. Ezek közül bármelyik mezőt megérintve megnyithatja a billentyűzet képernyőt, ahol megadhatja a szükséges adatokat.
8	Címjegyzék gombok	Érintse meg ezeket a gombokat, ha használni szeretné a címjegyzéket a Címzett: , a Másolatot kap: vagy a Titkos másolat: mező kitöltéséhez. További tudnivalók: A címjegyzék használata, 46. oldal .
9	Súgó gomb	Ezt a gombot megérintve elérheti a vezérlőpult súgóját. További tudnivalók: A vezérlőpult használata, 12. oldal .
10	Hiba/figyelmeztetés gomb	Ez a gomb csak akkor látható, ha hibajelzés vagy figyelmeztetés jelenik meg az állapotsor területén. Ha megérinti ezt a gombot, megjelenik egy felbukkanó képernyő, amely segítséget nyújt a hiba elhárításában vagy a figyelmeztetés feloldásában.

Dokumentum küldése

1. Helyezze a dokumentumot másolni kívánt oldalával lefelé a lapolvasó üvegére vagy az automatikus dokumentumadagolóba.
2. A Kezdőképernyőn érintse meg az **E-mail** elemet.
3. Ha a készülék arra kéri, adja meg felhasználónevét és jelszavát.
4. Töltse ki a **Feladó:**, a **Címzett:** és a **Tárgy:** mezőt. Görgessen le, és töltse ki a **Másolatot kap:**, a **Titkos másolat:** és az **Üzenet** mezőt, ha lehetséges. Az Ön felhasználói neve, vagy egyéb alapértelmezett adatok megjelenhetnek a **Feladó:** mezőben. Ha így van, akkor lehet, hogy Ön ezeket nem tudja módosítani.
5. (Opcionális) Érintse meg a **További opciók** lehetőséget, ha szeretné módosítani a küldendő dokumentum beállításait (pl. a dokumentum eredeti méretét). Ha kétoldalas dokumentumot szeretne küldeni, jelölje ki az **Oldalak** lehetőséget, majd egy opciót a kétoldalas eredeti dokumentumhoz.
6. A küldés megkezdéséhez nyomja meg az **Indítás** gombot.
7. Ha végzett, távolítsa el az eredeti dokumentumot a lapolvasó üvegéről vagy az automatikus dokumentumadagolóból.

Az automatikus kiegészítés funkció használata

Amikor begépel a **Címzett:**, a **Másolatot kap:** vagy a **Feladó:** mező karaktereit az E-mail küldése képernyőn, az automatikus kiegészítés funkció aktiválva van. Amikor a billentyűzet képernyőn elkezd beírni a szükséges címet vagy nevet, a készülék automatikusan rákeres a címjegyzék listában, és az első talált egyezésnek megfelelően kiegészíti a címet vagy a nevet. Az **Enter** gomb megérintésével jóváhagyhatja a kiegészítést, vagy tovább folytathatja a név begépelését, addig, amíg az automatikus kiegészítés funkció meg nem találja a megfelelő bejegyzést. Ha olyan karaktert ír be, amely nem felel meg a lista egyik bejegyzésének sem, az automatikus kiegészítés szöveg eltűnik a kijelzőről, ami azt jelzi, hogy Ön olyan címet ír be, amely nem szerepel a címjegyzékben.

A címjegyzék használata

A készülék címjegyzék szolgáltatásának köszönhetően az e-mailt a listán szereplő több címzettnek is elküldheti. A címlisták konfigurálásáról kérdezze meg a rendszergazdát.



MEGJEGYZÉS: Az e-mail címjegyzék a beágyazott webszerveren keresztül is létrehozható illetve felügyelhető. További tudnivalóért olvassa el a Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyvét a készülékhez mellékelt CD-n.

Címzettlista létrehozása

1. A Kezdőképernyőn érintse meg az **E-mail** elemet.
2. Hajtsa végre a következő lépések egyikét:
 - Érintse meg a **Címzett**: lehetőséget a billentyűzetet tartalmazó képernyő megnyitásához, majd írja be a címzettek e-mail címeit. Az e-mail címek elválasztásához használjon pontosvesszőt, vagy érintse meg az **Enter** lehetőséget a képernyőn.
 - Használja a címjegyzéket.
 - a. Az E-mail küldése képernyőn érintse meg a Címjegyzék gombot (☰) a címjegyzék megnyitásához.
 - b. A görgetősáv segítségével tallózhat a címjegyzék tételei között. Tartsa lenyomva a nyilat a listában történő gyors léptetéshez.
 - c. Címzett kiválasztásához emelje ki annak nevét, majd érintse meg a Hozzáadás gombot (⊕).

Terjesztési listát úgy is kijelölhet, hogy megérinti a képernyő tetején látható legördülő listát, majd az **Összes** lehetőséget, vagy hozzáad címzettet egy helyi listából, úgy, hogy megérinti a **Helyi** lehetőséget a legördülő listában. Emelje ki a megfelelő neveket, majd a ⊕ megérintésével adja hozzá a nevet a címzettek listájához.

Eltávolíthat egy címzettet a listából, úgy, hogy görgetéssel kiemeli a nevet, és utána megérinti az **Eltávolítás** gombot (✖).
3. A címzettlistában szereplő nevek a billentyűzet képernyő szövegmezőjében láthatóak. Hozzáadhatja a listához a címjegyzékben nem szereplő címzettet, úgy, hogy beírja annak e-mail címét a billentyűzet képernyőn. Ha elkészült a címzettlista szerkesztésével, érintse meg az **OK** gombot.
4. Érintse meg az **OK** gombot.
5. Ha szükséges, töltsse ki a **Másolatot kap:** és a **Tárgy:** mezőt az E-mail küldése képernyőn. A **Címzett:** szövegmezőben található le nyíl megérintésével ellenőrizheti a címzettek listáját.
6. Nyomja meg az **Indítás** gombot.

A helyi címjegyzék használata

A gyakran használt e-mail címek tárolásához használja a helyi címjegyzéket. A HP Digital Sending szoftver használatával a helyi címjegyzék megosztható azok között a készülékek között, amelyek ugyanazt a DSS-szervert használják.

Használhatja a címjegyzéket, amikor beírja az e-mail címeket a **Feladó:**, a **Címzett:**, a **Másolatot kap:** vagy a **Titkos másolat:** mezőbe. A címjegyzékhez hozzáadhat, illetve abból törölhet is címeket.

A címjegyzék megnyitásához érintse meg a Címjegyzék gombot (☰).

E-mail címek hozzáadása a helyi címjegyzékhez

1. Érintse meg a **Helyi** lehetőséget.
2. Érintse meg a ⊕ elemet.

3. (Opcionális) Érintse meg a **Név** mezőt, majd a megjelenő billentyűzet képernyőn adjon meg egy nevet az új bejegyzéshez. Érintse meg az **OK** gombot.

Ez a név az e-mail cím aliasneve. Ha nem ír be aliasnevet, akkor maga az e-mail cím lesz az alias.

4. Érintse meg a **Cím** mezőt, majd a megjelenő billentyűzet képernyőn írja be az e-mail címet az új bejegyzéshez. Érintse meg az **OK** gombot.

E-mail címek törlése a helyi címjegyzékből

Törölheti azokat az e-mail címeket, melyek már nincsenek használatban.



MEGJEGYZÉS: E-mail cím *módosításához* először törölnie kell a címet, majd új tételként kell felvennie azt a helyi címjegyzékbe.

1. Érintse meg a **Helyi** lehetőséget.
2. Érintse meg a törölni kívánt e-mail címet.
3. Érintse meg az **X** elemet.

A következő megerősítést kérő üzenet jelenik meg: **Szeretné törölni a kijelölt címe(ke)t?**

4. Érintse meg az **Igen** lehetőséget az e-mail cím(ek) törléséhez, vagy érintse meg a **Nem** lehetőséget, hogy visszatérjen a Címjegyzék képernyőre.

Beolvasás mappába

Ha a rendszergazda elérhetővé tette ezt a funkciót, akkor a készülék be tud olvasni egy fájlt, és el tudja azt küldeni egy hálózati mappába. A célmappák esetében támogatott operációs rendszerek pl.: a Windows 2000, Windows XP és Windows Server 2003, illetve a Novell.

1. Helyezze a dokumentumot a beolvasandó felülettel lefelé a lapolvasó üveglapjára, vagy a beolvasandó felülettel felfelé az ADF-re.
2. A Kezdőképernyőn érintse meg a **Hálózati mappa** elemet.
3. A **Gyors hozzáférésű mappák** listájában jelölje ki azt a mappát, amelybe a dokumentumot menteni szeretné.
4. Érintse meg a **Fájlnév** mezőt a felbukkanó billentyűzet képernyő megnyitásához, majd írja be a fájl nevét.
5. Érintse meg a **Küldés hálózati mappába** elemet.

Beolvasás munkafolyamat célhelyre



MEGJEGYZÉS: Ez a készülékfunkció az opcionális Digital Sending szoftver segítségével érhető el.

Ha a rendszergazda engedélyezte a munkafolyamat funkciót, akkor beolvashat egy dokumentumot, és elküldheti azt egy egyéni munkafolyamat célhelyre. A munkafolyamat célhely által lehetősége van arra, hogy a beolvasott dokumentum mellett további információkat küldjön egy meghatározott hálózati vagy fájlátviteli protokoll (FTP) helyre. A vezérlőpult kijelzőjén megjelennek a speciális információra vonatkozó figyelmeztetések. A rendszergazda megadhat egy nyomtatót is munkafolyamat célhelyként, ami által lehetősége van arra, hogy beolvasson egy dokumentumot, majd közvetlenül egy hálózati nyomtatóra küldje azt nyomtatásra.

1. Helyezze a dokumentumot a beolvasandó felülettel lefelé a lapolvasó üveglapjára, vagy a beolvasandó felülettel felfelé az ADF-re.
2. A Kezdőképernyőn érintse meg a **Munkafolyamat** elemet.
3. Jelölje ki a célhelyet a beolvasáshoz.
4. A **Szövegmező** részbe írja be azt a szöveget, amit a fájl mellé szeretne elküldeni, majd érintse meg a **Munkafolyamat küldése** lehetőséget.

Digitális fax küldése

A digitális faxoláshoz először telepíteni kell a HP Digital Sending szoftvert. A szoftver megrendelésével kapcsolatban lásd: www.hp.com/go/9250c_software.

Digitális faxolás esetén a készüléknek *nem* kell közvetlenül a telefonvonalhoz csatlakoznia. A készülék háromféleképpen is képes faxot küldeni:

- **LAN fax:** külső fax-szolgáltatón keresztül történő faxküldéshez.
- **Microsoft Windows 2000 fax:** számítógépre telepített faxmodem és digitális továbbító modul, amely lehetővé teszi, hogy a számítógép „turnkey” átjáró faxként üzemeljen.
- **Internetes faxolás:** a faxok feldolgozásához egy internetes faxszolgáltatót használ. A faxot hagyományos módon elküldi egy faxgépre vagy a felhasználó e-mail címére.

A digitális faxolás teljes ismertetését a HP Digital Sending szoftverhez mellékelt dokumentáció tartalmazza.


5 A készülék kezelése és karbantartása

Ez a fejezet a készülék kezelésének és karbantartásának módját ismerteti:

- [Az információs oldalak használata](#)
- [A beágyazott webszerver használata](#)
- [A HP Web Jetadmin szoftver használata](#)
- [A digitális küldés biztonságának ellenőrzése](#)
- [A kellékek és alkatrészek cseréje](#)
- [A készülék tisztítása](#)
- [A firmver frissítése](#)
- [A lapolvasó kalibrálása](#)

Az információs oldalak használata

A kezelőpanel érintőképernyőjével megtekinthet olyan oldalakat, amelyek információkat adnak a készülékről és annak aktuális konfigurációjáról.

Az oldal leírása	Az oldal megtekintése
Konfigurációs oldal Megjeleníti a készülék beállításait és a telepített kellékeket.	<ol style="list-style-type: none">1. A Kezdőképernyőn érintse meg az Adminisztráció elemet.2. Érintse meg az Információ elemet.3. Érintse meg a Konfiguráció/Állapotoldalak elemet.4. Érintse meg a Konfigurációs oldal elemet.5. Érintse meg a Megjelenítés elemet.
	 MEGJEGYZÉS: Ha a készülékben HP Jetdirect nyomtatószerver vagy opcionális merevlemez-meghajtó van, ezekről az eszközökről további konfigurációs oldalak szolgálnak adatokkal.
Használati oldal A különböző méretű beolvasott papírok oldalszámát, az egy- és kétoldalas lapok számát, valamint a fedettség átlagos százalékértékét mutatja.	<ol style="list-style-type: none">1. A Kezdőképernyőn érintse meg az Adminisztráció elemet.2. Érintse meg az Információ elemet.3. Érintse meg a Konfiguráció/Állapotoldalak elemet.4. Érintse meg a Használati oldal elemet.5. Érintse meg a Megjelenítés elemet.

A beágyazott webszerver használata



MEGJEGYZÉS: Ha a készülékhez mellékelte CD-n található HP Digital Sending szoftvert használja, az alábbi részben leírt funkciók elvégzéséhez a HP MFP DSS Configuration Utility segédprogramot kell használnia. A beállításokkal kapcsolatos tudnivalók megtekintéséhez tekintse meg a CD-n található *HP Digital Sending szoftver felhasználói kézikönyv* dokumentumot.

- A készülék állapotadatainak megtekintése
- A vezérlőpult konfigurációjának megtekintése és módosítása
- Belső oldalak megtekintése
- A készülék értesítéseinek megjelenítése
- A hálózati konfiguráció megtekintése és módosítása
- A készülék pillanatnyi állapotához kötődő támogató tartalom megjelenítése

Hálózathoz csatlakoztatott készülék esetében a beágyazott webszerver automatikusan rendelkezésre áll.

