



Kasutusjuhend

KOKKUVÕTE

See juhend sisaldab teavet komponentide, arvuti häälestamise, varundamise ja muu kohta.

Õiguslik teave

© Copyright 2017, 2018, 2021 HP Development Company, L.P.

AMD on ettevõtte Advanced Micro Devices, Inc. kaubamärk. Linux® on ettevõtte Linus Torvalds'i kaubamärk USA-s ja teistes riikides. Microsoft ja Windows on ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. NVIDIA on ettevõtte NVIDIA Corporation kaubamärk või registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Red Hat Enterprise Linux on ettevõtte Red Hat, Inc. registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. USB Type-C® on ettevõtte USB Implementers Forum registreeritud kaubamärk. DisplayPort™ ja DisplayPort™ logod on kaubamärgid, mille omanik on Video Electronics Standards Association (VESA) USA-s ja teistes riikides.

Selles dokumendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta. Ainsad HP toodete ja teenuste garantiid on sätestatud otsestes garantiiavaldustes, mis on nende toodete ja teenustega kaasas. Selles dokumendis sisalduvat teavet ei või tõlgendada täiendava garantii pakkumisena. HP ei vastuta siin leiduda võivate tehniliste või toimetuslike vigade ega puuduste eest.

Kolmas väljaanne: oktoober 2021

Esimene väljaanne: detsember 2017

Osa number: L08677-E43

Tootemärkus

Selles juhendis kirjeldatakse funktsioone, mis on saadaval enamiku mudelite puhul. Mõni funktsioonidest ei pruugi teie arvutis saadaval olla.

Kõik funktsioonid ei ole kõigis Windowsi väljaannetes või versioonides saadaval. Süsteemid võivad vajada täiendatud ja/või eraldi ostetud riistvara, draivereid, tarkvara või BIOS-i värskendust, et Windowsi funktsioonidest maksimumi võtta. Operatsioonisüsteemi Windows värskendatakse automaatselt. See funktsioon on alati sisse lülitatud. Vajalik on kiire Interneti-ühendus ja Microsofti konto. Värskenduste osas võivad aeg-ajalt rakenduda ISP tasud ning täiendavad nõuded. Vaadake <http://www.microsoft.com>. **Kui teie toode tarnitakse Windowsiga S-režiimis:** Windows töötab S-režiimis ainult Microsoft Store'ist pärit Windowsi rakendustega. Teatud vaikesätteid, funktsioone ja rakendusi ei saa muuta. Mõned Windowsiga ühilduvad tarvikud ja rakendused (sh mõned viirusetõrjerakendused, PDF-i kirjutajad, draiveriutiliidid ja hõlbustusrakendused) ei pruugi töötada ja jõudlus võib olla erinev ka siis, kui lülitate S-režiimi välja. Kui lülitate Windowsi, ei saa te S-režiimile tagasi lülituda. Lisateavet leiate Windows.com/SmodeFAQ.

Uusimate kasutusjuhendite nägemiseks minge aadressile <http://www.hp.com/support> ja järgige juhiseid, et leida oma toode. Seejärel valige **Manuals** (Kasutusjuhendid).


Tarkvara kasutamise tingimused


Sellesse arvutisse eelinstallitud mis tahes tarkvaratoodet installides, kopeerides, alla laadides või mis tahes muul viisil kasutades nõustute, et olete kohustatud järgima HP lõppkasutaja litsentsilepingu (EULA) tingimusi. Kui te litsentsilepingu tingimustega ei nõustu, on teie ainuke võimalus kogu selle toote (riistvara ja tarkvara) kasutamata tagastamine 14 päeva jooksul raha täies mahus tagasimakse taotlemiseks kooskõlas müüja tagasimaksetingimustega.


Lisateabe saamiseks või kogu arvuti hinna ulatuses tagasimakse taotlemiseks võtke ühendust oma müüjaga.

Teave selle juhendi kohta

Juhend sisaldab põhiteavet toote kasutamise ja täiendamise kohta.

 **HOIATUS!** Tähistab ohtlikku olukorda, mille eiramine **võib** lõppeda raske vigastuse või surmaga.

 **ETTEVAATUST.** Tähistab ohtlikku olukorda, mille eiramisel **võib** tulemuseks olla kerge või mõõdukas vigastus.

 **NB!** Tähistab teavet, mida peetakse oluliseks, kuid mis ei ole seotud ohtudega (nt vara kahjustamisega seotud teated). Hoiatab kasutajat, et kui toimingut ei järgita täpselt nii, nagu on kirjeldatud, võib see põhjustada andmekadu või kahjustada riistvara või tarkvara. Sisaldab ühtlasi olulist teavet, mis selgitab kontseptsiooni või aitab toimingut lõpule viia.

 **MÄRKUS.** Sisaldab lisateavet, mis rõhutab või täiendab põhiteksti olulisi punkte.

 **NÄPUNÄIDE.** Pakub kasulikke vihjeid, mis aitavad toimingut lõpule viia.

Sisukord

1 HP ressursside leidmine.....	1
Tooteteave	1
Tugi.....	1
Toote dokumentatsioon	2
Tootediagnostika	2
Tootevärskendused	3
2 Arvuti funktsioonid	4
Esikülg	4
Vasak külg	6
Tagakülg	6
Toote tehnilised andmed	8
3 Arvuti häälestamine.....	10
Piisava ventilatsiooni tagamine	10
Häälestustoimingud	11
Monitoride lisamine	11
Täiendavate monitoride lisamise kavandamine	11
Toetatud graafikakaartide leidmine	13
Graafikakaartide sobitamine kuvari konnektoritega	13
Monitori ühendusnõuete tuvastamine	14
Monitoride ühendamine ja konfigureerimine	14
Muu tootja graafika konfiguratsiooniutiliidi kasutamine	15
Monitori kohandamine (Windows)	15
Valikuliste komponentide paigaldamine	16
Turvalisus	16
Toote taaskasutus	16
4 Varundus ja taastamine	17
Teabe varundamine ja taastekandja loomine	17
Windowsi tööriistade kasutamine varundamiseks	17
Rakenduse HP Cloud Recovery Download Tool kasutamine taastekandja loomiseks (ainult teatud mudelitel)	17
Süsteemi taastamine	18
Süsteemitaaste loomine	18
Taastameetodid	18
Taastamine HP taastekandja abil	18
Arvuti buutimisjärjestuse muutmine	19
Tarkvara HP Sure Recover kasutamine (ainult teatud toodetel)	19

5 Linuxi häälestamine.....	20
Linuxi valmidusega süsteemid	20
Red Hat Enterprise Linux (RHEL) häälestamine	20
SUSE Linux Enterprise Desktop (SLED) häälestamine	20
Ubuntu häälestamine	21
Avatud lähtekoodiga graafikadraiverid	21
Patenditud graafikadraiverid.....	21
6 Arvuti värskendamine.....	22
BIOS-i värskendamine	22
BIOS-i kasutatava versiooni tuvastamine	22
BIOS-i täiendamine	22
Seadmedraiverite täiendamine	23
7 Hooldus, diagnostika ja elementaarne tõrkeotsing.....	24
Arvuti väljalülitamine	24
Probleemide tekkimise korral	24
Lisateave	24
Visuaalne uuring	24
Käivitamisel.....	24
Töörežiimis.....	25
Kliendi tehtavad parandused.....	26
Vilkuvad või piiksuvad koodid: järel diagnostika märgutulede ja heliliste koodide tõlgendamine	26
Elementaarne tõrkeotsing.....	26
HP tugi.....	26
Veebipõhine tugi	27
Klienditugi arvutitele	27
Nõuanded või infolehed ja teatised	27
Tootemuudatuste teavitused	27
Toele helistamine	27
Garantiiteabe asukoha tuvastamine	28
8 HP PC Hardware Diagnosticsi kasutamine	29
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows kasutamine (ainult teatud mudelitel)	29
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows riistvara tõrke ID-koodi kasutamine	29
Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics Windows kasutamine	29
HP spikris ja toes rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine (ainult teatud toodetel)	29
Rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine rakenduses HP Support Assistant.....	30
Rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine Start-menüüs (ainult teatud toodetel)	30
Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimine	30
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows uusima versiooni allalaadimine HP-lt	30
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimine Microsoft Store	30
HP Hardware Diagnostics Windows allalaadimine tootenime või -numbri alusel (ainult teatud mudelid)	31
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows installimine	31
Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI kasutamine	31
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI riistvara tõrke ID-koodi kasutamine	31