A beágyazott webszerver csak a Microsoft Internet Explorer 4 vagy a Netscape Navigator 4 programmal, illetve azok újabb verzióival használható. A beágyazott webszerver csak IP alapú hálózatokra csatlakoztatott nyomtató esetén működik. A beágyazott webszerver nem támogatja az IPX alapú vagy AppleTalk-kapcsolatokat. A beágyazott webszerver megnyitásához és használatához nem kell internet-hozzáféréssel rendelkeznie.

A beágyazott webszerver megnyitása hálózati kapcsolat használatával

1. Írja be a készülék IP-címét vagy gazdagépnevét a számítógépen egy támogatott webböngésző címsorába (URL-mezőjébe). Az IP-cím vagy a gazdagépnev megtekintéséhez válassza a kezelőpanel érintőképernyőjének **Hálózati cím** elemét vagy tekintse meg a konfigurációs oldalt.




MEGJEGYZÉS: Az URL megnyitása után azt beteheti a „kedvencek” közé, vagy „elláthatja könyvjelzővel”, így a későbbiek során gyorsan visszatérhet rá.



2. A beágyazott webszervernek három olyan lapja van, amelyek a készülék beállításait és adatait tartalmazzák: az **Információ** a **Beállítások** és a **Hálózatkezelés** lap. Kattintson arra a lapra, melyet meg szeretne tekinteni.

További tudnivalókhöz az egyes lapokról lásd: [A beágyazott webszerver részei, 55. oldal](#).

A beágyazott webszerver részei

Lap vagy rész	Lehetőségek
Információ lap	<ul style="list-style-type: none">• Készülékállapot: A készülék állapotát mutatja. Ha módosítani szeretné az alapértelmezett beállításokat, kattintson a Beállítások módosítása pontra.
Eszköz-, állapot- és konfigurációs információkat jelenít meg	<ul style="list-style-type: none">• Konfigurációs oldal: Megjeleníti a konfigurációs oldal adatait.• A kellékek állapota: A kellékek rendelésével és újrahasznosításával kapcsolatos tudnivalókat jeleníti meg. Új kellékek megrendeléséhez az ablak bal oldalán lévő Egyéb hivatkozások területen kattintson a Kellékek vásárlása lehetőségre.• Eseménynapló: Megjeleníti a készülék eseményeinek és hibáinak listáját.

Lap vagy rész	Lehetőségek
	<ul style="list-style-type: none"> • Használati oldal: Megjeleníti a készülék által beolvasott oldalak számát összesítve, valamint méretekre és típusokra lebontva. • Eszközadatok: Megjeleníti a készülék hálózati nevét, címét és típusadatait. Ha módosítani szeretné ezeket a bejegyzéseket, kattintson a Beállítások lap Eszközadatok pontjára. • Vezérlőpult: Megjeleníti a készülék vezérlőpultjának üzeneteit (pl. Üzemkész vagy Alvó).
<p>Beállítások lap</p> <p>Lehetővé teszi a készülék számítógépről történő konfigurálását.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Készülék konfigurálása: Lehetővé teszi a készülékbeállítások konfigurálását. Ezen az oldalon megtalálhatók a készülékek vezérlőpultjának klasszikus menüi. • E-mail szerver: A Riasztások oldallal kiegészítve a fogadott és küldött e-mail üzenetek beállítására és az e-mailes riasztások bekapcsolására szolgál. • Riasztások: Beállítható e-mailes riasztások küldése a különböző készülék- és kellékeseményekről. • Automatikus küldés: Lehetővé teszi a készülék beállítását a készülék konfigurációjával és kellékeivel kapcsolatos adatokat tartalmazó automatikus e-mailek küldésére megadott e-mail címekre. • Biztonság: Lehetővé teszi a Beállítások és a Hálózatkezelés lapokat védő jelszó beállítását. A beágyazott webszerver bizonyos funkcióinak engedélyezése és letiltása is lehetséges. • Hitelesítés-kezelő: Lehetővé teszi a készülék azon funkcióinak beállítását, amelyek használatához a felhasználóknak sikeresen be kell jelentkezniük. • LDAP-hitelesítés: Beállíthatja úgy a készüléket, hogy egy LDAP-szerverrel szembeni hitelesítést igényeljen. • Kerberos hitelesítés: Beállíthatja úgy a készüléket, hogy egy Kerberos tartományvezérlővel szembeni hitelesítést igényeljen. • Egyéb hivatkozások szerkesztése: Lehetővé teszi más webhelyekre mutató hivatkozások felvételét és testre szabását. Ezek a hivatkozások a beágyazott webszerver oldalainak Egyéb hivatkozások területén jelennek meg. • Eszközadatok: Itt nevet adhat a készüléknek, és azonosítószámot rendelhet hozzá. Megadhatja a készülékért elsődlegesen felelős személy nevét és e-mail címét, aki tájékoztatást kap majd a készülékről. • Nyelv: Itt meghatározható, milyen nyelven jelenjenek meg a beágyazott webszerver oldalai. • Dátum és idő: Itt szinkronizálható az idő a hálózat időszerverével. • Feléledési idő: Lehetővé teszi feléledési idő beállítását a készülékhez. <p> MEGJEGYZÉS: A Beállítások lapot jelszó védheti. Ha hálózati készülékről van szó, akkor mindig kérjen tanácsot a készülék rendszergazdájától, mielőtt ezen a lapon megváltoztatna valamit.</p>
<p>Digitális küldés lap</p> <p>Lehetővé teszi a készülék digitális küldési beállításainak számítógépről történő konfigurálását.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Általános beállítások: Megadhatja és módosíthatja a rendszergazdai adatokat. • E-mail-beállítások: Módosíthatja az e-mailekkel kapcsolatos beállításokat, például az e-mail-szerver címét, a hitelesítési követelményeket és a feladó alapértelmezett címét. • Küldés mappába: Be- és kikapcsolhatja a mappába küldés funkciót, megadhatja a fájlok fogadására szolgáló hálózati mappákat, továbbá módosíthatja a hálózati mappával kapcsolatos beállításokat.

Lap vagy rész	Lehetőségek
	<ul style="list-style-type: none"> ● Címek: Beállíthatja úgy a készüléket, hogy LDAP-szervert és -címjegyzéket használjon. ● Címjegyzék: Hozzáadhat egy előre meghatározott címzettlistát a készülék címjegyzékéhez. ● Napló: Megtekintheti a digitális küldési feladatokra vonatkozó adatokat, beleértve az esetleges hibákat is. ● Tulajdonságok: Módosíthatja a digitális küldési funkciók általános beállításait, például a lapolvasó alapértelmezett beállításait.
<p>Hálózatkezelés lap</p> <p>Lehetővé teszi, hogy a számítógépről módosítsák a hálózati beállításokat</p>	<p>A hálózat rendszergazdája ezen a lapon kezelheti az IP alapú hálózatra csatlakoztatott készülék hálózati beállításait. Ha a készülék közvetlenül a számítógéphez van csatlakoztatva, vagy ha a készülék nem HP Jetdirect nyomtatószerverrel csatlakozik a hálózatra, akkor ez a lap nem jelenik meg.</p> <p> MEGJEGYZÉS: A Hálózatkezelés lapot jelszó védheti.</p>
<p>Egyéb hivatkozások</p> <p>Ez a rész internetes hivatkozásokat tartalmaz</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● HP Instant Support™: Kapcsolatot teremt a HP webhelyével a felmerült probléma megoldása érdekében. Ez a szolgáltatás a készülék hibanaplójának és konfigurációs adatainak elemzése után az adott készülékre szabott hibabehatárolási és támogatási információkat nyújt. ● Kellékek vásárlása: Erre a hivatkozásra kattintva kapcsolatot teremthet a HP SureSupply webhelyével, ahol tájékozódhat az eredeti HP kellékek, például az ADF karbantartási csomag és papír vásárlására vonatkozó lehetőségekről. ● Terméktámogatás: A készülék támogatási oldalára juttatja el, ahol általános témakörökkel kapcsolatban kereshet segítséget <p> MEGJEGYZÉS: Ezen hivatkozások használatához internet-hozzáférés szükséges. Ha telefonos csatlakozást használ, és a beágyazott webszerver megnyitásakor nem csatlakozott az internetre, akkor e hivatkozások webhelyeinek megtekintéséhez internetes kapcsolatot kell létesítenie. Lehetséges, hogy ehhez be kell zárnia, és újra meg kell nyitnia a beágyazott webszervert.</p>

A HP Web Jetadmin szoftver használata

A HP Web Jetadmin egy webalapú szoftvermegoldás a hálózatba kapcsolt perifériák távolból történő telepítéséhez, felügyeletéhez és hibakereséséhez. Az intuitív böngészői felhasználói felület leegyszerűsíti az eszközök széles skálájának kezelését a különböző platformokon, beleértve a HP és a nem HP készülékeket is. A kezelés proaktív, lehetővé téve a hálózati rendszergazdának a munkába történő beavatkozást, még mielőtt a felhasználók észlelnék a hibákat. Ez az ingyenes, fejlett kezelői program a www.hp.com/go/webjetadmin_software helyről tölthető le.

A HP Web Jetadmin bővítményeinek letöltéséhez kattintson a **plug-ins** (beépülő modulok) sorra, majd a megfelelő segédprogram neve melletti **download** (letöltés) hivatkozásra. A HP Web Jetadmin program automatikusan értesítést küld, ha új segédprogramok érhetőek el. A HP webhelyéhez történő automatikus kapcsolódáshoz kövesse a **Product Update** (Termékfrissítés) lapon megjelenő utasításokat.

A gazdaszerverre telepített HP Web JetAdmin szoftvert bármely ügyfél elérheti támogatott webböngészővel (ilyen például a Microsoft Internet Explorer 6.0 Windows vagy a Netscape Navigator 7.1 Linux rendszer esetén), ha megkeresi a HP Web JetAdmin gazdaszervert.



MEGJEGYZÉS: A böngészőknek kezelniük kell a Java nyelvet. A böngészés Apple számítógépről nem támogatott.

A digitális küldés biztonságának ellenőrzése

A digitális küldő tervezésénél a biztonság volt az egyik legfontosabb szempont. Ezért az eszköz számos olyan megoldást kínál, amely célja a digitális küldési folyamat biztonságának védelme.

Hálózati hitelesítés

A készülék legalapvetőbb biztonsági funkciója az a lehetőség, hogy hálózati bejelentkezést igényelhet, mielőtt a felhasználó használhatná a digitális küldési szolgáltatásokat. Így megakadályozható, hogy jogosulatlan felhasználók dokumentumokat küldjenek a készülékről. Emellett a készülék számos hitelesítési eljárást támogat, ami magas szintű titkosítást és biztonságot nyújt.

Biztonságos e-mail

Számos más szoftvergyártó kínál szolgáltatásokat a biztonságos e-mail-küldés biztosítására. A **Másodlagos e-mail** funkció a más gyártótól származó szoftvekkal való használatra szolgál olyan felhasználók számára, akik különleges adatbiztonságot igényelnek. További információt a DSS szoftver támogatási útmutatójában talál.

A szoftverhez való hozzáférés korlátozása

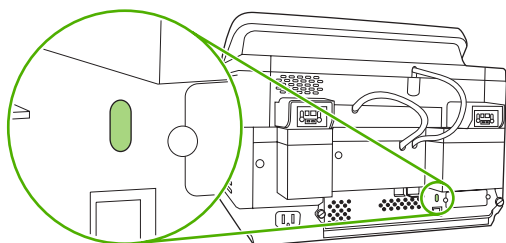
A digitális küldő biztonsága érdekében korlátozni kell a készülék konfigurálására használatos szoftverekhez való hozzáférést is. Alapértelmezettként a beágyazott webkiszolgáló (EWS) digitális küldésre vonatkozó konfigurációs opciói letiltásra kerülnek amikor az digitális küldő megkezdi a HP DSS szolgáltatás használatát. A digitális küldő ekkor csak a HP MFP DSS Configuration Utility segítségével konfigurálható. Ez központossítja a konfigurációs feladatokat és segít a biztonság ellenőrzésében. Győződjön meg róla, hogy a HP DSS biztonságos kiszolgálóra van telepítve, és hogy a HP MFP DSS Configuration Utility-t nem használhatják jogosulatlan felhasználók.

Emellett a beágyazott webszervert jelszóval védheti, hogy megakadályozza a készülék beállításait tartalmazó lapokhoz való hozzáférést. A jelszó beállítása után a felhasználók csak a beágyazott webszerver **Információ** lapját láthatják. A **Biztonság** oldallal kapcsolatos további tudnivalókat a készülékhez mellékelte CD-n található Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyve tartalmaz.

Továbbá, a készülék vezérlésére használható még a HP Web Jetadmin szoftver is. Ebben a programban szintén be lehet állítani, hogy bármilyen módosítás végrehajtása előtt jelszót kérjen. A programot szintén egy biztonságos szerverre kell telepíteni, és védeni kell a jogosulatlan használattól.

Biztonsági zár

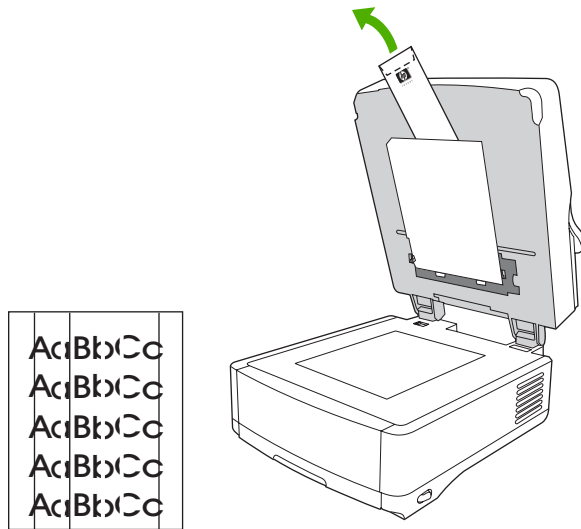
A biztonsági zár egy olyan mechanikus zár, amely megakadályozza a készülék belső alkatrészeinek eltávolítását. A zár egy ugyanolyan számítógépzár, amelyet a hordozható számítógépek védelme érdekében is használnak. A külön megvásárolható zárat az ábrán feltüntetett helyen kell a készülékhez erősíteni.



A kellékek és alkatrészek cseréje

A mylar lap cseréje

Ha függőleges csíkok kezdenek látszani a beolvasott képeken, mint ahogy az alábbi ábrán is látható, ideje kicserélni a mylar lapot az ADF-ben. Az készülékhez gyárilag mellékelve van egy boríték három darab tartalék mylar lappal, és telepítési útmutatóval. A boríték az ADF műanyag hátlapja mögött lévő zsebben található, ahogy az alábbi ábrán is látható.



Kövesse a borítékban található, a mylar lap cseréjére vonatkozó utasításokat.



MEGJEGYZÉS: Amennyiben szükséges, további mylar lap készleteket is rendelhet a HP értékesítési képviselőjétől. HP-cikkszám: Q6496A.

Az automatikus dokumentumadagoló karbantartási készletének cseréje

A készülék a kezelőpanel kijelzőjén megjelenő üzenettel értesíti, ha szükség van az automatikus dokumentumadagoló karbantartási készletének cseréjére. A karbantartási készlet hátralévő élettartamát bármikor megtekintheti a kezelőpanel **Állapot** gombjának megnyomásával, vagy a beágyazott webszerver **Kellékkállapot** oldalának megtekintésével (lásd a Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyvét a készülékhez mellékelt CD-n).

Az ADF karbantartási készlet a következő elemeket tartalmazza:

- Egy behúzóhenger-egység
- 1 db lapelválasztó
- 1 db mylar lap készlet
- Útmutató

A készlet telepítéséhez kövesse a mellékelt utasításokat.

A készlet cseréje után állítsa vissza az **Új dokumentumadagoló készlet** beállítást.

1. A Kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet.
2. Görgessen le, majd válassza a **Visszaállítások** elemet.
3. Válassza a **Kellékek nullázása** elemet.
4. Érintse meg az **Új dokumentumadagoló készlet** lehetőséget.
5. Érintse meg az **Igen**, majd a **Mentés** parancsot.

A készülék tisztítása

A beolvasási folyamat során papír- és porrészecskék gyűlhetnek össze a készülék belsejében. Idővel ez a lerakódás problémákat okozhat, például pöttyöket a beolvasott dokumentumokon.

A készülék külsejének tisztítása

A készülék külső részeiről puha, nedves és szőszmentes ruhadarabbal törölje le a port, az elkenődéseket és a foltokat.

Az üvegfelület tisztítása

- Csak akkor tisztítsa az üveget, ha láthatóan szennyezett, vagy ha a beolvasás minőségének romlását tapasztalja (pl. a nyomatok csíkosak).
- Az üveg felületét óvatosan, tiszta, nedves, szőszmentes ruhával törölje át. A ruha megnedvesítéséhez használjon ammóniaalapú felülettisztító szert.



VIGYÁZAT! Ne öntsön vagy spricceljen folyadékot közvetlenül az üvegre. Ne nyomja meg erővel az üveg felszínét, mivel az eltörhet.

Az érintőképernyő tisztítása

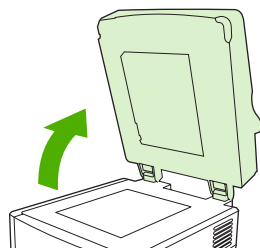
Ha szükséges, tisztítsa meg az érintőképernyőt, és távolítsa el az ujjlenyomatokat vagy a porlerakódásokat. Az érintőképernyőt tisztítását tiszta, vízzel benedvesített szőszmentes ruhával végezze.



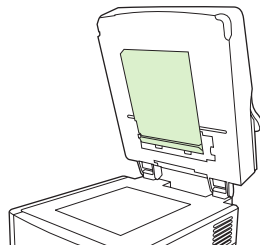
VIGYÁZAT! Csak vizet használjon. Az oldószerek vagy tisztítószerek károsíthatják az érintőképernyőt. Ne öntsön vagy spricceljen vizet közvetlenül az érintőképernyőre.

A dokumentumadagoló-rendszer tisztítása

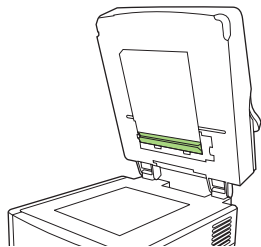
1. Emelje fel a digitális küldő felső részét.



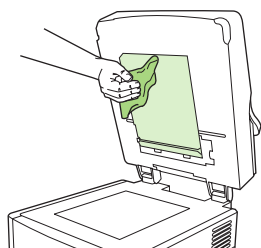
2. Keresse meg az automatikus lapadagoló fehér műanyag hátlapját.



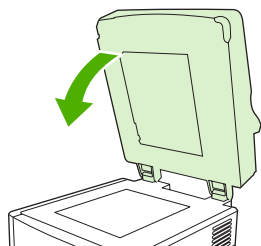
3. Keresse meg a fehér műanyag kalibrálósíkokat.



4. Az ADF hátlapjának és a kalibrációs csíkoknak a felületét óvatosan, tiszta, enyhén megnedvesített, szőszmentes ruhával törölje át. A ruha megnedvesítéséhez használjon ammóniaalapú felülettisztító szert.



5. Hajtsa vissza a digitális küldő felső részét.



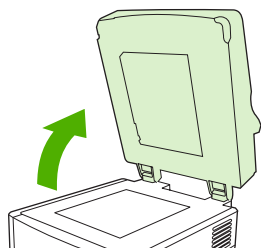
A dokumentumadagoló-görgők tisztítása

Ha azt tapasztalja, hogy az automatikus lapadagoló nem megfelelően adagolja a lapokat, vagy ha az eredetiken szennyeződés látható, amikor kijönnek az automatikus lapadagolóból, akkor meg kell tisztítani a görgőket.

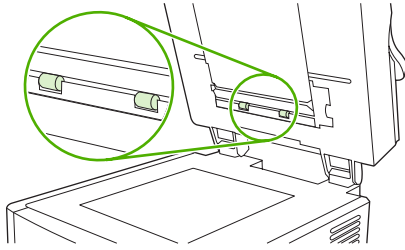


VIGYÁZAT! A görgők túl gyakori tisztításával por kerülhet a készülékbe.

1. Nyissa fel a lapolvasó fedelét.



2. Keresse meg a görgőket a műanyag kalibrációs csíkok mellett.

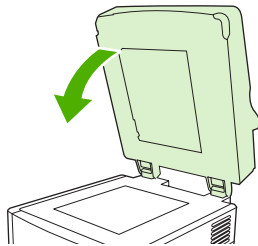


3. Óvatosan törölje meg a görgőket tiszta, vízzel benedvesített, szőszmentes ruhával.

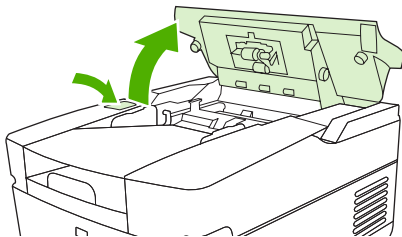


VIGYÁZAT! Ne öntsön vizet közvetlenül a görgőkre. Ellenkező esetben károsodhat a készülék.

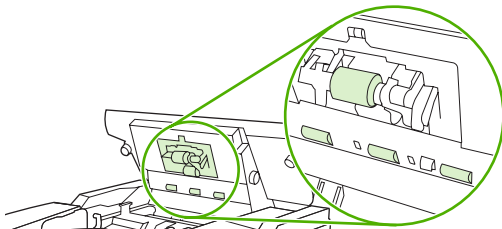
4. Zárja le a lapolvasó fedelét.



5. Nyomja meg az ADF fedelének kioldógombját.



6. Keresse meg a görgőket.

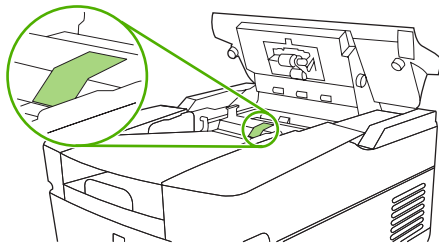


7. Törölje meg a görgőket tiszta, vízzel benedvesített, szőszmentes ruhával.



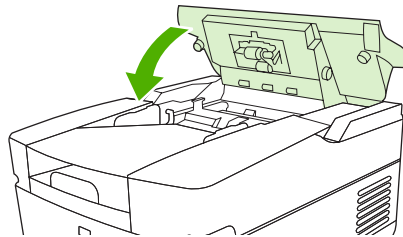
VIGYÁZAT! Ne öntsön vizet közvetlenül a görgőkre. Ellenkező esetben károsodhat a készülék.

8. Keresse meg az elválasztót.



9. Törölje meg az elválasztót tiszta, vízzel benedvesített, szőszmentes ruhával.

10. Csukja le az ADF fedelét.



A firmver frissítése

A HP 9250C digitális kézbesítő távoli firmverfrissítési (RFU) funkcióval rendelkezik. Kövesse az alábbi lépéseket a készülék firmverének távoli frissítéséhez. A lépéseket a következő szakaszokban részletesebben kifejtiük.

1. Határozza meg az eszközre telepített firmver aktuális szintjét.
2. Látogasson el a weboldalra és tekintse meg, hogy elérhető-e újabb verzió. Ha igen, töltsse le a számítógépére a legfrissebb firmvert.
3. Töltsse le az új firmvert a készülékre.

A firmver jelenlegi verziójának megállapítása

1. A készülék kezelőpanelén nyissa meg a konfigurációs oldalt. Lásd: [Az információs oldalak használata, 54. oldal](#)
2. Görgessen a **Készülékadatok** című beállítási részre a firmver dátumkódjának megtekintéséhez. A firmver dátumkódja a következőhöz hasonló: 20030502 05.003.0

Új firmver letöltése a HP webhelyről

A készülék legújabb firmverfrissítéséhez lépjen a www.hp.com/go/9250c_firmware weblapra. Az oldalon további utasításokat talál az új verziójú firmver letöltésével kapcsolatban.

Töltsse le az új verziójú firmvert a webhelyről, majd az alábbi szakaszokban található módszerek egyikével frissítse a készülék firmverét.

Firmver frissítése közvetlen hálózati kapcsolat mellett FTP-protokoll használatával

A készüléknek „Üzemkész” állapotban kell lennie az .RFU frissítési fájl fogadásához. A frissítés feldolgozása előtt a készülék befejezi az RFU-műveletet megelőző feladatokat.

A frissítés végrehajtásának ideje az I/O továbbítási időtől, valamint az eszköz számára az újrainicializáláshoz szükséges időtől függ. Az I/O továbbítási idő számos tényezőtől függ, ideértve a frissítést küldő gazdaszámítógép sebességét is. Ha a firmver letöltése előtt megszakad a távoli firmver frissítési folyamat (miközben a vezérlőpult kijelzőjén a **Frissítés fogadása** látható), újra el kell küldeni a firmver fájlt. Ha a flash DIMM frissítés alatt áramellátási szünet lép fel (miközben a vezérlőpult kijelzőjén a **Frissítés van folyamatban** üzenet látható), megszakad a frissítés, és a vezérlőpult kijelzőjén megjelenik a **Resend upgrade** üzenet (csak angol nyelven).

Az FTP használatával történő frissítéshez kövesse az alábbi utasításokat.



MEGJEGYZÉS: A firmver frissítés magában foglalja a permanens memória (NVRAM) formátumváltását is. Előfordulhat, hogy az alapértelmezett beállítások módosulását eredményező menübeállítások visszaállnak az alapbeállításra, és ezeket újra meg kell változtatnia, ha az alapértelmezettől eltérő beállításokat kíván alkalmazni.

1. Nézze meg a digitális küldő TCP/IP címét az EIO Jetdirect oldalon, ha még nem ismerné azt. A HP Jetdirect oldal a második oldal, amely megjelenik, amikor a konfigurációs oldalt tekinti meg a vezérlőpulton.



MEGJEGYZÉS: A digitális küldőhöz való csatlakozás előtt győződjön meg arról, hogy az nincs-e Alvó állapot módban. Azt is ellenőrizze, hogy a vezérlőpult kijelzőjéről valamennyi hibaüzenetet törölte-e.

2. Nyissa meg a számítógépe egyik parancsablakát.
3. Gépelje be a következőt: `ftp <TCP/IP ADDRESS>`. Például, ha a TCP/IP cím 192.168.0.90, gépelje: `ftp 192.168.0.90`.
4. Nyomja meg a billentyűzet **Enter** billentyűjét.
5. A felhasználónév kérésekor nyomja meg az **Enter** billentyűt.
6. A jelszó kérésekor nyomja meg az **Enter** billentyűt.
7. A parancshoz írja be a következőt: `bin`.
8. Nyomja meg az **Enter** billentyűt. A parancsablakban megjelenik a következő üzenet: **200 Types set to I, Using binary mode to transfer files (A 200 Típus beállítása I, A program a bináris módot használja a fájlok továbbítására)**.
9. Írja be a „`put <FÁJLNÉV>`” parancsot, ahol a „<FÁJLNÉV>” az internetről letöltött .RFU-fájl elérési útja. Például gépelje be a következőt: `put C:\LJ\9250FW.RFU`, majd nyomja meg az **Enter** gombot.