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI käivitamine	32
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimine USB-seadmesse	32
Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni allalaadimine	32
Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimine tootenime või -numbri alusel (ainult teatud mudelid)	33
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sätete (ainult teatud mudelitel) kasutamine	33
Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimine	33
Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni allalaadimine	33
Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimine tootenime või -numbri alusel	33
Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sätete kohandamine	34
9 Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine	35
Kasutamishüpsed ja tavahooldus	35
Arvuti puhastamine	35
Arvutist mustuse ja prahi eemaldamine	36
Arvuti puhastamine desinfitseerimisvahendiga	36
Transpordiks ettevalmistamine	37
10 Elektrostaatiline lahendus	38
11 Hõlbustus	39
HP ja hõlbustus	39
Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine	39
HP jaoks oluline tegevus	39
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	40
Parima abitehnoloogia otsimine	40
Vajaduste hindamine	40
Ligipääs HP toodetele	40
Standardid ja seadusandlus	41
Standardid	41
Volitus 376 – EN 301 549	41
Veebisisu hõlbustusuunised (WCAG)	41
Seadusandlus ja regulatsioonid	41
Kasulikud hõlbustusressursid ja lingid	42
Organisatsioonid	42
Õppeasutused	42
Muud puudeallikad	42
HP lingid	43
Toega ühenduse võtmine	43
Tähestikuline register	44

1 HP ressursside leidmine

Lugege seda peatükki, et teada saada, kust leida täiendavaid HP ressursse.

Tooteteave

Toote üksikasjade ressursside, juhiste ja muu leidmiseks kasutage seda tabelit.

Tabel 1-1 Kust leida toote andmeid

Teema	Asukoht
Tehnilised andmed	Toote lühiülevaate QuickSpecs leidmiseks avage aadress http://www.hp.com/go/quickspecs ja seejärel klõpsake linki. Klõpsake valikul Search all QuickSpecs (Otsi kõigi QuickSpecs lühiülevaadete hulgast), sisestage otsinguväljale mudelinimi ja seejärel klõpsake valikul Go (Mine).
Normatiiv-, ohutus- ja keskkonnakaitsealane teave	Vaadake jaotisest <i>Regulatory, Safety, and Environmental Notices</i> (Normatiiv-, ohutus- ja keskkonnakaitsealane teave) toote normatiivteavet. Samuti võite näha keskkonnakaitseameti märgist. Juhendile juurdepääs. ▲ Valige tegumiribal ikoon Otsing (ainult teatud toodetel), tippige otsinguväljale HP Documentation ja seejärel valige HP Documentation .
Emaplaat	Emaplaadi joonis asub alusraami sisemuses. Lisateavet leiате arvuti dokumendist <i>Maintenance and Service Guide</i> (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil http://www.hp.com/support . Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige Manuals (Juhendid).
Seerianumbri ning keskkonnaameti ja operatsioonisüsteemi märgised	Seerianumber, keskkonnakaitseameti ja operatsioonisüsteemi märgised võivad olla arvuti põhjal, tagapaneelil või hoolduskatte all.

Tugi

Toe ja garantiiga seotud ressursside leidmiseks kasutage seda tabelit.

Tabel 1-2 Kust leida tugiteavet

Teema	Asukoht
Tootetugi	HP toe kontaktandmed leiате veebiaadressilt http://www.hp.com/support . Seal pääsete juurde järgmist tüüpi toele. <ul style="list-style-type: none">• Veebivestlus HP tehnikuga• Tugiteenuse telefoninumbrid• HP teeninduskeskuste asukohad
Garantiiteave	Dokumendi avamiseks toimige järgmiselt.

Tabel 1-2 Kust leida tugiteavet (järg)

Teema	Asukoht
	<p>▲ Valige tegumiribal ikoon Otsing (ainult teatud toodetel), tippige otsinguväljale HP Documentation ja seejärel valige HP Documentation.</p> <p>– või –</p> <p>▲ Külastage veebisaiti http://www.hp.com/go/orderdocuments.</p> <p>NB! Garantiidokumendi uusima versiooni vaatamiseks on vajalik Interneti-ühendus.</p> <p>HP piiratud garantii teave asub seadme kasutusjuhendite juures. Garantiidokument võib olla ka toote pakendisse lisatud CD-l või DVD-l. Mõne riigi või piirkonna puhul on pakendis kaasas trükitud HP garantii. Riigi/piirkonna puhul, kus trükitud garantiid kaasas pole, võite hankida koopia veebiaadressilt http://www.hp.com/go/orderdocuments. Aasia ja Vaikse ookeani piirkonnas ostetud toodete puhul saate kirjutada HP-le järgmisel aadressil: POD, PO Box 161, Kitchen Road Post Office, Singapore 912006. Lisage oma nimi, telefoninumber, aadress ja toote nimi.</p>

Toote dokumentatsioon

Toote dokumentatsiooni ressursside leidmiseks kasutage seda tabelit.

Tabel 1-3 Kust leida tootedokumentatsiooni

Teema	Asukoht
HP kasutusdokumentatsioon, lühiülevaated ja muude tootjate dokumentatsioon	Kasutusdokumentatsioon on saadaval kõvakettal. Valige tegumiribal ikoon Otsing (ainult teatud toodetel), tippige otsinguväljale HP Documentation ja seejärel valige HP Documentation . Uusima veebidokumentatsiooniga tutvumiseks avage http://www.hp.com/support ja järgige juhiseid, et leida oma toode. Seejärel valige Manuals (Kasutusjuhendid). Dokumentatsioon sisaldab seda kasutusjuhendit ning dokumenti <i>Maintenance and Service Guide</i> (Hooldus- ja teenindusjuhend).
Tooteteavitused	Subscriber's Choice on HP pakutav programm, mis võimaldab teil registreeruda, et saaksite draiverite ja tarkvaraga seotud teateid, ennetavaid teavitusi muudatuste kohta (PCN-id), HP uudiskirju, kliendile suunatud nõuandeid ja muud teavet. Registreeruge aadressil https://h41369.www4.hp.com/ .
Tehnilised andmed	Toote infoleht sisaldab HP arvutite lühiülevaadet QuickSpecs. Lühiülevaade QuickSpecs sisaldab teavet operatsioonisüsteemi, toiteallika, mälu, protsessori ja süsteemi mude komponentide kohta. Lühiülevaade QuickSpecs saate avada aadressil http://www.hp.com/go/quickspecs/ .
Infolehed ja teatised	<p>Nõuannete, infolehtede ja teatiste leidmiseks toimige järgmiselt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Külastage veebisaiti http://www.hp.com/support. 2. Järgige juhiseid, et leida oma toode. 3. Valige Advisories (Nõuanded) või Bulletins and Notices (Infolehed ja teatised).

Tootediagnostika

Tootediagnostikat pakkuvate vahendite leidmiseks kasutage seda tabelit.

Tabel 1-4 Kust leida diagnostikatööriistu

Teema	Asukoht
Diagnostika tööriistad	Lisateabe saamiseks vt arvuti dokumenti <i>Maintenance and Service Guide</i> (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil http://www.hp.com/support . Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige Manuals (Kasutusjuhendid).
Piiksude ja märgutulede definitsioonid	Vaadake arvuti dokumenti <i>Maintenance and Service Guide</i> (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil http://www.hp.com/support . Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige Manuals (Kasutusjuhendid).
Käivitustesti tõrkekoodid	Vaadake arvuti dokumenti <i>Maintenance and Service Guide</i> (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil http://www.hp.com/support . Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige Manuals (Kasutusjuhendid).

Tootevärskendused

Tootevärskendusi pakkuvate ressursside leidmiseks kasutage seda tabelit.

Tabel 1-5 Kust leida tootevärskendusi


Teema	Asukoht
Draiverite ja BIOS-i värskendused	Avage http://www.hp.com/support ja valige Software and Drivers (Tarkvara ja draiverid), et kontrollida, kas teie arvutis on olemas kõige uuemad draiverid.
Operatsioonisüsteemid	Operatsioonisüsteemi Windows® teavet leiate aadressilt http://www.support.microsoft.com .