MEGJEGYZÉS: Ha a fájl neve vagy az elérési út szóközt tartalmaz, a fájlnevet vagy az elérési utat idézőjelek közé kell tennie. Például gépelje be a következőt: `put "C:\KEZBESITO FAJLJAI\LJ\9250FW.RFU"`

A parancsablakban a következő üzenetsorozat jelenik meg:

200 PORT command successful (200 Sikeres PORT parancs)

150 Opening BINARY mode data connection (150 BINÁRIS módú adatkapcsolat megnyitása)

226 Ready (226 Kész)

226 Processing Job (226 Feladat feldolgozása folyamatban)

226 Transfer complete (226 Átvitel befejeződött)

Ezt követően megjelenik egy üzenet az átvitel sebességét tartalmazó információval.

10. Megkezdődik a letöltési folyamat, és az eszközön levő firmver frissítésre kerül. Ez körülbelül 5 percet vesz igénybe. A készüléken vagy a számítógépen végzett további nélkül várja meg, amíg befejeződik a folyamat.



MEGJEGYZÉS: A frissítés feldolgozása után a digitális küldő automatikusan újraindítja a firmvert.

11. A parancssorba írja be: `bye` és lépjen ki az ftp parancsból.
12. A parancssorba írja be: `exit` és térjen vissza a Windows felületre.

USB-kapcsolat használata a készülék firmverének frissítéséhez

Ha a készülék USB-kapcsolaton keresztül csatlakozik a számítógéphez, kövesse az alábbi utasításokat:

1. Egy MS-DOS ablakban vagy a parancssorba gépelje be: `copy /b <FÁJLNÉV>\<SZÁMÍTÓGÉPNÉV>\<MEGOSZTÁSNÉV>`; ahol a <FÁJLNÉV> az .RFU fájl nevét (az elérési úttal együtt), a <SZÁMÍTÓGÉPNÉV> a készülék megosztására szolgáló számítógép nevét, a <MEGOSZTÁSNÉV> pedig a készülék megosztási nevét jelöli. Például gépelje be a következőt:

```
copy /b 3000fw.rfu\\sajat_szamitogep\9250c
```



MEGJEGYZÉS: Ha a fájl neve vagy az elérési út szóközt tartalmaz, a fájlnevet vagy az elérési utat idézőjelek közé kell tennie. Például gépelje be: `C:\>copy /b "c:\kezbesito fajljai\xxxxfw.rfu" \\sajat_szamitogep\c1j3000.`

2. Nyomja meg az **Enter** gombot a billentyűzeten. Miután a készülék kezelőpanelén megjelent néhány állapotüzenet, a számítógép képernyőjén megjelenik az **1 fájl másolása megtörtént** üzenet.
3. Elindul a letöltési folyamat, a készülék pedig frissíti a firmvert. Ez több percig is eltarthat. Hagyja befejeződni a folyamatot anélkül, hogy beavatkozna a készülék vagy a számítógép működésébe.



MEGJEGYZÉS: A frissítés aktiválásához a készülék automatikusan ki- és bekapcsol. Ez többször is megtörténhet. A frissítési folyamat befejeztével az **Üzemkész** üzenet jelenik meg a kezelőpanel kijelzőjén. Az üzenet megjelenítése előtt *ne* kapcsolja ki a készüléket, és ne avatkozzon bele a frissítési folyamatba.

4. A készülék kezelőpanelén nyissa meg a konfigurációs oldalt, és ellenőrizze, hogy a firmver verziószáma megegyezik-e az új frissítés verziószámával.

A HP Web Jetadmin használata a firmver frissítéséhez

A művelet elvégzéséhez HP Web Jetadmin 7.0 vagy újabb szoftverre van szükség (lásd: [A HP Web Jetadmin szoftver használata, 58. oldal](#)). Az .RFU-fájl letöltése után a HP webhelyéről kövesse az alábbi lépéseket a készülék HP Web Jetadmin szoftver segítségével történő frissítéséhez.

1. Indítsa el a HP Web Jetadmin programot.
2. Nyissa meg az **Eszközkezelés** mappát a **Navigáció** panel legördülő listájában. Tallózzon az **Eszközlista** mappához.
3. Az **Eszközlista** mappából válassza ki az **Összes eszköz** opciót. Válassza ki az eszközlístából a frissíteni kívánt digitális küldőt és a kijelöléséhez kattintson rá.
4. Az ablak jobb felső sarkában keresse meg a **Készülékeszközök** legördülő listát. A műveletek listájából válassza ki a **Nyomtató firmver frissítése** opciót.

5. Kattintson a **Tallózás** gombra, az **Új firmver kép betöltése** alatt, és keresse meg a művelet kezdetén a webről letöltött .RFU fájlt. Jelölje ki a fájlt.
6. A **Betöltés** gombra kattintva helyezze át az .RFU fájlt a HP Web Jetadmin kiszolgáló megfelelő helyére. A betöltés befejezése után a böngészőablak frissítésre kerül.
7. Az **Új firmver verzió kiválasztása** legördülő menüben válassza ki az új .RFU dátumkódját.
8. Kattintson a **Firmver frissítése most** opcióra. A HP Web Jetadmin elküldi a készülékre a kiválasztott .RFU fájlt. A digitális küldő vezérlőpultján megjelenő üzenetek segítségével nyomon követheti a frissítés folyamatát. A frissítési folyamat végén a digitális küldő újraindítja a firmvert.

A HP Jetdirect Inside firmverének frissítése

A készülékben található HP Jetdirect Inside hálózati csatoló firmvere a készülék firmverétől függetlenül frissíthető. A művelet elvégzéséhez HP Web Jetadmin 6.2 vagy újabb szoftverre van szükség. Kövesse az alábbi lépéseket a HP Jetdirect firmver frissítéséhez a HP Web Jetadmin szoftver segítségével.

1. Nyissa meg a Web Jetadmin programot.
2. Nyissa meg az **Eszközkezelés** mappát a **Navigáció** panel legördülő listájában. Tallózzon az **Eszközlista** mappához.
3. Válassza ki a frissíteni kívánt készüléket.
4. A **Készülékeszközök** legördülő listában jelölje ki a **Jetdirect firmver frissítése** opciót.
5. A **Jetdirect firmver verzió** alatt láthatja a Jetdirect típusszámát és az aktuális firmver verziót. Ezeket jegyezze fel.
6. Lépjen a www.hp.com/go/wja_firmware webhelyre.
7. Görgesse végig a listát, és keresse meg a Jetdirect típusszámok között az Ön által feljegyzettet.
8. Nézze meg az adott típus aktuális firmver verzióját annak eldöntésére, hogy az újabb verzió-e, mint az Öné. Ha az, kattintson a jobb egérgombbal a firmver hivatkozásra, kövesse a weboldalon megjelenő utasításokat, és töltsse le az új firmver fájlt. Mentse a fájlt a következő <meghajtóra>: \PROGRAM FILES\HP WEB JETADMIN\DOC\PLUGINS\HPWJA\FIRMWARE\JETDIRECT a HP Web Jetadmin programot futtató számítógépen.
9. A Web Jetadmin programban térjen vissza a fő eszközlístához, és jelölje ki ismét a digitális küldőt.
10. A **Készülékeszközök** legördülő listában jelölje ki ismét a **Jetdirect firmver frissítése** opciót.
11. Az új firmver verzió a Jetdirect firmver oldalon, a **Jetdirect firmver áll rendelkezésre a HP Web Jetadmin programban** alatt jelenik meg. A Jetdirect firmver frissítéséhez kattintson a **Firmver frissítése most** gombra.

A lapolvasó kalibrálása

A lapolvasó kalibrálásával ellensúlyozhatja a lapolvasó képkalkoló rendszerében (beolvasófej) beállított torzulásokat ADF és síkgyas beolvasások esetén. Apró műszaki pontatlanságok következtében előfordulhat, hogy a beolvasófej nem pontosan érzékeli a kép helyzetét. A kalibráció során a készülék kiszámolja és tárolja a lapolvasó torzítási értékeit. A későbbi beolvasások során ezen értékek segítségével a lapolvasó már pontosan érzékeli majd a dokumentum helyzetét.

A lapolvasó kalibrálása csak akkor szükséges, ha a beolvasás során torzulást észlel. A lapolvasót kiszállítás előtt a gyárban kalibrálják. Csak ritkán van szükség az újbóli kalibrálására.

1. A Kezdőképernyőn érintse meg az **Adminisztráció** elemet.
2. Érintse meg a **Hibaelhárítás** elemet.
3. Helyezze a készülékhez melléklet kalibrációs lapot a készülék lapolvasójának üveglapjára.



MEGJEGYZÉS: Ha nem rendelkezik a készülékhez mellékelt kalibrációs lappal, lépjen a www.hp.com/go/9250c_scanner_cal webhelyre a lap letöltéséhez és kinyomtatásához.

4. Érintse meg a **Lapolvasó kalibrálása** elemet, majd kövesse a képernyőn megjelenő párbeszédpanel utasításait.

A készülék elkezd a kalibrációs folyamatot, és az érintőképernyő állapotsorában megjelenik a **Kalibrálás** felirat, ami a folyamat befejeződéséig látható marad.

6 Problémamegoldás

Az alábbi információk segítenek a készülékkel kapcsolatos problémák megoldásában. Kattintson egy általános témára vagy problémátípusra a következő listából.

- [Problémákkal kapcsolatos információforrások](#)
- [A kezelőpanelen megjelenő üzenetek](#)
- [Elakadások](#)
- [E-maillal kapcsolatos problémák megoldása](#)

Problémákkal kapcsolatos információforrások


Forrás	Leírás
Vezérlőpult jelzőfények	<ul style="list-style-type: none">● Indítás jelzőfény– Az Indítás jelzőfény zölden világít, ha a készülék készen áll a beolvasásra, és sárgán, ha hiba történt.● Üzemkész jelzőfény– A Üzemkész jelzőfény zölden világít, ha a készülék online állapotban van és készen áll a beolvasásra. A feladat szüneteltetése esetén villog. A készülék leállításakor, vagy ha az nem képes adatot küldeni, a jelzőfény nem világít.● Adat jelzőfény– A zöld Adat jelzőfény akkor világít, ha a készüléket egy feladat feldolgozása közben szüneteltett állapotba kapcsolják. A jelzőfény nem világít, ha nincs feldolgozandó feladat. Adattovábbítás közben a jelzőfény villog.● Figyelem jelzőfény– Ha a piros Figyelem jelzőfény világít, a készülék kritikus hibát észlelt. Ha a jelzőfény villog, a készülék felhasználói beavatkozást igénylő hibát észlelt. Ha a jelzőfény nem világít, a készülék rendben működik.● Energiatakarékos jelzőfény– Ha a zöld Energiatakarékos üzemmód jelzőfény világít, az eszköz Energiatakarékos üzemmódban van. Az Energiatakarékos üzemmódból való kilépéshez nyomja meg az Energiatakarékos gombot, vagy érintse meg a készülék érintőképernyőjét. <p>A jelzőfények helyét lásd: A kezelőpanel elrendezése, 12. oldal.</p>
A vezérlőpulton megjelenő üzenetek	<p>Hiba esetén a kezelőpanel kijelzőjén hibaüzenet jelenik meg. Az üzenetek listáját és a javasolt megoldásokat lásd: A kezelőpanelen megjelenő hibaüzenetek értelmezése, 74. oldal.</p>
Eseménynapló	<p>Az eseménynapló a készülék használatának adatait rögzíti. Olyan üzeneteket (adatokat, figyelmeztetéseket vagy hibákat) olvashat benne, amelyek segíthetnek a probléma megoldásában. Lásd: Hibaelhárítás menü, 29. oldal.</p>
HP Web Jetadmin program	<p>Ez az eszköz a készülék felügyeletére és hibáinak megoldására alkalmas. További tudnivalók: A HP Web Jetadmin szoftver használata, 58. oldal. A részletekért tekintse meg a HP Web Jetadmin szoftver online súgójának diagnosztikai és hibaelhárítási témaköreit.</p>
Beágyazott webkiszolgáló (EWS)	<p>A beágyazott webszerverrel megtekintheti a készülék állapotára vonatkozó adatokat, megállapíthatja az automatikus dokumentumadagoló karbantartási készletének hátralévő élettartamát, megtekintheti és kinyomtathatja a belső oldalakat, megjelenítheti a készülék eseményeit, valamint megtekintheti és módosíthatja a hálózati beállításokat. További tudnivalókért olvassa el a Beágyazott webszerver felhasználói kézikönyvét a készülékhez mellékelt CD-n.</p>
A HP MFP DSS Configuration Utility vagy a Windows eseménynaplójának hibaüzenetei	<p>Ha a HP DSS szoftverben hiba történik, egy hibaüzenet jelenhet meg a HP MFP DSS Configuration Utility segédprogramban vagy a Windows eseménynaplójában.</p>

Forrás	Leírás
	Ezekről a hibaüzenetekről további információt a DSS szoftver támogatási útmutatójában talál.

A kezelőpanelen megjelenő üzenetek

A kezelőpanel üzenetek típusai

A készülék állapotát vagy az esetleges problémákat négy különböző típusú kezelőpanel-üzenet jelezheti.