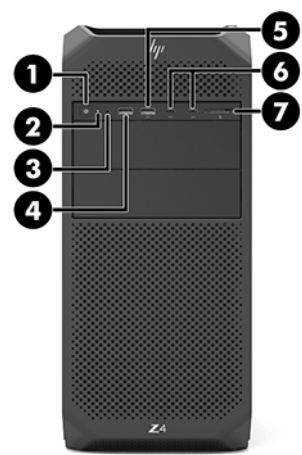
2 Arvuti funktsioonid

Selles peatükis kirjeldatakse arvuti funktsioone.








Esikülg

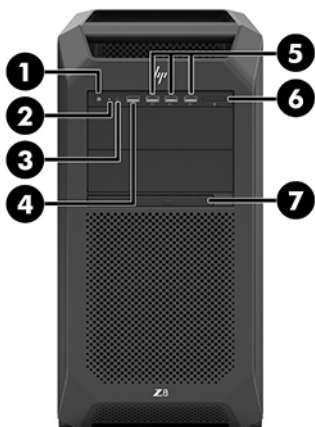
Esipaneeli komponentide tuvastamiseks kasutage seda joonist ja tabelit.

 **MÄRKUS.** Teie arvuti mudel võib selles jaotises kujutatust pisut erinev välja näha. Vaadake joonist, mis teie arvutile kõige enam sarnaneb.









Tabel 2-1 Esikülje komponendid ja nende kirjeldused

Üksus	Ikoon	Komponent	Üksus	Ikoon	Komponent
(1)		Toitenupp	(5)		USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps port
(2)		Kõvaketta aktiivsuse märgutuli	(6)		USB Type-C® SuperSpeed pordid (2)
(3)		Heliväljundi (kõrvaklappide) / helisisendi (mikrofoni) liitpesa	(7)		Mälukaardilugeja
(4)		HP Sleep and Charge funktsiooniga USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps port			

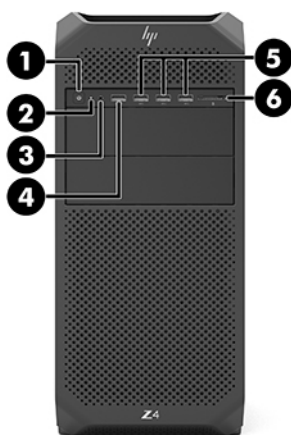


Tabel 2-2 Esikülje komponendid ja nende kirjeldused







Üksus	Ikoon	Komponent	Üksus	Ikoon	Komponent
(1)		Toitenupp	(5)		USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps pordid (3)
(2)		Kõvaketta aktiivsuse märgutuli	(6)		Mälukaardilugeja
(3)		Heliväljundi (kõrvaklappide) / helisisendi (mikrofoni) liitpesa	(7)		Optiline draiv
(4)		HP Sleep and Charge funktsiooniga USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps port			



MÄRKUS. Teie arvuti mudel võib selles jaotises kujutatust pisut erinev välja näha. Vaadake joonist, mis teie arvutile kõige enam sarnaneb.



Tabel 2-3 Esikülje komponendid ja nende kirjeldused

Üksus	Ikoon	Komponent	Üksus	Ikoon	Komponent
(1)		Toitenupp	(4)		HP Sleep and Charge funktsiooniga USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps port
(2)		Kõvaketta märgutuli	(5)		USB SuperSpeed pordid (3)
(3)		Heliväljundi (kõrvaklappide) / helisisendi (mikrofoni) liitpesa	(6)		Mälukaardilugeja

Vasak külg

Vasaku külje komponentide tuvastamiseks kasutage seda joonist ja tabelit.



Tabel 2-4 Vasakpoolse paneeli komponendid

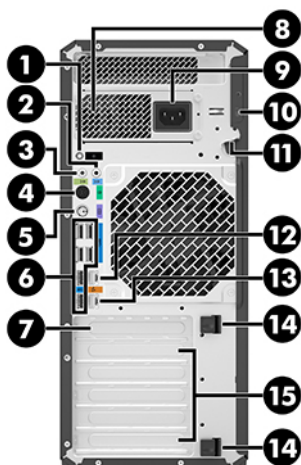
Üksus	Komponent
1	Külgmise juurdepääsupaneeli käepide
2	Külgmise juurdepääsupaneeli lukk (ainult teatud mudelitel)

Tagakülg










Tagapaneeli komponentide tuvastamiseks kasutage seda joonist ja tabelit.



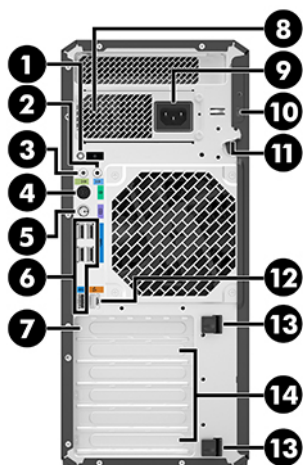
MÄRKUS. Teie arvuti mudel võib selles jaotises kujutatust pisut erinev välja näha. Vaadake joonist, mis teie arvutile kõige enam sarnaneb.











Tabel 2-5 Tagumised komponendid ja nende kirjeldused

Üksus	Ikoon	Komponent	Üksus	Ikoon	Komponent
1		Toitenupp	9		Toitejuhtme ühenduspesa
2		Helisisendi ühenduspesa (sinine)	10		Turvakaabli pesa
3		Heliväljundi ühenduspesa (roheline)	11		Turvaluku silmus
4		PS/2 hiireport	12		RJ-45-pistikupesa (võrk)
5		PS/2 klaviatuuriport	13		RJ-45-pistikupesa (võrk) koos aktiivse haldustehnoloogiaga (AMT)
6		USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps pordid (6)	14		PCIe-kaardi vabastusriivid
7		Pesa ainult juhtme jaoks	15		PCIe-kaardi pesa (5)
8		Toiteallika sisseehitatud enesetesti (BIST – Built-In Self-Test) tuli			

MÄRKUS. Tagapaneeli ühenduspesade tähised kasutavad tööstusstandardite ikoone ja värve.



Tabel 2-6 Tagumised komponendid ja nende kirjeldused

Üksus	Ikoon	Komponent	Üksus	Ikoon	Komponent
1		Toitenupp	8		Toiteallika sisseehitatud enesetesti (BIST – Built-In Self-Test) tuli
2		Heliväljundi ühenduspesa (roheline)	9		Toitejuhtme ühenduspesa
3		Helisisendi ühenduspesa (sinine)	10		Turvakaabli pesa
4		PS/2 hiireport	11		Turvaluku silmus
5		PS/2 klaviatuuriport	12		RJ-45-pistikupesa (võrk)
6		USB SuperSpeed 5, 10 või 20 Gbps pordid (5)	13		PCIe-kaardi vabastusriivid
7		Pesa ainult juhtme jaoks	14		PCIe-kaardi pesa (5)

MÄRKUS. Tagapaneeli ühenduspesade tähised kasutavad tööstusstandardite ikoone ja värve.

Toote tehnilised andmed

Sellest jaotisest leiate teavet selle kohta, kust leida oma arvuti tehnilisi andmeid.

Toote lühiülevaate leidmiseks avage aadress <http://www.hp.com/go/quickspecs> ja seejärel klõpsake linki. Klõpsake valikul **Search all QuickSpecs** (Otsi kõigi lühiülevaadete hulgast), sisestage otsinguväljale mudelinimi ja seejärel klõpsake valikul **Go** (Mine).

– või –

Oma toote leidmiseks avage <http://www.hp.com/support> ja järgige näidatud juhiseid. Valige **Product Information** (Tooteteave) ja seejärel arvuti spetsifikatsioonid.

3 Arvuti häälestamine

Selles peatükis kirjeldatakse arvuti häälestamist.