Üzenettípus	Leírás
Állapotüzenetek	Az állapotüzenetek a készülék aktuális állapotáról tájékoztatnak. A készülék normális működéséről is szolgáltatnak adatokat, eltüntetésükhöz nem szükséges beavatkozás. Az üzenetek a készülék állapotától függően változnak. Amikor a készülék üzemkész, nem végez feladatokat, nincsenek várakozó hibaüzenetei és online állapotban van, a Kész üzenet látható.
Figyelmeztető üzenetek	A figyelmeztető üzenetek adat- és beolvasási hibákat jeleznek. Ezek az üzenetek általában a Kész vagy az állapotüzenetekkel felváltva jelennek meg, és a képernyőn maradnak az OK megnyomásáig. Egyes figyelmeztető üzenetek törölhetők. Ha a készülék Eszköz viselkedése menüjében a Törölhető figyelmeztetések beállítás értéke Feladat , a következő feladat törli ezeket az üzeneteket.
Hibaüzenetek	<p>A hibaüzenetek azt jelzik, hogy bizonyos műveletet végre kell hajtani, például meg kell szüntetni egy papírelakadást.</p> <p>Bizonyos hibaüzenetek után a feladatok automatikusan folytatódhatnak. Ha a menükben beállította a Automatikus folytatás lehetőséget, a készülék a folytatást lehetővé tevő hibaüzenetek 10 másodperces megjelenítése után folytatja a normális működést.</p> <p> MEGJEGYZÉS: Ha bármely gombot megnyomja az automatikus folytatást lehetővé tevő 10 másodperces hibaüzenet megjelenítése során, a feladat automatikus végrehajtása leáll, és a gomb által elérhető funkció lép életbe. Például a Leállítás gomb megnyomásával szüneteltetheti a beolvasást, és lehetőség nyílik a feladat megszakítására.</p>
Komoly hibát jelző üzenetek	A súlyos hibát jelző üzenetek valamilyen készülék meghibásodást jeleznek. Ezen üzenetek némelyike törölhető a készülék ki- és bekapcsolásával. Ezeket az üzeneteket nem befolyásolja az Automatikus folytatás beállítás. Ha a súlyos hiba továbbra is fennáll, javítás szükséges.

A kezelőpanelen megjelenő hibaüzenetek értelmezése

6-1 táblázat Kezelőpanel üzenetei

Kezelőpanel üzenete	Leírás	Javasolt teendő
11.XX - első óra hiba Folytatáshoz érintse meg az OK gombot.	A készülék valós idejű órája hibát észlelt.	A készülék kikapcsolásakor, majd bekapcsolásakor állítsa be az időt és a dátumot a vezérlőpulton. Lásd: Időzítés/Ütemezés menü, 19. oldal . Ha a hiba továbbra is fennáll, lehet, hogy ki kell cserélni a formázót.
30.1.YY Lapolvasó-hiba	Hiba történt a lapolvasóban.	Kapcsolja ki, majd ismét be a készüléket. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
49.XXXXX HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Kritikus firmverhiba történt.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be.

6-1 táblázat Kezelőpanel üzenetei (folytatás)

Kezelőpanel üzenete	Leírás	Javasolt teendő
		Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
54.XX HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Átmeneti hiba lépett fel.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
57.X HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Átmeneti hiba lépett fel.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
58.XX HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Átmeneti hiba lépett fel.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
59.XY HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Átmeneti hiba lépett fel.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
79.XXXX HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Kritikus hardverhiba történt.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
8.X.YYYY BEÁGYAZOTT JETDIRECT HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	A beépített HP Jetdirect nyomtatószervert kritikus hibát jelzett a következő üzenettel: YYYY.	Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)

6-1 táblázat Kezelőpanel üzenetei (folytatás)

Kezelőpanel üzenete	Leírás	Javasolt teendő
8.X.YYYY EIO HIBA Folytatáshoz kapcsolja ki, majd be	Az EIO-kártya kritikus hibát jelzett a következő üzenettel: YYYY .	Az üzenet törléséhez próbálja meg elvégezni a következő műveleteket. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be. 2. Kapcsolja ki a készüléket, telepítse újra az EIO-tartozékot, majd kapcsolja be a készüléket. 3. Cserélje ki az EIO-kártyát.
A digitális küldéshez hálózati kapcsolat szükséges. Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.	A digitális küldési funkció konfigurálva van, de a hálózati kapcsolat nem észlelhető.	Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot. Forduljon a hálózati rendszergazdához.
A faxküldés nem lehetséges. Ellenőrizze a fax konfigurációját.	A készülék nem tud elküldeni egy faxolási feladatot.	Forduljon a hálózati rendszergazdához.
A funkció használatához hitelesítés szükséges.	Meg kell adnia a felhasználónevet és a jelszót.	Írja be a felhasználónevet és a jelszót, vagy kérjen segítséget a hálózati rendszergazdától.
A kapcsolódás nem lehetséges	Hálózati kapcsolat nem található.	Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot. Lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.
A lista megtelt. Hozzáadáshoz törölni kell.	A készülék korlátozza a létrehozható mappák számát.	Új mappa hozzáadásához töröljön egy használaton kívüli mappát.
A megadott mappa nem érvényes mappa.	A megadott mappanév érvénytelen, vagy a mappa már nem létezik.	Írja be helyesen a mappa nevét, vagy hozza létre a szükséges mappát.
Az inicializálás közben zárja le az üveglap fedelét	A lapolvasó nem végzi el az inicializálást, ha a fedele nyitva van.	Csukja le a lapolvasó fedelét.
Az LDAP-szerver nem válaszol. Lépjen kapcsolatba a rendszergazdával.	Az LDAP-szerver időtúllépéssel válaszolt egy címkérésre.	Ellenőrizze az LDAP-szerver címét. Lásd: E-maillal kapcsolatos problémák megoldása, 80. oldal . Lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.
Az SMTP-átjáró nem válaszol	Az SMTP-átjáró meghaladta az időtúllépési értéket.	Ellenőrizze az e-mail szerver címét. További tudnivalók: E-maillal kapcsolatos problémák megoldása, 80. oldal . Forduljon a hálózati rendszergazdához.
Az üveglap fedele nyitva van	A készülék lapolvasójának fedele nyitva van.	Csukja le a lapolvasó fedelét.
Digitális küldés - kommunikációs hiba	Hiba történt a digitális küldési feladat végrehajtásakor.	Forduljon a hálózati rendszergazdához.
Elakadás a lapadagolóban	A hordozó elakadt az automatikus lapadagolóban (ADF).	Távolítsa el az elakadt hordozót a dokumentumadagolóból. Kövesse a képernyőn megjelenő párbeszédpanel utasításait, vagy tekintse meg: Elakadások megszüntetése, 79. oldal . Ha az üzenet a papírelakadás megszüntetése után továbbra is megjelenik, lehet, hogy egy érzékelő beakadt vagy megsérült. Forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálatához. Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .

6-1 táblázat Kezelőpanel üzenetei (folytatás)

Kezelőpanel üzenete	Leírás	Javasolt teendő
Ellenőrizze az üveget és távolítsa el a papírt Folytatáshoz nyomja meg a „Start” gombot	Digitális küldési vagy másolási feladatot hajtott végre a lapolvasó üvegéről, de az eredeti példányt el kell távolítani.	Távolítsa el az eredeti dokumentumot a lapolvasó üvegéről, majd nyomja meg a Start gombot.
Elülső oldali optikai rendszer hiba	A lapolvasó hibát jelzett.	Ha ideiglenesen el szeretné rejteni az üzenetet, hogy faxot vagy e-mailt küldjön, válassza az Elrejt lehetőséget. Ha az üzenet továbbra is megjelenik, forduljon a hivatalos HP szervizhez vagy ügyfélszolgálathoz. (Tanulmányozza a HP támogatási szórólapot vagy keresse fel a következő webhelyet: www.hp.com/support/9250c .)
Felhasználónév vagy jelszó helytelen. Írja be újra.	Hibásan gépelte be a felhasználónevet vagy a jelszót.	Írja be ismét a felhasználónevet és a jelszót.
Helytelen jelszó vagy név. Adja meg a helyes adatokat.	Hibásan gépelte be a felhasználónevet vagy a jelszót.	Írja be ismét a felhasználónevet és a jelszót.
Hitelesítés szükséges	Ehhez a funkcióhoz vagy célhelyhez engedélyezték a hitelesítést. Meg kell adnia a felhasználónevet és a jelszót.	Írja be a felhasználónevet és a jelszót, vagy kérjen segítséget a hálózati rendszergazdától.
Hozzáférés megtagadva, menük zárolva	A jogosulatlan hozzáférés megakadályozása érdekében a program zárta azt a kezelőpanel-funkciót, amelyet használni próbált.	Forduljon a hálózati rendszergazdához.
HP Digital Sending: kézbesítési hiba	Egy digitális küldési feladat megszakadt és nem sikerül kézbesíteni.	Küldje újra a feladatot.
Küldés nem lehetséges	Hálózati kapcsolat nem található.	Ellenőrizze a hálózati kapcsolatot. Lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.
Lapadagoló behúzási hiba	A lapadagolóban (ADF) hiba lépett fel a hordozó behúzása során.	Győződjön meg róla, hogy az eredeti dokumentum nem több 50 oldalasnál. Kövesse a képernyőn megjelenő párbeszédpanel utasításait.
Lapadagoló papírelakadás	A hordozó elakadt az automatikus lapadagolóban (ADF).	Kövesse a képernyőn megjelenő párbeszédpanel utasításait. Lásd: Elakadások megszüntetése, 79. oldal .
Lapadagoló üres	A lapadagolóban (ADF) nincs papír.	Töltsön be papírt a lapadagoló (ADF) adagolótálcájába.
Lapolvasás sikertelen Újbóli beolvasáshoz nyomja meg az Indítás gombot	Nem sikerült a beolvasás, és a dokumentumot ismét be kell olvasni.	Ha szükséges, igazítsa meg a beolvasandó dokumentumot, majd nyomja meg a Start gombot.
Megtelt a dokumentumadagoló tálca	A dokumentumadagoló kimeneti tálcája megtelt.	Távolítsa el a hordozókat a dokumentumadagoló kimeneti tálcájáról.
Novell bejelentkezés szükséges	Ehhez a célhelyhez engedélyezve van a Novell hitelesítés.	Adja meg a Novell hálózati bejelentkezési azonosítókat a másolási és a faxszolgáltatások eléréséhez.
Nyitva van a lapadagoló fedele	A lapadagoló (ADF) fedele nyitva van.	Csukja be a lapadagoló (ADF) fedelét. Kövesse a képernyőn megjelenő párbeszédpanel utasításait.

Elakadások

Az elakadások elkerülése

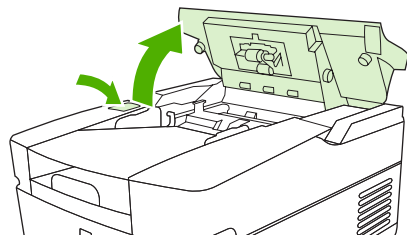
Az elakadások elkerülése érdekében az ADF használata során kövesse az alábbi utasításokat:

- Az ADF feltöltése közben bizonyosodjon meg arról, hogy a papírköteg ép és egyenes, valamint a papírvezetők a beolvasandó oldal szélességének megfelelően vannak beállítva.
- Ne terhelje túl az automatikus lapadagolót. Az ADF kapacitása 50 lap 75 g/m² (20 font) súlyú bankposta papír.
- Amennyiben az automatikus lapadagolóval beolvasni kívánt papírlap előzőleg össze volt hajtva, beolvasás előtt a lehető legjobban simítsa ki. Próbálja meg eltávolítani minden gyűrődést a papírról.
- Amennyiben az automatikus lapadagolóval beolvasni kívánt dokumentum előzőleg össze volt tűzve, beolvasás előtt a kapocs helyén a lapok sarkát „pörgesse át”. A tűzőkapocs által létrehozott lyuk gyakran összetapasztja a lapokat (tulajdonképpen összefűzi a lapokat).
- Beolvasás előtt távolítsa el minden, a beolvasni kívánt lapokra rögzített öntapadós jegyzetet vagy címkét. Amennyiben a címke eltávolítása után ragasztóanyag maradt vissza a papíron, lehet, hogy meg kell tisztítani a lapot mielőtt az automatikus lapadagolóba kerülne.
- Amennyiben a papír ki lett lyukasztva, le volt fűzve, vagy perforálva van, előfordulhat, hogy nehezen jut át az automatikus lapadagolón.
- Ha a lap vezetőéle különösen kopott vagy kirojtosodott, próbálja meg a lapot elfordítani a beolvasás előtt.
- A papír képes alkalmazkodni a környezetéhez. Amennyiben a környezet különösen száraz, a papír is kiszáradhat és statikusan feltöltődhet. A különösen száraz lapok összetapadhatnak, és ez problémákhoz vezethet az automatikus lapadagolón keresztüli betöltés során.

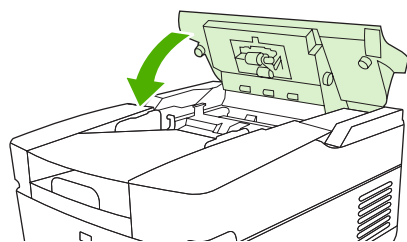
Elakadások megszüntetése

A digitális küldő automatikus lapadagolójában előforduló papírelakadások elhárításához kövesse az alábbi utasításokat.

1. Nyomja meg az ADF fedelének kioldógombját.



2. Erről a területről távolítsa el az összes elakadt hordozót.
3. Ügyeljen arra, hogy minden leszakadt lapdarabot eltávolítson.
4. Csukja le az ADF fedelét.



E-mailel kapcsolatos problémák megoldása

Ha nem sikerül e-maileket küldenie a digitális küldési funkcióval, lehet, hogy újra kell konfigurálnia az SMTP-átjáró vagy az LDAP-átjáró címét. Tekintse meg a konfigurációs oldalt, amelyből megtudhatja, hogy mi az SMTP-átjáró és az LDAP-átjáró aktuális címe. Lásd: [Az információs oldalak használata, 54. oldal](#). Az alábbi eljárással ellenőrizze, érvényes-e az SMTP- és az LDAP-átjáró címe.