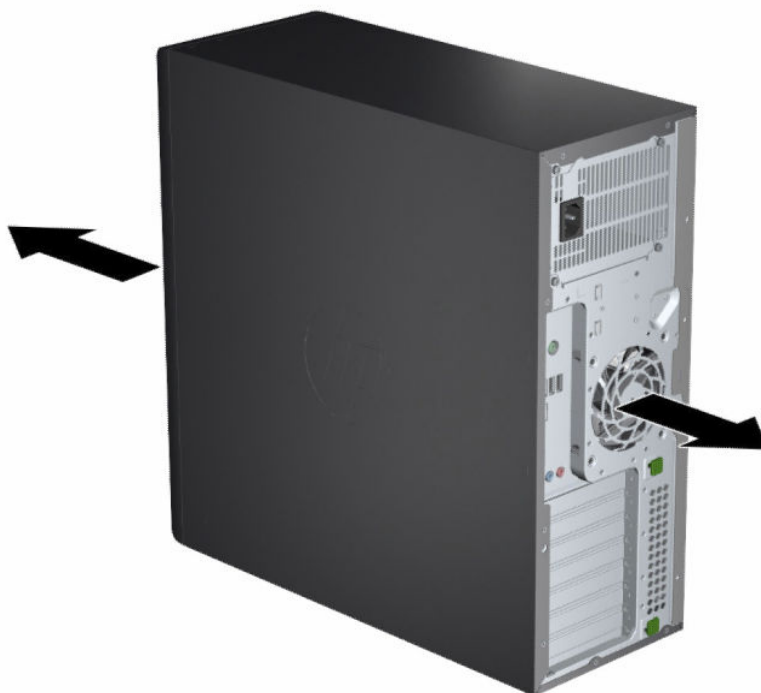
Piisava ventilatsiooni tagamine

Süsteemi piisav ventilatsioon on arvuti tööks oluline. Toimige järgmiselt.

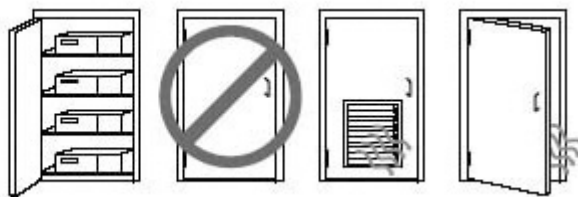
- Kasutage arvutit kindlal ja tasasel pinnal.
- Tagage arvuti esi- ja tagaküljel vähemalt 15,24 cm (6,00 tolli) vaba ruumi. (See on *minimaalne* vahekaugus kõigi arvutimudelite puhul.)



MÄRKUS. Teie arvuti ilme võib selles jaotises oleval pildil esitatust erineda.



- Veenduge, et keskkonna õhutemperatuur jääb lubatud piiresse. Arvuti spetsifikatsioonide tuvastamiseks vt [Toote tehnilised andmed lk 8](#).
- Kappi paigaldamisel tagage kapis piisav ventilatsioon ning veenduge, et temperatuur kapis ei ületaks määratud piiranguid.



- Ärge piirake kunagi arvutisse sisenevat või sellest väljuvat õhuvoolu ventilatsiooni- või õhu sissevõtuavade blokeerimisega.

Häälestustoimingud

Sellest jaotisest leiate teavet arvuti seadistamise kohta.

⚠ HOIATUS! Elektrilöögi riski vähendamiseks järgige järgmisi soovitusi.

- Ühendage toitejuhe vahelduvvooluvõrgu pistikupessa, millele pääseb igal ajal hõlpsalt ligi.
- Kui toitejuhtmel on kolme viiguga ühenduspistik, ühendage juhe maandatud (maandusega) kolmeviigulisse pistikupessa.

📝 MÄRKUS. Kui teie arvuti toitepinge on üle 1100 W, võib see nõuda rohkem energiat kui tüüpiline kontoriseade ja see nõuda, et kontrolliksite oma töökoha infrastruktuuri seinakontaktide ühilduvust. Lisateavet leiate dokumendist *Site Preparation Guide* (Töökoha ettevalmistamise juhend) aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).

Arvuti häälestamiseks tehke järgmist.

1. Ühendage arvutiga hiir, klaviatuur ja toitejuhe.
2. Ühendage kuvar arvutiga.
3. Ühendage muud välisseadmed (näiteks printer) vastavalt seadmete suunistele.
4. Ühendage arvuti ja võrguruuteri või LAN-seadmega võrgukaabel.
5. Ühendage arvuti toitejuhe ja monitori toitejuhe vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga.

Monitoride lisamine

Selles jaotises kirjeldatakse arvutile kuvarite lisamist.

Täiendavate monitoride lisamise kavandamine


Sellest jaotisest leiate teavet arvutiga täiendavate monitoride lisamise kohta.

Kõik HP Z-sarja arvutitega kaasas olevad graafikakaardid toetavad korraga kahte monitori (vt [Monitoride ühendamine ja konfigureerimine lk 14](#)). Saadaval on kaardid, mis toetavad rohkem kui kahte monitori. Monitoride lisamise protsess sõltub teie graafikakaartidest ja lisatavate monitoride tüübist ja arvust.

Kasutage täiendavate monitoride lisamise kavandamiseks järgmist protsessi.

1. Hinnake oma monitorivajadusi.

- Selgitage välja, mitu monitori teil vaja on.
- Selgitage välja, mis graafikajõudlust te vajate.
- Kontrollige iga monitori kasutatavat graafikakonnektori tüüpi. HP pakub graafikakaarte, millel on DisplayPort™ (DP) ja DVI-D liides, kuid võite kasutada muude graafikavormingute, sealhulgas DVI-I, HDMI või VGA jaoks adaptereid ja muude tootjate kaarte.


 **NÄPUNÄIDE.** Mõned vanema riistvara adapterid võivad maksta rohkem kui teised. Võib-olla tasub võrrelda adapterite maksumust mõne uuema adapterivaba monitori hinnaga.


2. Selgitage välja, kas teil on vaja täiendavaid graafikakaarte.

- Vaadake graafikakaardi dokumentatsiooni, et selgitada välja, mitu monitori te saate kaardiga ühendada.

Võib-olla peate hankima adapterid, et sobitada kaardi väljund monitori konnektoriga. Vaadake [Graafikakaartide sobitamine kuvari konnektoritega lk 13](#).

- Vajaduse korral hankige uus graafikakaart, et toetada täiendavaid monitore.

 **NB!** Uuema põlvkonna graafikakaardid toetavad ainult digitaalseid väljundprotokolle. Traditsioonilised analoogväljundid (VGA, DVI-A või DVI-I DVI-A-monitoriga ühendatud) saab ühendada ainult kindlat adapterit kasutades.

 **MÄRKUS.** Monitorid, mille eraldusvõime on suurem kui 1920 x 1200 pikslit sagedusel 60 Hz, vajavad graafikakaarti, millel on Dual Link DVI (DL-DVI) või DisplayPorti väljund. DVI puhul omaeraldusvõime tagamiseks tuleb kasutada DL-DVI-kaablit, mitte standardset DVI-I- või DVI-D-kaablit.

HP arvutid ei toeta kõiki graafikakaarte. Veenduge enne ostu, et uus graafikakaart oleks toetatud. Vaadake [Toetatud graafikakaartide leidmine lk 13](#).

Mõned graafikakaardid toetavad mitut kuvarit ning multipleksivad monititorisignaali mitme väljundi ulatuses. Selline seadistus võib vähendada graafikajõudlust. Vaadake graafikakaardi dokumentatsiooni või otsige toimingule kohast kaardi teavet jaotisest [Toetatud graafikakaartide leidmine lk 13](#).

Veenduge, et kaardi väljundid vastaksid monitoride nõutavale sisendile. (Vt [Monitori ühendusnõuete tuvastamine lk 14](#).)


HP Z-sarja arvutite eri mudelitel on täiendavate graafikakaartide puhul eri piirangud mehaanilise suuruse, andmekiiruse ja saadaoleva toite suhtes. Avage lühiülevaade QuickSpecs, et laienduskaardi pesa andmeid vaadata ja kindlaks teha, kas graafikakaart teie arvutis töötab. Lühiülevaade QuickSpecs saate avada aadressil <http://www.hp.com/go/quickspecs/>.

3. Kui soovite lisada uue(d) graafikakaardi(d), toimige järgmiselt.

- a. Selgitage välja, millised toetatud graafikakaardid sobivad kõige paremini teie vajadustega seoses monitoride arvu, kasutatavate monitoridega ühilduvuse ja jõudlusega.
- b. Veenduge, et teil oleks kaardi jaoks õiged draiverid. HP kvalifitseeritud draiverite puhul minge aadressile <http://www.hp.com/support>, valige **Software and drivers** (Tarkvara ja draiverid) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
- c. Paigaldage graafikakaart vastavalt teie arvutiga seotud videosuunistele aadressil <https://www.youtube.com/hpsupport>.

- d. Konfigureerige monitor. Lisateavet leiate Windows®-i spikrist või aadressilt <http://www.microsoft.com>.