Ellenőrizze az e-mail szerver (SMTP-átjáró) címét



MEGJEGYZÉS: Ez az eljárás a Windows operációs rendszerekre vonatkozik.

1. Nyissa meg a következő MS-DOS parancssort: Kattintson a **Start** gombra, majd a **Futtatás** parancsra, és írja be a `cmd` parancsot.
2. Az SMTP-átjáró címe után írja be a `telnet` parancsot, majd az SMTP-átjáró címét és a 25-ös számot, amely azt a portot jelöli, amelyen keresztül a többfunkciós készülék kommunikál. Beírhatja például a `telnet 123.123.123.123 25` parancsot, ahol a "123.123.123.123" az SMTP-átjáró címét mutatja.
3. Nyomja meg az **Enter** billentyűt. Ha az SMTP-átjáró címe *nem* érvényes, válaszul a következő üzenet jelenik meg: Nem lehet csatlakozni az állomáshoz a következő porton: 25 Sikertelen csatlakozás.
4. Ha az SMTP-átjáró címe nem érvényes, lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.

Az LDAP-átjáró címének ellenőrzése



MEGJEGYZÉS: Ez az eljárás a Windows operációs rendszerekre vonatkozik.

1. Nyissa meg a Windows Explorer programot. A címsorban, közvetlenül az `LDAP://` kezdőtag után írja be az LDAP-átjáró címét. Ha például az `LDAP://12.12.12.12` parancsot írja be, a "12.12.12.12" az LDAP-átjáró címét mutatja.
2. Nyomja meg az **Enter** billentyűt. Amennyiben az LDAP-átjáró címe érvényes, megnyílik a **Felhasználók keresése** párbeszédpanel.
3. Ha az LDAP-átjáró címe nem érvényes, lépjen kapcsolatba a hálózati rendszergazdával.

A Szerviz és támogatás

Hewlett-Packard korlátozott garancianyilatkozat

HP TERMÉK

HP 9250C Digital Sender

A KORLÁTOZOTT GARANCIA IDŐTARTAMA

Egyéves helyszíni garancia

A HP garantálja a végfelhasználónak, hogy a HP hardver és tartozékok a vásárlás időpontjától a fent jelzett időtartamig anyag- és gyártási hibáktól mentesek lesznek. Ha a HP ilyen jellegű meghibásodásról kap értesítést a garanciális időn belül, saját belátása szerint kijavítja vagy kicseréli a hibás terméket. A cseretermék lehet új vagy teljesítményét tekintve az újhoz hasonló termék.

A HP garantálja, hogy a HP által biztosított szoftver nem fog anyagából vagy megmunkálásából eredően meghibásodni a vásárlás időpontjától a fent megadott időtartam erejéig, amennyiben helyesen telepíti és használja azt. Ha a HP ilyen jellegű meghibásodásról kap értesítést a garanciális időn belül, akkor kicseréli azokat a szoftverelemeket, amelyek ilyen jellegű hibák miatt nem hajtják végre a programozott utasításokat.

A HP nem garantálja, hogy a HP termékek működése hibáktól és megszakításoktól mentes lesz. Ha a HP nem képes ésszerű időn belül megjavítani vagy kicserélni termékeit úgy, hogy azok megfeleljenek a jótállási nyilatkozatban foglalt feltételeknek, akkor a termék haladéktalan visszaküldése esetén a vásárló jogosult a vételár azonnali visszatérítésére.

A HP termékek tartalmazhatnak újból felújított, illetve alkalmilag használt, ám az újéval azonos teljesítményű részegységeket.

A garancia nem vonatkozik a (a) nem megfelelő vagy hiányos karbantartásból vagy kalibrációból, (b) a nem HP által szállított szoftver, interfész, alkatrészek vagy tartozékok hibájából, (c) engedély nélküli módosításból vagy nem rendeltetésszerű használatból, (d) a terméknek a megadott környezeti specifikációtól eltérő használatából vagy (e) az üzemelési hely nem megfelelő előkészítéséből vagy karbantartásából származó károokra.

AMENNYIBEN A HELYI TÖRVÉNYEK MÁSKÉNT NEM RENDELKEZNEK, A HP NEM VÁLLAL SEMMILYEN MÁS – SEM ÍRÁSBELI, SEM SZÓBELI – KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIÁT. A HP KIFEJEZETTEN KIZÁR A FORGALMAZHATÓSÁGRA, A MEGFELELŐ MINŐSÉGRE ÉS A MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ MINDENFÉLE HALLGATÓLAGOS GARANCIÁT. Egyes országokban/térségekben, államokban vagy tartományokban a törvényi garanciák érvényességi idejének korlátozása nem engedélyezett, így előfordulhat, hogy a fenti korlátozás vagy kizárás Önre nem vonatkozik. Ez a garancia meghatározott törvényes jogokkal ruhazza fel Önt. Ezenfelül más, országonként/térségenként, államonként és tartományonként változó jogokkal is rendelkezhet. A HP korlátozott garanciája minden olyan országban/térségben vagy helyen érvényes, ahol a HP támogatást biztosít ehhez a termékhez, és értékesíti azt. Az Önnek nyújtható garanciális szolgáltatás szintje a helyi normáktól függ. A HP nem fogja a termék alakjának, illesztésének vagy funkciójának változtatásával azt üzemeltethetővé tenni olyan országokban/térségekben, ahol jogi vagy szabályozási okok miatt nem szándékozta bevezetni a terméket.

A HELYI TÖRVÉNYEK ÁLTAL MEGENGEDETT MÉRTÉKBEN AZ EBBEN A GARANCIANYILATKOZATBAN LEÍRT JOGORVOSLATOK AZ ÖN ÁLTAL IGÉNYBE VEHETŐ EGYEDÜLI ÉS KIZÁRÓLAGOS JOGORVOSLATI LEHETŐSÉGEK. A FENTI GARANCIANYILATKOZATBAN KIFEJEZETT FELELŐSSÉGET KIVÉVE A HP ÉS SZÁLLÍTÓI NEM VÁLLALNAK SEMMILYEN FELELŐSSÉGET AZ ADATVESZTÉSBŐL EREDŐ, KÖZVETLEN, KÜLÖNLEGES, VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES (BELEÉRTVE A HASZON ELMARADÁSÁBÓL VAGY AZ ADATVESZTÉSBŐL EREDŐ KÁROKAT) VAGY BÁRMELY MÁS KÁRÉRT, SEM SZERZŐDÉS, MAGÁNVÉTEK VAGY BÁRMILYEN MÁS JOGALAPRA VALÓ HIVATKOZÁSSAL. Egyes országokban/ térségekben, államokban vagy tartományokban a véletlen vagy következményes károk kizárása vagy korlátozása nem engedélyezett, így előfordulhat, hogy a fenti korlátozás vagy kizárás Önre nem vonatkozik.

A JELEN NYILATKOZATBA FOGLALT GARANCIA NEM ZÁRJA KI, NEM KORLÁTOZZA ÉS NEM MÓDOSÍTJA A JELEN TERMÉK ELADÁSÁRA VONATKOZÓ KÖTELEZŐ ÉRVÉNYŰ JOGSZABÁLYOKAT (KIVÉVE A TÖRVÉNY BIZTOSÍTOTTA KIVÉTELEKET), ÉS AZOKNAK A KIEGÉSZÍTÉSEKÉNT ÉRTENDŐK.

A fogyasztó által végzett javításra vonatkozó garanciális szolgáltatás

A HP termékek számos olyan alkatrészt tartalmaznak, amelyek a fogyasztó által végzett javítási (Customer Self Repair - CSR) lehetőség figyelembevételével készülnek, ezáltal biztosítva a lehető leggyorsabb javítást, illetve a rugalmasabb eljárást a hibás alkatrészek cseréjében. Ha a diagnosztika során a HP megállapítja, hogy a javítás elvégezhető egy CSR alkatrész használatával, akkor azt az alkatrészt kiszállítja közvetlenül Önnek, hogy elvégezhesse a cserét. A CSR alkatrészeknek két kategóriája van: 1) Alkatrészek, amelyek esetében a fogyasztó által végzett javítás kötelező. Ha azt kéri, hogy a HP cserélje ki ezeket az alkatrészeket, akkor Önnek kell kifizetnie a szervizeléssel járó utazási költséget és munkadíjat. 2) Alkatrészek, amelyek esetében a fogyasztó által végzett javítás opcionális. Ezek az alkatrészek szintén a fogyasztó által végzett javítási lehetőség figyelembevételével készülnek. Ha azt kéri, hogy a HP végezze el a cserét, akkor az adott termékhez tartozó garanciális szolgáltatás igénylése nem fog további költséget jelenteni.

Az adott CSR alkatrész elérhetősége esetén, illetve a földrajzi körülményeknek megfelelően a szállítás a következő munkanapon fog megtörténni. Amennyiben a földrajzi körülmények engedik, többletdíj felszámítása mellett lehetőség van az aznapi vagy a négy órán belüli szállítás igénylésére is. Ha segítségre van szüksége, hívja a HP technikai támogatási központot, ahol telefonos tanácsadást kaphat egy technikus szakembertől. A HP a csere CSR alkatrésszel együtt szállított dokumentációban kiköti, hogy kéri-e a hibás alkatrész visszajuttatását. Ha a HP kéri a hibás alkatrész visszajuttatását, akkor Önnek egy meghatározott időn belül - ami normál esetben öt (5) munkanap - vissza kell azt szállíttatnia. A hibás alkatrésszel együtt az ahhoz tartozó dokumentációt is vissza kell küldeni a kapott szállítási csomagban. A hibás alkatrész visszaküldésének elmulasztása esetén a HP Önre háríthatja a csere költségeit. A fogyasztó által végzett javítás esetén a HP fizeti a szállítás és az alkatrész-visszajuttatás összes költségét, valamint megnevezi a szállítást végző szolgáltatót is.

Hewlett-Packard korlátozott garancianyilatkozat a szoftverre

HP TERMÉK	A GARANCIA IDŐTARTAMA
HP MFP DIGITAL SENDING SZOFTVER v. 4	90 nap

1. A HP garantálja, hogy a 90 napon belüli megfelelő telepítés és használat esetén a HP SZOFTVERTERMÉK a programozott utasításokat végrehajtja anyag- vagy gyártási hibák nélkül. Ha a HP ilyen jellegű meghibásodásról kap értesítést a garanciális időn belül, akkor kicseréli azokat a SZOFTVERTERMÉK adathordozókat, amelyek ilyen jellegű hibák miatt nem hajtják végre a programozott utasításokat.
2. A HP nem garantálja, hogy a HP termékek működése hibáktól és megszakításoktól mentes lesz. Ha a HP nem tudja ésszerű időn belül kicserélni a SZOFTVERTERMÉKET olyan állapotúra, mint amelyet a garancia tartalmaz, a HP kérheti az ügyféltől, hogy távolítsa el a SZOFTVERTERMÉKET a rendszerről, és küldje vissza a HP-nak, hogy a HP visszatéríthesse annak vételárát.
3. BÁRMILYEN BURKOLT ELADHATÓSÁGRA VAGY ALKALMASSÁGRA UTALÓ GARANCIA A FENTIEKBEN MEGHATÁROZOTT GARANCIA TARTALMÁRA KORLÁTOZÓDIK. Egyes államokban és tartományokban a helyi törvények nem engedik meg a beleértett garancia időtartamára vonatkozó korlátozásokat, ezért előfordulhat, hogy a fenti korlátozás nem vonatkozik Önre. E garancia specifikus jogokat biztosít az Ön számára, amelyek mellé az adott országtól/ térségtől vagy tartománytól függően további jogok járulhatnak.
4. A FENTI GARANCIA AZ EGYETLEN ÉS KIZÁRÓLAGOS ÉRVÉNYU JOGORVOSLAT, AMELLYEL A VÁSÁRLÓ ÉLHET. A FENTI GARANCIANYILATKOZATBAN KIFEJEZETT FELELŐSSÉGET KIVÉVE A HP NEM VÁLLAL SEMMILYEN FELELŐSSÉGET AZ ADATVESZTÉSBŐL EREDŐ, KÖZVETLEN, KÜLÖNLEGES, VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNYES (BELEÉRTVE A HASZON ELMARADÁSÁBÓL VAGY AZ ADATVESZTÉSBŐL EREDŐ KÁROKAT) VAGY BÁRMELY MÁS KÁRÉRT, SEM SZERZŐDÉS, MAGÁNVÉTEK VAGY BÁRMILYEN MÁS JOGALAPRA VALÓ HIVATKOZÁSSAL. Egyes államokban vagy tartományokban a helyi törvények nem engedik meg a véletlenszerű vagy következményes károk korlátozását vagy kizárását, ez esetben a fenti felelősségkorlátozások és kizárások Önre nem vonatkoznak.

Megjegyzés: A termékre és a hozzá mellékelt szoftverre vonatkozó korlátozott garancia a termékhez kapott termékdokumentációban olvasható. Kérjük, tekintse át most.

FIGYELEM: A SZOFTVER HASZNÁLATÁRA AZ ALÁBB KIFEJTETT HP SZOFTVERLICENC FELTÉTELEK VONATKOZNAK. A SZOFTVER HASZNÁLATÁVAL KIFEJEZÉSRE JUTTATJA, HOGY ELFOGADJA EZEKET A LICENC FELTÉTELEKET. AMENNYIBEN NEM FOGADJA EL EZEKET A LICENC FELTÉTELEKET, VISSZA KELL KÜLDENIE A SZOFTVERT, ÉS ANNAK ÁRÁT TELJES EGÉSZÉBEN VISSZAKAPJA. AMENNYIBEN A SZOFTVER EGY MÁSIK TERMÉK RÉSZÉT KÉPEZI, VISSZAKÜLDHETI A TELJES, HASZNÁLATBA NEM VETT TERMÉKET ÉS ANNAK ÁRÁT TELJES EGÉSZÉBEN VISSZAKAPJA.