Kuvari häälestamiseks Linuxis saab sageli kasutada graafikakaartide (nt NVIDIA® nvidia-sätteid) sätete tööriista. Mõnes hiljutises Linux® väljalaskes tuleb muuta aknahaldurisüsteemi (nt Gnome 3) eelistusi.


 **NÄPUNÄIDE.** Võimalike tõrgete veaotsinguks lubage esimene monitor ja veenduge, et see töötaks nõuetekohaselt, alles seejärel lubage järgmine monitor.

Toetatud graafikakaartide leidmine

Siit leiate teavet selle kohta, kust leida arvuti toetatavaid graafikakaarte.

Teavet arvuti toetatavate graafikakaartide kohta leiate järgmiselt.



1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/go/quickspecs>.
2. Valige **Search active QuickSpecs** (Otsi aktiivseid QuickSpecse) ja seejärel **Desktops & Workstations** (Lauaarvutid ja tööjaamad).
3. Valige oma mudel, et tehnilisi andmeid vaadata.
4. Valige link **Technical Specifications-Graphics** (Tehnilised andmed – graafika), et kuvada põhjalikum ühilduvate graafikakaartide tehniline teave, sealhulgas kaardi toetatud kuvarite arv, konnektorid, energiatarve, draiverid ja muud üksikasjad.

 **MÄRKUS.** Kõik graafikakaardid ei ühildu kõigi videotransiiverite ja adapteritega. Lisateavet vaadake graafikakaardi dokumentatsioonist.



Graafikakaartide sobitamine kuvari konnektoritega

Järgmises tabelis on kirjeldatud kuvarikonfiguratsioonide stsenaariumeid. Vaadake joonist, mis teie arvutiga kõige enam sarnaneb.


Tabel 3-1 Graafikakaardid ja kuvari ühendusvahendid

Graafikakaardi liidesekonnektor	Kuvari konnektor						
	VGA	DVI	Dual Link DVI	DisplayPort (DP)	HDMI	Mini DisplayPort (mDP)	USB Type-C
DisplayPort 	DisplayPort - VGA adapter (müüakse eraldi)	DP - DVI adapter	DP - DL DVI adapter	DP-kaabel	DP - HDMI adapter	DP - mDP üleminekukaabel	N/A
Mini DisplayPort 	mDP - VGA adapter (müüakse eraldi)	mDP - DVI adapter	N/A	mDP - mDP adapter	mDP - HDMI adapter	mDP - mDP üleminekukaabel	N/A
HDMI	HDMI - VGA adapter	HDMI - DVI adapter/ üleminekukaabel	N/A	N/A	HDMI-kaabel	N/A	N/A

Tabel 3-1 Graafikakaardid ja kuvari ühendusvahendid (järg)

Graafikakaardi liidesekonnektor	Kuvari konnektor						
	VGA	DVI	Dual Link DVI	DisplayPort (DP)	HDMI	Mini DisplayPort (mDP)	USB Type-C
							
USB Type-C*							
	USB Type-C - VGA adapter	N/A	N/A	USB Type-C - DP adapter	USB Type-C - HDMI adapter	N/A	USB Type-C kaabel

*Teavet arvuti toetatava USB Type-C-pordi kohta leiate jaotisest [Arvuti funktsioonid lk 4](#).

 **MÄRKUS.** HP graafikakaartide juurde ei kuulu tavaliselt monitori kaabliadapterid.

DisplayPort-ühendustel on suurim jõudlus; VGA-ühendustel on madalaim.

Monitori ühendusnõuete tuvastamine


Enne monitoride ühendamist arvutiga veenduge, et need vastavad nõuetele.

Kui graafikakaardil on neli DisplayPorti konnektorit, saate ühendada iga konnektoriga kuvari. Vajaduse korral kasutage sobivaid adaptereid. Eri graafikakaartide kohta leiate teavet jaotisest [Graafikakaartide sobitamine kuvari konnektoritega lk 13](#).

MultiStream Transport (MST) on meetod, mida kasutatakse mitme kuvari ühendamiseks ühe DisplayPort-liidesega.


Kuigi paljud NVIDIA videokaardid võimaldavad rohkem kui nelja monitoriväljundit, saate korraga kasutada ainult nelja. MST saab kasutada mitme pordi samaaegseks ühendamiseks.

AMD® graafikakaardid toetavad kõik saadaolevaid monitoriväljundeid. Monitoride maksimumarv sõltub konkreetsest graafikakaardist. Graafikakaardi ja monitori lisateabe saamiseks lugege dokumentatsiooni.

 **MÄRKUS.** Monitoride ühendamiseks MST-konfiguratsioonis tuleb kasutada MST-võimalusega monitori või MST-võimalusega jaoturit. Graafikakaardi ja monitori kohta lisateabe saamiseks lugege dokumentatsiooni.

Monitoride ühendamine ja konfigureerimine

Sellest jaotisest leiate teavet kuvarite ühendamise ja konfigureerimise kohta.

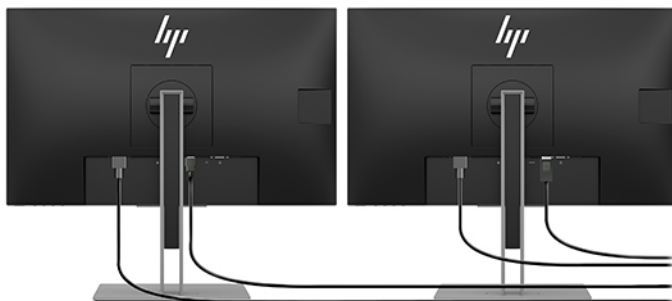
 **MÄRKUS.** Toetatud graafikakaardid võimaldavad tavaliselt kasutada vähemalt kaht monitori, nagu on näidatud selles jaotises; mõned toetatud kaardid võimaldavad kasutada rohkem monitore. Lisateavet vaadake graafikakaardi dokumentatsioonist.

 **MÄRKUS.** Teie arvuti ilme võib selles jaotises oleval pildil esitatust erineda.

1. Ühendage monitori kaabliadapterid (vajaduse korral) arvutiga, seejärel ühendage sobivad monitorikaablid adapteritega või otse graafikakaardiga.



2. Ühendage monitorikaablite teine ots monitoridega.



3. Ühendage monitori toitejuhtme üks ots monitoriga ja teine ots vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga.
4. Konfigureerige monitor. Lisateavet leiate Windowsi spikrist või aadressilt <http://www.microsoft.com>.

Kuvari häälestamiseks Linuxis saab sageli kasutada graafikakaartide (nt NVIDIA nvidia-sätteid) sätete tööriista. Mõnes hiljutises Linuxi väljalaskes tuleb muuta aknahaldurisüsteemi (nt Gnome 3) eelistusi.

Muu tootja graafika konfiguratsiooniutiliidi kasutamine

Muu tootja graafikakaardid võivad hõlmata kuvari konfiguratsiooniutiliiti. See utiliit integreeritakse installimisel operatsioonisüsteemi. Saate valida utiliidi ja kasutada seda mitme kuvari konfigureerimiseks oma kuvariga.

Üksikasju vaadake graafikakaardi dokumentatsioonist.



MÄRKUS. Mõni muu tootja konfiguratsiooniutiliit nõuab enne konfiguratsioonitööriista kasutamist monitoride Windowsis lubamist. Graafikakaardi lisateabe saamiseks vaadake selle dokumentatsiooni ja graafikakaardi draiverite lisateabe saamiseks minge aadressile <http://www.hp.com/support>.

Monitori kohandamine (Windows)

Saate valida käsitsi monitori mudeli, värskendamissagedused, ekraani eraldusvõime, värvisätteid, fondisuurused ja toitehalduse sätteid või muuta neid.

Seadistuste muutmine.

1. Valige nupp **Start**, üksus **Seaded**, seejärel **Süsteem** ja lõpuks valige **Kuvar**.

– või –

2. Paremklopsake töölaual ja valige **Kuvasätteid**.

Lisateabe saamiseks monitori ekraani kohandamise kohta vaadake järgmisi materjale.

- Graafikakontrolleri utiliidiga kaasas olnud veebipõhised dokumendid
- Monitoriga kaasas olnud dokumendid

Valikuliste komponentide paigaldamine

Arvutile saab ka olenevalt arvuti mudelist lisakomponente (nt mälu, kõvakettad, optilised draivid, PCIe-kaardid või teine protsessor) paigaldada.