Támogatás és szerviz rendelkezésre állása

A HP világszerte számos szerviz és támogatási lehetőséget biztosít a termékeit megvásárlók számára. Az említett lehetőségek elérhetősége az adott országtól/térségtől függ.

HP karbantartási szerződések

A HP számos, minden igényt kielégítő karbantartási szerződést ajánl. A karbantartási szerződések nem képezik az általános garancia részét. A támogatási szolgáltatások országtól/térségtől függően változnak. Forduljon a HP Vevőszolgálathoz, akik felvilágosítással szolgálnak az Ön számára elérhető szolgáltatásokról, illetve karbantartási szerződésekről. A digitális küldőre általánosságban a következő karbantartási szerződés vonatkozik:

Következő napi, helyszíni szervizelés

A megállapodás értelmében a HP a szervizigény bejelentését követő munkanapon támogatást nyújt. A legtöbb helyszíni szervizre vonatkozó megállapodásban szerepel a meghosszabbított rendelkezésre állás, illetve a HP szokásos szolgáltatási területén kívüli kiszállás lehetősége (külön díj ellenében).

B Specifikáció

- [Fizikai adatok](#)
- [Elektromos jellemzők](#)
- [Teljesítményfelvétel adatai](#)
- [Környezeti specifikáció](#)
- [Hangkibocsátási értékek](#)

Fizikai adatok

B-1 táblázat Fizikai adatok (billentyűzet kihúzása nélkül)

Magasság	Mélység	Szélesség	Tömeg
340,26 mm	571,82 mm	452,62 mm	23,09 kg

Elektromos jellemzők

B-2 táblázat Elektromos jellemzők

Tápellátás	100–240 V (±10%) 50/60 Hz (±2 Hz)
Minimális ajánlott áram megszakító méret	1,0 A



FIGYELEM! A tápellátási igény a termék eladási országa/térsége szerint változik. Ne változtassa meg az üzemi feszültséget. Ez a digitális küldő károsodásához vezet, és érvényteleníti a termékgaranciát.

Teljesítményfelvétel adatai

B-3 táblázat Teljesítményfelvétel (átlagos, W)¹

Beolvasás (55 ipm) ²	Üzemkész	Alvó állapot	Kikapcsolt állapot
98 W	35 W	15,7 W	0 W

¹ A feltüntetett értékek változhatnak. A legfrissebb információk a következő webhelyen találhatóak: www.hp.com/support/9250c.

² A jelzett energiafogyasztás (valamennyi szokásos feszültség mellett) a színes és monokróm beolvasás során mért legmagasabb érték.

³ Készenléti módból Energiatakarékos módba váltáshoz beállított alapértelmezett idő = 60 perc.

⁴ Hőteljesítmény Üzemkész módban = 130 kJ/óra.

Környezeti specifikáció

B-4 táblázat A környezetre vonatkozó előírások¹

	Ajánlott értékek	Működés	Tárolás
Hőmérséklet	20-27°C	0-40°C	-30-60°C
Relatív páratartalom	15%-80%	15%-80%	15%-85%

¹ A feltüntetett értékek változhatnak. A legfrissebb információk a következő webhelyen találhatóak: www.hp.com/support/9250c.



VIGYÁZAT! A működési környezetnek állandónak, a készüléket károsító hirtelen hőmérséklet- és páratartalom-változásoktól mentesnek kell lennie. Ha a készüléket hidegről meleg helyre viszi, a használata előtt várjon körülbelül két órát.

Hangkibocsátási értékek

B-5 táblázat Hangkibocsátási értékek

Hangteljesítményszint	ISO 9296 alapján ¹
Lapolvasás ²	$L_{WA_d} = 6,8 \text{ Bel (A) [68 dB (A)]}$
Üzemkész	$L_{WA_d} = 4,9 \text{ Bel (A) [49 dB (A)]}$
Hangnyomásszint - Közvetlenül a készülék mellett	Az ISO 9296 alapján ¹
Lapolvasás ²	$L_{pAm} = 53 \text{ dB(A)}$
Üzemkész	$L_{pAm} = 35 \text{ dB(A)}$

¹ A feltüntetett értékek változhatnak. A legfrissebb információk a következő webhelyen találhatóak: www.hp.com/support/9250c.

² Tesztkonfiguráció: Egyoldalas, fekete-fehér dokumentum beolvasása az automatikus dokumentumadagoló használatával, 55 oldal/perc sebességgel, Letter méretű papírral.

C Szabályozási információk

- [FCC-előírások](#)
- [Környezetbarát termékgazdálkodási program](#)
- [Megfelelőségi nyilatkozat](#)
- [Ország-/térégspecifikus termékbiztonsággal kapcsolatos nyilatkozatok](#)

FCC-előírások

Ez a készülék a „B” osztályú digitális adatfeldolgozási eszközökre vonatkozó rádiózavarási határértékek tesztje során teljesítette az FCC (Federal Communications Commission – Szövetségi Hírközlési Tanács) előírásainak 15. cikkelye szerinti feltételeket. A szóban forgó határértékek megállapítása biztosítja, hogy a lakóterületeken ne legyenek észlelhetők káros elektronikus zavarok. A készülék nagyfrekvenciájú energiát hoz létre és használ, és ezt kisugározhatja. Ha a berendezés üzembe helyezése nem az utasításoknak megfelelően történik, annak a rádiós kommunikáció zavarása lehet a következménye. Mindamellettt megfelelő üzembe helyezés esetén sem zárható ki az interferencia lehetősége. Ha a készülék zavaró hatású interferenciákat okoz a rádiós és televíziós vételben (ez megállapítható a készülék ki-be kapcsolásával), az alábbi intézkedésekkel próbálhatja kiküszöbölni a vételi zavarokat:

- a vevőantenna átállításával vagy áthelyezésével;
- az eszköz és a vevőkészülék közötti távolság növelésével;
- a berendezésnek a vevőkészülék által használt aljzattól eltérő aljzatba csatlakoztatásával;
- tanács kérésével a forgalmazótól vagy egy szakképzett rádió-, illetve televízió-szerelőtől.



MEGJEGYZÉS: A készüléken végzett bármely olyan változtatás, amit a HP nem támogat kifejezetten, érvénytelenítheti a felhasználó jogát, hogy ezt a készüléket használja.

Olyan árnyékolt csatolókábel használjon, amely megfelel az FCC-szabályok 15. cikkelyében a „B” osztály előírásainak.

Környezetbarát termékgazdálkodási program

Környezetvédelem

A Hewlett-Packard Company elkötelezettje annak, hogy környezetbarát módon kiváló minőségű termékeket szolgáltatson. A nyomtatót több szempontból is úgy tervezték, hogy a lehető legkisebb hatással legyen a környezetre.

Ózonkibocsátás

A készülék nem termel mérhető mennyiségű ózongázt (O₃).

Energiafogyasztás

Az áramfelvétel jelentősen csökken Alvó állapot módban, ezáltal védve a természeti erőforrásokat és pénzt megtakarítva, anélkül, hogy a termék kiváló teljesítményét befolyásolná.

Műanyagok

A 25 grammot meghaladó tömegű műanyag alkatrészek a nemzetközi előírásoknak megfelelő anyagjelekkel vannak ellátva. Ez növeli az esélyét annak, hogy a nyomtató hasznos élettartamának végén a műanyagok újrafelhasználás céljából azonosíthatóak legyenek.

Anyagkorlátozások

Ez a HP termék nem tartalmaz higanyadalékokat.

Ez a HP termék olyan akkumulátort tartalmaz, amely speciális kezelést igényelhet az élettartama végén. A Hewlett-Packard által ezzel a termékkel szállított vagy ahhoz kínált akkumulátorok az alábbiakat tartalmazzák:

HP 9250C Digital Sender eszköz	
Típus	Szén-fluorid lítiumakkumulátor BR1632
Súly	1,5 g
Hely	Formázókártyán
Felhasználó által eltávolítható	Nem

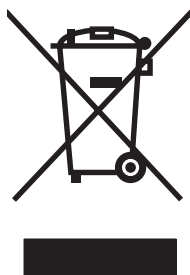




廢電池請回收

Ha érdeklődik az újrahasznosítás iránt, látogasson el a www.hp.com/recycle címre, forduljon helyi hivatalos képviselőkhöz, vagy látogasson el az Elektronikus Iparágak Szövetségének honlapjára, a következő címre: www.eiae.org.

Otthoni felhasználók által kidobott használt berendezések elhelyezése az Európai Unióban



A terméken vagy a csomagoláson található ilyen jelkép azt jelzi, hogy a terméket tilos háztartási hulladékban elhelyezni. Ehelyett az Ön felelőssége, hogy a kidobandó készüléket egy megfelelő, kijelölt gyűjtőhelyre vigye az elektronikus és elektromos hulladék újrafelhasználása céljából. A kidobandó készülékek szelektív összegyűjtése és újrafelhasználása segít megőrizni a természetes erőforrásokat, és biztosítja, hogy a készülék az egészséget és a környezetet nem károsító módon kerül újrafelhasználásra. További információért azzal kapcsolatban, hogy a kidobandó használt készüléket hova viheti, forduljon a helyi hivatalokhoz, a háztartási hulladékát gyűjtő szervezethez vagy ahhoz a bolthoz, ahol a készüléket vásárolta.

Anyagbiztonsági adatlap (Material Safety Data Sheet – MSDS)

A vegyi anyagokat (például a festéket) tartalmazó kellékeket ismertető anyagbiztonsági adatlapok a HP webhelyéről szerezhetők be: www.hp.com/go/msds vagy www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/safety.

További információk

A fenti környezetvédelmi témakörökben további információ a következő helyeken található:

- A jelen termék és számos kapcsolódó HP termék környezetvédelmi termékprofilja
- A HP környezetvédelmi kötelezettségvállalása;
- A HP környezetbarát kezelési rendszere;
- A HP programja a lejárt élettartamú termékek visszajuttatására és újrahasznosítására;
- Az anyagbiztonsági adatlapok.

Látogasson el a www.hp.com/go/environment vagy a www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment webhelyre.

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

az ISO/IEC 22. sz. irányelvnek, valamint az EN 45014 sz. szabványnak megfelelően

Gyártó neve: Hewlett-Packard Singapore Pte Ltd
Gyártó címe: Képbeolvasási és nyomtatási gyártási csoport,
60 Alexandra Terrace, #07-01, The Comtech, Szingapúr, 118502

kijelenti, hogy az alábbi termék

Termék neve: HP Digital Sender 9250C
Hatósági azonosítószám³⁾: BOISB-0401-00
Termékopciók: MIND

megfelel a következő termékspecifikációknak:

Biztonság: IEC 60950-1:2001 / EN60950-1: 2001
IEC 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 / EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (1. osztályú lézer/LED termék)
GB4943-2001

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 "B" osztály¹⁾
EN 61000-3-2:2000
EN 61000-3-3:1995 + A1
EN 55024:1998 +A1 +A2
FCC 47. főrész CFR, 15. rész "B" osztály B²⁾, ICES-003, 4. pont
GB9254-1998, GB17625.1-1998

Kiegészítő információk:

A termék ezzel megfelel a 89/336/EGK sz. EMC irányelvnek és a 73/23/EGK sz., a kitesztelésről szóló irányelvnek, és ennek alapján a CE jelzést viseli.

1) A terméket tipikus konfigurációjú Hewlett-Packard személyi számítógépes rendszereken teszteltük.

2) A készülék megfelel az FCC-előírások 15. pontjának. A működésre a következő két körülmény vonatkozik: (1) a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) a készüléknek el kell viselnie a más készülékekből érkező interferenciát, beleértve az esetleges nemkívánatos működést okozó interferenciát is.

3) Az előírásokkal kapcsolatos célok érdekében a termékhez tartozik egy hatósági azonosítási típusszám. Ez a szám eltér a terméknevében szereplő számtól és a termékszámától.

, , Szingapúr

2006. július 27.

Csak szabályozási kérdésekkel kapcsolatban illetékes:

Ausztrália: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Australia Ltd.,, 31-41 Joseph Street, Blackburn, Victoria 3130, Australia

Európa: A helyi Hewlett-Packard képviselő vagy a Hewlett-Packard GmbH, Department HQ-TRE / Standards Europe,,
Herrenberger Strasse 140, , D-71034, Böblingen, (FAX: +49-7031-14-3143)

Egyesült Államok: Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company,, PO Box 15, Mail Stop 160, Boise, Idaho 83707-0015, ,
(Telefon: 208-396-6000)

Ország-/térsspecifikus termékbiztonsággal kapcsolatos nyilatkozatok

Kanadai DOC-szabályozás

Complies with Canadian EMC Class B requirements.

« Conforme à la classe B des normes canadiennes de compatibilité électromagnétiques. « CEM ». »

VCCI statement (Japan)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス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。

EMI statement (Korea)

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서
주거지역에서는 물론 모든지역에서 사용할 수 있습니다.

Tárgymutató

A

Adat jelzőfény
helye 12

ADF
elakadások, megelőzés 78
feltöltés 39
hibaüzenetek 77
papírspecifikáció 7

Adminisztráció menü,
vezérlőpult 15

alapértelmezett beállítások
Visszaállítások menü 29

alhálózati maszk 34

állapot
beágyazott webszerver 55
Kezdőképernyő,
vezérlőpult 13
üzenetek, típusai 74

Állapot gomb 12

állapotjelzők
kezelőpanel 12

Anyagbiztonsági adatlap (Material
Safety Data Sheet – MSDS) 94

anyagkorlátozások 93

átjáró
konfigurálás 43

átjárócímek ellenőrzése 80

átjárók
címek ellenőrzése 80
keresés 44
konfigurálás 43
tesztelés 44

automatikus dokumentumadagoló
helye 8
hibaüzenetek 77
karbantartási készlet
cseréje 60
mylar lap cseréje 60

Automatikus dokumentumadagoló
sebesség 4

B

beágyazott webszerver 55

Beállítások lap, beágyazott
webszerver 56

bejelentkezés 41

belső óra hibái 74

beolvasás
feladat beállításai 41
lapolvasó üvegének
használata 38

beolvasás e-mailbe
átjárócímek ellenőrzése 80
címjegyzékek 47
címtettlisták 47
dokumentumok küldése 46
hibaüzenetek 76, 77
vezérlőpult beállításai 45

beolvasás e-mail üzenetbe
LDAP-támogatás 43

beolvasás mappába 49

beolvasás munkafolyamatba 50

betöltés
lapolvasó üvege 38

billentyűk, kezelőpanel
helye 12

biztonság
szoftverhez való
hozzáférés 59
zár, készülék 59

C

címjegyzék, e-mail
címek törlése 48
címtettlista létrehozása 46
törlés 29

címjegyzékek, e-mail
automatikus kiegészítés
funkció 46
címek hozzáadása 47
címtettlisták 47
LDAP-szerver hibái 76
LDAP-támogatás 43
címtettlisták 47

CS

csere
ADF karbantartási készlet 60
mylar lap 60

D

dátum, beállítás 19

diagnosztika
hálózatok 24

digitális faxolás 51

digitális küldés
átjárócímek ellenőrzése 80
átjárók keresése 44
Beállítások menü 27
címjegyzék 46
címjegyzékek 47
címtettlisták 47
dokumentumok küldése 45,
46
e-mail konfigurálása 43
feladat beállításai 41
hibaüzenetek 76, 77
LDAP-támogatás 43
mappák 49
munkafolyamat 50
SMTP-támogatás 43
szerver beállításai 43
vezérlőpult beállításai 45

Digitális küldés lap, beágyazott
webszerver 56

- E**
- EIO-kártyák
 - hibák 76
 - elakadások
 - megelőzés 78
 - elektromos jellemzők 88
 - élettartama végi selejtezés 93
 - előírások
 - környezet 89
 - előírásokra vonatkozó nyilatkozatok
 - megfelelési nyilatkozat 95
 - elülső oldali optikai rendszer
 - hibái 77
 - e-mail
 - átjárócímek ellenőrzése 80
 - átjárók keresése 44
 - automatikus kiegészítés
 - funkció 46
 - biztonság 59
 - címjegyzék 46
 - címjegyzékek 47
 - címzettlisták 47
 - dokumentumok küldése 45, 46
 - feladat beállításai 41
 - hibaüzenetek 76, 77
 - konfigurálás 43
 - LDAP hibák 76
 - LDAP-támogatás 43
 - SMTP-támogatás 43
 - szerver beállításai 43
 - vezérlőpult beállításai 45
 - E-mail beállítás menü 27
 - e-mailbe történő beolvasás
 - átjárócímek ellenőrzése 80
 - átjárók keresése 44
 - szerver beállításai 43
 - e-mail üzenetbe történő beolvasás
 - SMTP-támogatás 43
 - e-mail üzenetbe történő küldés
 - LDAP-támogatás 43
 - Energiatakarékos gomb 12
 - Energiatakarékos üzemmód
 - beállítások 19, 20
 - érintőképernyő
 - tisztítás 62
 - Európai Unió,
 - hulladékelhelyezés 94
- F**
- faxolás, digitális 51
 - faxtartozék
 - ADF, feltöltés 39
 - feléledési idő, beállítás 19
 - feltöltés
 - ADF 39
 - feszültség specifikáció 88
 - Figyelem jelzőfény
 - helye 12
 - Figyelmeztetés gomb, vezérlőpult
 - érintőképernyő 14
 - firmver frissítése 66
 - fizikai adatok 88
 - fizikai specifikációk 10
 - frissítés, firmver 66
 - FTP
 - firmverfrissítések 66
 - FTP, küldés ide: 50
 - funkciók 3
- G**
- garancia
 - A fogyasztó által végzett javítás 83
 - kiterjesztett 86
 - szoftver 84
 - termék 81
 - gombok, kezelőpanel
 - helye 12
 - gombok, vezérlőpult
 - érintőképernyő 13
 - görögök tisztítása 63
 - grafikus kijelző, kezelőpanel 12
- H**
- Hálózati mappa, beolvasás
 - ide: 49
 - Hálózatkezelés lap, beágyazott webszerver 57
 - hálózatok
 - alapértelmezett átjáró 34
 - alhálózati maszk 34
 - átjárócímek ellenőrzése 80
 - átjárócímek konfigurálása 43
 - beállítás 33
 - diagnosztika 24
 - HP Jetdirect Inside 3
 - HP Jetdirect nyomtatószerver
 - hibaüzenetek 75
 - HP Web Jetadmin 58
 - IP-cím 33
 - kapcsolati-sebesség
 - beállítások 26
 - követelmények 6
 - rendszergazdai
 - jogosultságok 2
 - SMTP-átjárók keresése 44
 - SMTP beállítások
 - tesztelése 44
 - SMTP-szerverek 43
 - TCP/IP-beállítások 21
 - TCP/IP paraméterek 33
 - hangkibocsátási adatok 89
 - használati oldal, megtekintés 54
 - helyigény 10
 - helyi hálózaton történő faxolás 51
 - helyszíni szervizelés 86
 - hibaelhárítás
 - elakadások 78
 - kezelőpanel-üzenetek, numerikus 74
 - tárgy 72
 - Hiba gomb, vezérlőpult
 - érintőképernyő 14
 - hibakeresés
 - hibaüzenetek, betűrendben 74
 - hibaüzenetek
 - betűrendi lista 74
 - numerikus lista 74
 - típusai 74
 - higanymentes termék 93
 - hordozó
 - papírelakadás kioldógomb, helye 8
 - hordozóelakadások
 - megelőzés 78
 - hordozóspecifikáció 7
 - hozzáférés megtagadva
 - üzenet 77
 - hőmérsékleti előírások 89
 - hőmérsékleti specifikáció 89
 - HP Jetdirect firmverfrissítések 69
 - HP Jetdirect Inside 3
 - HP Jetdirect nyomtatószerver
 - beállítás 35
 - beállítások 21
 - hibaüzenetek 75

HP Web Jetadmin 58, 68

I

I/O-konfiguráció

beállítások 21

hálózati konfiguráció 33

idő, beállítás 19

Időzítés/Ütemezés menü,

vezérlőpult 19

illesztőportok 8

Indítás gomb 12

Indítás gomb, vezérlőpult

érintőképernyő 14

Információ lap, beágyazott

webszerver 55

Információs menü 15

információs oldalak 54

internetes faxolás 51

IP-cím

szerver beállításai 43

J

Japanese VCCI statement 96

jelszavak 59

jelzőfények, vezérlőpult

hibaelhárítás 72

Jetadmin, HP Web 58, 68

Jetdirect firmverfrissítések 69

Jetdirect Inside 3

Jetdirect nyomtatószerver

beállítás 35

beállítások 21

hibaüzenetek 75

jogosultságok, rendszergazda 2

K

kalibrálás, lapolvasó 29

Kanadai DOC-szabályozás 96

kapcsolati-sebesség

beállítások 26

karbantartási készlet, ADF

cseré 60

karbantartási szerződések 86

kellékek

állapot, megtekintése

beágyazott

webszerverrel 55

rendelés a beágyazott

webszerveren keresztül 57

Visszaállítások menü 29

Kezdeti beállítás menü 21

Kezdőképernyő, vezérlőpult 13

Kezdőlap gomb, vezérlőpult

érintőképernyő 13

Kezelés menü 20

kezelőpanel

állapotjelzők 12

gombok 12

helye 8

üzenetek, betűrendben 74

üzenetek, numerikus lista 74

üzenetek, típusai 74

Visszaállítások menü 29

kimeneti tálcák, automatikus

dokumentumadagoló 8

kioldógomb, papírelakadás 8

kiterjesztett garancia 86

konfigurációs oldal

Információ menü 15

megtekintés 54

Korean EMI statement 96

környezeti specifikáció 89

környezetre vonatkozó

előírások 89

Következő napi, helyszíni

szervizelés 86

Küldés beállítása menü 27

küldés e-mailbe

átjárócímek ellenőrzése 80

beállítások 45

címjegyzék 46

címjegyzékek 47

címzettlisták 47

dokumentumok küldése 45,

46

hibaüzenetek 76, 77

küldés e-mailben

átjárócímek ellenőrzése 80

átjárók keresése 44

feladat beállításai 41

hibaüzenetek 76

ismertetés 43

szerver beállításai 43

küldés e-mail üzenetként

SMTP-támogatás 43

Küldés mappába 49

Küldés munkafolyamatba 50

L

lapolvasás

ADF, feltöltés 39

lapolvasás e-mailbe

címjegyzék 46

dokumentumok küldése 45

konfigurálás 43

lapolvasó 3

lapolvasó fejrögzőtője 8

lapolvasó hibái 77

lapolvasó kalibrálása 29, 70

lapolvasó üvege

beolvasás forrása 38

LDAP-szerverek

átjárócímek ellenőrzése 80

csatlakozás 43

hibaüzenetek 76

Leállítás gomb 12

Leállítás gomb, vezérlőpult

érintőképernyő 14

LED-ek, vezérlőpult

hibaelhárítás 72

letöltés, firmver 66

M

mappák

hibaüzenetek 76

küldés ide: 49

másolás

ADF, feltöltés 39

megfelelőségi nyilatkozat 95

melékelt akkumulátorok 93

memória

beépített 3

menük, kezelőpanel

Visszaállítások 29

menük, vezérlőpult

Adminisztráció 15

E-mail beállítás 27

hozzáférés megtagadva 77

Időzítés/Ütemezés 19

Információ 15

Kezdeti beállítás 21

Kezelés 20

Küldés beállítása 27

Szerviz 30

munkafolyamat 4

munkafolyamat, küldés 50

működési környezetre vonatkozó

előírások 89

működési környezet

specifikáció 89

- műszaki adatok
 - fizikai 88
 - hangkibocsátás 89
 - munkafolyamat 4
 - sebesség 4
- műszaki támogatás 86
- mylar lap cseréje 60

- N**
- Novell bejelentkezés
 - szükséges 77
- Novell NetWare támogatás 32

- O**
- oldalak száma percenként 4
- online súgó, vezérlőpult 14
- operációs rendszer,
 - követelmények 6
- óra
 - hibaüzenet 74

- P**
- papírelakadás
 - kioldógomb, helye 8
- papírelakadások
 - megelőzés 78
- papírspecifikáció 7
- páratartalomra vonatkozó
 - előírások 89
- páratartalom specifikáció 89
- portok 8
- problémamegoldás
 - átjárócímek 80
 - hálózatok 24
 - Hiba gomb, vezérlőpult
 - érintőképernyő 14
 - üzenetek, típusai 74

- R**
- rendelés
 - termékek a beágyazott
 - webszerveren keresztül 57
- rendszergazdai jogosultságok 2
- rendszerkövetelmények 6
- rögzítő, lapolvasó 8

- S**
- sebességértékek 4
- selejtezés, élettartam végi 93
- SMTP-átjárók
 - hibaüzenetek 76

- SMTP-szerverek
 - átjárócímek ellenőrzése 80
 - átjáró címének
 - konfigurálása 43
 - átjárók keresése 44
 - beállítások 43
 - csatlakozás 43
 - tesztelés 44
- sorozatszám, helye 8
- specifikáció
 - elektromos 88
- Funkciók 3
- hálózati követelmények 6
- helyigény 10
- környezet 89
- papír 7
- súgó, vezérlőpult 14
- Súgó gomb, vezérlőpult
 - érintőképernyő 14

- SZ**
- szerviz megállapodások 86
- Szerviz menü, vezérlőpult 30
- szerveződések, karbantartás 86
- szoftver
 - garancia 84
 - hozzáférés korlátozása 59

- T**
- tálcák, automatikus
 - dokumentumadagoló 8
- támogatás
 - beágyazott webszerver
 - hivatkozásai 57
- tápellátási adatok 88
- tápkapcsoló 8
- távolsági firmverfrissítés (RFU) 66
- TCP/IP-beállítások 21
- tesztek
 - hálózatok 24
- tisztítás
 - külső részek 62

- Ü**
- ügyfélszolgálat
 - beágyazott webszerver
 - hivatkozásai 57
- üveg
 - beolvasás forrása 38
- Üzemkész jelzőfény
 - helye 12

- üzenetek
 - betűrendi lista 74
 - numerikus lista 74
 - típusai 74

- V**
- várakozási idő beállításai 21
- vevőtámogatás 86
- vezérlőpult
 - Adminisztráció menü 15
 - biztonság 59
 - E-mail beállítás menü 27
 - e-mail képernyő 45
 - érintőképernyő gombjai 13
 - hozzáférés megtagadva 77
 - Időzítés/Ütemezés menü 19
 - Információ menü 15
 - Kezdeti beállítás menü 21
 - Kezdőképernyő, 13
 - Kezelés menü 20
 - Küldés beállítása menü 27
 - súgó 14
 - Szerviz menü 30
- Visszaállítás gomb 12
- Visszaállítások menü,
 - kezelőpanel 29

- W**
- webhelyek
 - Anyagbiztonsági adatlap
 - (Material Safety Data Sheet;
 - MSDS) 94
 - firmver letöltése 66
 - HP Web Jetadmin, letöltés 58
 - Web Jetadmin 68
 - Windows 2000 fax 51

- Z**
- zajkibocsátási adatok 89
- zár, készülék 59

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com



CB472-90961