- Komponentide paigaldusvideote vaatamiseks minge aadressile <https://www.youtube.com/hpsupport>.
- Paigaldusjuhiste ja tehnilise teabe saamiseks vaadake arvuti dokumenti *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).

Turvalisus

Mõnel HP arvutil on külgmisel pääsupaneelil lukk. Selle luku võti on kinnitatud arvuti korpuse tagapaneeli külge.

Täiendavad turvafunktsioonid vähendavad vargusohtu ja annavad märku, kui korpuse püütakse sisse tungida. Süsteemi täiendavate riistvara ja tarkvara turvafunktsioonide teabe leiate dokumendist *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).


Toote taaskasutus


HP soovib klientidel kasutatud elektrooniline riistvara, HP originaalprindikassetid ja akud kindlasti taaskasutusse anda.

Teavet HP komponentide või toodete taaskasutuse kohta leiate aadressilt <http://www.hp.com/go/recycle>.

4 Varundus ja taastamine

Saate kasutada Windowsi tööriistu või HP tarkvara, et varundada oma teavet, luua taastepunkti, lähtestada arvuti, luua andmekandjaid või taastada arvuti tehase seaded. Nende standardsete toimingute abil saate arvuti tööoleku kiiremini taastada.

 **NBI!** Kui kasutate süsteemi taastamise toiminguid tahvelarvutis, peab tahvelarvuti aku olema enne taasteprotsessi alustamist laetud vähemalt 70% ulatuses.


 **NBI!** Eemaldatava klaviatuuriga tahvelarvutite puhul ühendage enne taastetoimingutega alustamist tahvelarvuti klaviatuuri külge.

Teabe varundamine ja taastekandja loomine

Need taastekandja ja varukoopiate loomise meetodid on saadaval ainult valitud mudelite puhul.

Windowsi tööriistade kasutamine varundamiseks

HP soovib teil oma teabe kohe pärast seadme algseadistamist varundada. Seda saab teha kohalikult Windowsi varunduse ja välise USB-seadme abil või veebitööriistadega.

 **NBI!** Isiklikku teavet saab varundada ainult Windowsi abil. Teabe kadumise vältimiseks varundage seda regulaarselt.


 **MÄRKUS.** Kui mälu on 32 GB või vähem, on Microsoft®-i süsteemitaaste vaikimisi keelatud.


Rakenduse HP Cloud Recovery Download Tool kasutamine taastekandja loomiseks (ainult teatud mudelitel)

Võite kasutada rakendust HP Cloud Recovery Download Tool, et luua buuditaval USB-mäluseadmel HP taastekandja.

Üksikasjalikku teavet leiate järgmiselt.

▲ Avage <http://www.hp.com/support>, otsige rakendust HP Cloud Recovery ning valige tulemus, mis vastab teie arvuti tüübile.

 **MÄRKUS.** Kui te ei saa taastekandjat luua, võtke taasteketaste saamiseks ühendust klienditoega. Avage aadress <http://www.hp.com/support>, valige oma riik või piirkond ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

 **NBI!** Enne HP taasteketaste hankimist ja kasutamist arvuti taastamiseks soovib HP järgida jaotise [Taastemeetodid lk 18](#) juhiseid. Hiljutise varunduse abil saab seadme tööoleku kiiremini taastada kui HP taasteketastega. Ketaste kasutamisel tuleb pärast süsteemi taastamist kogu operatsioonisüsteemi tarkvara uuesti installida, mis võib palju aega võtta.

Süsteemi taastamine

Kui arvuti süsteemi ei saa laadida, saate mitme tööriista abil süsteemi nii Windowsi-siseselt kui ka -väliselt taastada.

HP soovib süsteemi taastamiseks järgida jaotist [Taastameetodid lk 18](#).

Süsteemitaaste loomine

Süsteemitaaste on saadaval Windowsis. Süsteemitaastetarkvaraga saab teatud ajahetkel süsteemis olnud failidest ja seadetest automaatselt või käsitsi taastepunkte või hetktõmmiseid luua.

Kui kasutate süsteemitaastet, taastab see arvuti oleku, mis vastab teie loodud taastepunkti ajahetkele. Teie isiklikke faile ja dokumente see ei mõjuta.

Taastameetodid

Kontrollige pärast esimese meetodi kasutamist, kas probleem laheneb. Sellisel juhul ei ole vaja teist meetodit enam rakendada.

1. Käitage Microsofti süsteemitaastet.
2. Kasutage funktsiooni Lähtesta see arvuti.



MÄRKUS. Valikute **Eemalda kõik** ja seejärel **Puhastage draiv täielikult** lõpetamine võib mitu tundi aega võtta ning teie arvutisse ei pruugi teavet alles jääda. See on kõige turvalisem viis arvuti lähtestamiseks enne selle ringlusse viimist.

3. Taastage HP taastekandja abil. Lisateavet leiate jaotisest [Taastamine HP taastekandja abil lk 18](#).

Kahe esimese meetodi kohta leiate lisateavet spikrirakendusest.

Valige nupp **Start**, valige **Kõik rakendused** (ainult teatud toodetel), valige rakendus **Abi hankimine** ja seejärel sisestage soovitud toiming.



MÄRKUS. Spikrirakenduse avamiseks peab teil olema Interneti-ühendus.

Taastamine HP taastekandja abil

HP taastekandjat saab kasutada algse operatsioonisüsteemi ja tehases installitud programmide uuesti installimiseks. Teatud toodete puhul saab selle luua buuditavale USB-mäluseadmele, kasutades rakendust HP Cloud Recovery Download Tool.

Üksikasju vt jaotisest [Rakenduse HP Cloud Recovery Download Tool kasutamine taastekandja loomiseks \(ainult teatud mudelitel\) lk 17](#).



MÄRKUS. Kui te ei saa taastekandjat luua, võtke taasteketaste saamiseks ühendust klienditoega. Avage aadress <http://www.hp.com/support>, valige oma riik või piirkond ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Süsteemi taastamiseks toimige järgmiselt.

- ▲ Sisestage HP taastekandja ja taaskäivitage arvuti.



MÄRKUS. Enne HP taasteketaste hankimist ja kasutamist arvuti taastamiseks soovib HP järgida jaotise [Taastameetodid lk 18](#) juhiseid. Hiljutise varunduse abil saab seadme tööoleku kiiremini taastada kui HP taasteketastega. Ketaste kasutamisel tuleb pärast süsteemi taastamist kogu operatsioonisüsteemi tarkvara uuesti installida, mis võib palju aega võtta.

Arvuti buutimisjärjestuse muutmine

Kui arvuti HP taastekandja kasutamisel ei taaskäivitu, saate muuta arvuti buutimisjärjestust ehk selliste seadmete järjekorda BIOS-is, millest arvuti otsib käivitusteavet. Olenevalt HP taastekandja asukohast saate valida optilise draivi või USB-mäluseadme.



NB! Eemaldatava klaviatuuriga tahvelarvuti puhul ühendage enne järgmiste toimingutega alustamist klaviatuur klaviatuuridoki külge.

Buutimisjärjestuse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Sisestage HP taastekandja.
2. Avage süsteemi **Käivitusmenüü**.
 - Klaviatuuriga arvutite või tahvelarvutite puhul lülitage sisse või taaskäivitage arvuti või tahvelarvuti, vajutage kiiresti klahvi **esc**, seejärel vajutage alglaadimissuvandite vaatamiseks klahvi **f9**.
 - Klaviatuurita tahvelarvutite puhul lülitage tahvelarvuti sisse või taaskäivitage, seejärel vajutage kiiresti helitugevuse suurendamise nuppu ja hoidke seda all ning valige **f9**.
– või –
Lülitage tahvelarvuti sisse või taaskäivitage see, seejärel vajutage kiiresti helitugevuse vähendamise nuppu ja hoidke seda all ning valige **f9**.
3. Valige optiline draiv või USB-mäluseade, millelt soovite buutida, seejärel järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Tarkvara HP Sure Recover kasutamine (ainult teatud toodetel)

Teatud arvutimudelid on varustatud HP Sure Recoveriga, mis on arvuti riist- ja tarkvarasse sisseehitatud operatsioonisüsteemi (OS) taastelahendus. HP Sure Recover võimaldab täielikult taastada HP OS-i kujutise, ilma et peaksite taastetarkvara installima.

Tarkvara HP Sure Recover abil saab haldur või kasutaja taastada süsteemi ja installida:

- operatsioonisüsteemi uusima versiooni;
- platvormile omased seadmedraiverid;
- tarkvara rakendused, kui tegemist on kohandatud kujutisega.

Tarkvara HP Sure Recover dokumentatsiooni uusima versiooni avamiseks avage aadress <http://www.hp.com/support>. Oma toote ja dokumentatsiooni leidmiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

5 Linuxi häälestamine

Selles peatükis kirjeldatakse, kuidas häälestada ja taastada Linuxi operatsioonisüsteemi.



NB! Ärge lisage oma arvutile valikulist riistvara ega mõne teise tootja seadmeid enne, kui operatsioonisüsteem on aktiveeritud. Riistvara lisamine võib põhjustada tõrkeid ja operatsioonisüsteemi ei pruugita õigesti installida.



MÄRKUS. Pärast operatsioonisüsteemi häälestamist veenduge, et installitud oleks uusim BIOS, draiverid ja tarkvaravärskendused. Vaadake [Arvuti värskendamine lk 22](#).

Linuxi valmidusega süsteemid

Linuxi valmidusega valik pakub süsteemi, milles on minimaalselt funktsionaalne eellaaditud operatsioonisüsteem (näiteks FreeDOS). See on mõeldud olukordadeks, kus klient installib operatsioonisüsteemi siis, kui süsteem kohale jõuab. See valik ei sisalda ühegi operatsioonisüsteemi litsentsi.

Linuxi valmidusega valik ei sisalda Linuxi operatsioonisüsteemi, mis peab olema kasutajal endal. Linuxi kaubanduslikud distributsioonid on saadaval ostmiseks tarnijatelt, nagu Red Hat® ja SUSE. Mitmed teised Linuxi distributsioonid on saadaval tasuta (nt Ubuntu). HP heakskiiduga konfiguratsioonide ja operatsioonisüsteemide vaatamiseks minge http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) häälestamine

Red Hat on HP arvutites toetatakse ja serditakse RHEL-i eri versioone.

Teavet RHEL-i toe kohta konkreetse platvormi puhul leiate jaotisest *Linux Hardware Matrix for HP Workstations* (Linuxi riistvaramaatriks HP tööjaamadele) aadressil http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.

HP arvutite Red Hat® sertide kohta teabe saamiseks avage <https://access.redhat.com/ecosystem>, valige **Certified Hardware** (Serditud riistvara) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui HP on testinud ja pakendanud valitud kolmandate osapoolte draivereid, mis ühilduvad teie HP tööjaama installitud Red Hat Enterprise Linuxiga, siis saate need hankida asukohast <http://www.hp.com/support>, nagu kirjeldatud jaotises [Patenditud graafikadraiverid lk 21](#).

SUSE Linux Enterprise Desktopi (SLED) häälestamine

SUSE toetab ja serdib HP arvutites SLED-i eri versioone.

Lisateabe saamiseks minge SUSE serdi infolehe otsingulehele aadressil <https://www.suse.com/yessearch/Search.jsp>.

Kui HP on testinud ja pakendanud valitud kolmandate osapoolte draivereid, mis ühilduvad teie HP tööjaama installitud SUSE Linux Enterprise Desktopiga, siis saate need hankida asukohast <http://www.hp.com/support>, nagu kirjeldatud jaotises [Patenditud graafikadraiverid lk 21](#).

Ubuntu häälestamine

Canonical serdib ja toetab HP arvutites Ubuntu eri versioone.

Lisateabe saamiseks avage Ubuntu arvutitele mõeldud serditud riistvara otsinguleht aadressil <http://www.ubuntu.com/certification/desktop> ja otsige oma arvutit. Ubuntu on saadaval tasuta aadressil <http://www.ubuntu.com>.

Avatud lähtekoodiga graafikadraiverid

Enamik Linux'i operatsioonisüsteeme toetavad graafikariistvara sisseehitatud tarkvaratehnoloogiate ja kõrgema taseme graafikarakenduste kaudu nagu ekraaniserverid (Xorg, Wayland) ja ekraanihaldurid (Gnome, KDE).

Graafika riistvaraline käitumine sõltub kasutatavast tuumast ja ajastusteabest, mis on saadud ühendatud ekraani riistvaralt. Kui tuum ei saa graafikakaardi lähtestamist saadaolevale riistvarale õigesti kalibreerida, võib see võivad põhjustada moonutatud või tühja ekraani.

Suhtlust avatud lähtekoodiga graafikadraiveritega võib esineda järgmistel juhtudel:

- Graafilised interaktiivsed installisessioonid allalaaditud Linux'i distributsioonikandjalt.
- Linux'i paigaldused, mida ei ole täiendatud müüjapoolsete graafikadraiveritega.

Kui ekraani ei saa kasutada, soovib HP lisada valiku **nomodeset** tuuma buudiparameetritesse, et tõkestada režiimi määravat draiveri käitumist ja seada prioriteediks alternatiivsed ühilduvad ekraanidraiverid. Parameetri püsilisamist tuuma buudiparameetritesse on tavaliselt võimalik muuta (buudilaadurite grub-perekonna puhul) konfiguratsioonifailides, mis tavaliselt on asukohas: **/etc/default/grub**. Vaadake oma distributsiooni dokumente buudilaadurite sätete parameetrite kohta.

Patenditud graafikadraiverid

Sellest jaotisest leiate teavet patenditud graafikadraiverite kohta.

Enamikku HP arvuteid saab tellida graafikakaartidega, mida HP on põhjalikult kontrollinud. Toetatud kaartide loendi leiate jaotisest *Linux Hardware Matrix for HP Workstations* (Linux'i riistvaramaatriks HP tööjaamadele) aadressil http://www.hp.com/support/linux_hardware_matrix.



MÄRKUS. Arvuti ei pruugi toetada kõiki graafikakaarte. Piirangud esinevad tavaliselt kaartide puhul, mis tarbivad energiasäästlikes arvutites palju toidet.

HP toetab kolmandate osapoolte patenditud graafikadraivereid. Testitud draiverite puhul avage <http://www.hp.com/support> ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et leida oma toode ja dokumentatsioon.

Need patenditud draiverid ei kuulu standardselt RHEL-i, SLED-i või Ubuntu distributsioonide juurde, kuna need pole avatud lähtekoodiga. HP toe veebilehel toodutest uuemaid draiveriredaktsioone toetab tarnija.

6 Arvuti värskendamine

HP töötab pidevalt selle nimel, et muuta teie arvuti kasutuskogemust paremaks. HP soovib regulaarselt installida uusima BIOS-i, draiverid ja tarkvaravärskendused, et arvuti toetaks uusimaid värskendusi.

Pärast arvuti esmakordset käivitamist järgige arvuti ajakohasuse tagamiseks järgmisi juhiseid.

- Veenduge, et laaditud oleks uusim süsteemi BIOS-i versioon. Vaadake [BIOS-i värskendamine lk 22](#).
- Veenduge, et teie süsteemil oleksid uusimad draiverid. Vaadake [Seadmedraiverite täiendamine lk 23](#).
- Tutvuge teile saadaolevate HP ressurssidega. Vaadake [Veebipõhine tugi lk 27](#).
- Kaaluge draiveriteadete tellimist aadressil <https://h41369.www4.hp.com/alerts-signup.php>.

BIOS-i värskendamine

Optimaalse jõudluse tagamiseks tuvastage arvuti BIOS-i versioon ja vajaduse korral täiendage seda.

BIOS-i kasutatava versiooni tuvastamine

Selles jaotises kirjeldatakse kasutatava BIOS-i versiooni tuvastamist.

Kasutatava BIOS-i versiooni tuvastamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage käivitamisel nuppu **esc**.
2. Häälestusutiliiti Computer Setup (F10) sisenemiseks vajutage korduvalt klahvi **f10**.
3. Valige **Main** (Põhi) ja koputage **System Information** (Süsteemiteave). Märkige üles arvuti süsteemi BIOS-i versioon.



MÄRKUS. Teavet BIOS-i ning häälestusutiliidi Computer Setup (F10) BIOS-i menüü sätete täiendamise kohta vt dokumendist *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend) aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).

BIOS-i täiendamine

Uusima saadaoleva BIOS-i versiooni, mis sisaldab uusimaid täiustusi, leidmiseks ja allalaadimiseks toimige järgmiselt.

1. Avage aadress <http://www.hp.com/support> ja valige oma toode.
2. Valige **Tarkvara ja draiverid** ja järgige juhiseid, et leida arvuti jaoks saadaolev uusim BIOS-i versioon.
3. Võrrelge arvuti BIOS-i versiooni veebisaidil olevate BIOS-i versioonidega (vt [BIOS-i kasutatava versiooni tuvastamine lk 22](#)). Kui veebisaidil toodud BIOS-i versioon ühtib teie süsteemi versiooniga, ei ole edasisi toiminguid vaja.
4. Kui veebisaidil toodud BIOS-i versioon on uuem kui teie süsteemis olev versioon, laadige alla arvuti jaoks sobiv versioon. Järgige väljalaske märkustes toodud suuniseid, et installimine lõpetada.

Seadmedraiverite täiendamine

Teavet seadmedraiverite täiendamise kohta leiate sellest jaotisest.

Kui paigaldate välisseadme (nagu printer, kuvaadapter või võrguadapter), siis veenduge, et laaditud oleksid uusimad seadmedraiverid. Kui ostsite oma seadme HP-lt, minge HP veebisaidile, et laadida oma seadme jaoks alla uusimad draiverid. Neid draivereid on testitud, et tagada parim ühilduvus teie seadme ja HP arvuti vahel.

Kui te ei ostanud oma seadet HP-lt, soovitab HP külastada esmalt HP veebisaiti, et näha, kas teie seadet ja selle draivereid on seoses HP arvuti ühildumisega testitud. Kui ühtki draiverit ei ole saadaval, minge seadme tootja veebisaidile, et laadida alla uusimad draiverid.

Toimige seadmedraiverite täiendamiseks järgmiselt.

1. Avage aadress <http://www.hp.com/support> ja valige oma toode.
2. Järgige juhiseid, et leida uusimad arvuti jaoks saadaolevad draiverid.

Kui te ei leia nõutud draiverit, külastage välisseadme tootja veebisaiti.

7 Hooldus, diagnostika ja elementaarne tõrkeotsing

Selles jaotises leiate teavet hooldamise, diagnostika ja elementaarse tõrkeotsingu kohta.

Arvuti väljalülitamine

Arvuti õigeks väljalülitamiseks sulgege esmalt operatsioonisüsteemi tarkvara.



NB! Kui hoiate toitenuppu arvuti väljalülitamiseks all, võib see põhjustada andmete kaotsiminekut ja kahjustada mäluseadet. Kui süsteem muutub ebastabiilseks ja ühtki teist võimalust pole, andke süsteemile pärast arvuti taaskäivitamist täielikuks ärkamiseks piisavalt aega. Selleks võib kuluda mitu minutit, eriti suurema mahutavusega või pooljuhtseadmetes.

▲ Valige nupp **Start**, ikoon **Power** (Toide) ja seejärel **Shut down** (Sulge arvuti).

Probleemide tekkimise korral

Probleemide diagnoosimiseks ja lahendamiseks soovitab HP tõrkeotsingut järgmises järjekorras.

- Visuaalne uuring
- Vilkuvad või piiksuvad koodid
- Elementaarne tõrkeotsing, sh HP PC Hardware Diagnostics
- HP tugi
- Süsteemi taaste ja täistaaste

Neid tõrkeotsingustrateegiaid tutvustatakse järgmistes jaotistes.

Lisateave

Täiendavat tõrkeotsingu teavet leiate sellest jaotisest.

Täiendavat tõrkeotsinguteavet leiate juhendist *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend, ainult inglise keeles), mis on saadaval aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).

Visuaalne uuring

Kui teil tekib arvuti, kuvari või tarkvaraga probleeme, võivad järgmised üldised nõuanded aidata teil enne edasisi toiminguid probleemi tuvastada ja sellele keskenduda.

Käivitamisel

Selles jaotises kirjeldatakse, mida teha, kui arvuti ei käivitu.

- Veenduge, et arvuti oleks ühendatud töötava vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga.
- Eemaldage enne arvuti käivitamist kõik optilised kettad ja USB-mälupulgad.
- Veenduge, et arvuti oleks sisse lülitatud ja toite märgutuli põleks.
- Kui olete installinud operatsioonisüsteemi, mis erineb tehases installitud operatsioonisüsteemist, siis veenduge, et see oleks teie süsteemis toetatud, minnes aadressile <http://www.hp.com/go/quickspecs>.
- Veenduge, et ekraanipaneel oleks valgustatud.
- Kui teil on valikuline väline monitor.
 - Veenduge, et monitor oleks ühendatud töötava vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga.
 - Veenduge, et monitori toite märgutuli põleb.
 - Kui monitori pilt on tuhm, suurendage heledust ja kontrastsust.

Töörežiimis

Selles jaotises kirjeldatakse erinevaid üksusi, et kontrollida, kas teie arvutil on selle kasutamise ajal probleeme.

- Piiksud ja arvutil vilkuvad märgutuled on tõrkekoodid, mis aitavad teil probleeme diagnoosida. Lisateabe saamiseks nende koodide tõlgendamise kohta vaadake oma arvuti dokumendi *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend) jaotist *Diagnostic light and audible (beep) codes* (Diagnostilised märgutuled ja helisignaalid (piiksud)).
- Vajutage pikalt suvalist klahvi. Kui süsteem piiksub, siis klaviatuur töötab õigesti.
- Kontrollige kõiki kaableid, et tuvastada lahtised või valed ühendused.
- Äratage arvuti, vajutades toitenuppu või mis tahes klahvi klaviatuuril. Kui süsteem jääb ooterežiimi, hoidke selle väljalülitamiseks toitenuppu vähemalt neli sekundit all. Seejärel vajutage süsteemi taaskäivitamiseks uuesti toitenuppu.

Kui süsteem ei lülitu välja, lahutage toitejuhe vooluvõrgust, oodake mõni sekund ja ühendage see uuesti. Kui süsteem ei taaskäivitu, vajutage toitenuppu.

- Veenduge, et kõik vajalikud seadmedraiverid oleksid installitud. Kui olete ühendanud näiteks printeri, tuleb installida printeridraiver.
- Kui töötate võrgus, kasutage teist kaablit, et ühendada arvuti võrguühenduspesaga. Kui te ei saa endiselt ühendada, võib probleem olla võrgupistikus.
- Kui olete lisanud hiljuti uut riistvara, siis eemaldage see, et näha, kas arvuti töötab korralikult.
- Kui olete installinud hiljuti uut tarkvara, siis desinstallige see, et näha, kas arvuti töötab korralikult.
- Kui kõik-ühes-arvuti ekraanipaneel on tühi, siis avage arvuti ja veenduge, et emaplaadi ja ekraanipaneeli vahelise kaabli mõlemad otsad on ühendatud. Kui kasutate graafikakaarti, siis veenduge, et kaart oleks korralikult paigaldatud.
- Täiendage BIOS-i. BIOS-i uus väljalase võib toetada uusi funktsioone või lahendada probleemi.
- Üksikasjalikumat teavet vaadake dokumendi *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend) tõrkeotsingupeatükist aadressil <http://www.hp.com/support>. Järgige juhiseid, et leida oma toode, ja valige **Manuals** (Juhendid).

Kliendi tehtavad parandused

Saate tellida kliendi tehtavate paranduste programmi kaudu asendusvaruosa ja paigaldada selle ilma HP kohapealse tehnilise abita.

Mõne komponendi puhul on kliendil vaja endal parandusi teha. Lisateabe saamiseks minge aadressile <http://www.hp.com/go/selfrepair> ja valige oma toode.



MÄRKUS. Mõnda komponenti ei saa klient ise parandada ja sellisel juhul tuleb toode viia teeninduseks HP-le. Helistage täiendava teabe saamiseks toele, enne kui proovite neid komponente eemaldada või parandada.

Vilkuvad või piiksuvad koodid: järel diagnostika märgutulede ja heliliste koodide tõlgendamine

Kui arvuti toite märgutuli vilgub või kui kuulete piikse, lugege selle tõlgendamiseks ja soovitatud toimingute tuvastamiseks dokumenti *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend; ainult inglise keeles).

Elementaarne tõrkeotsing

Elementaarsed tõrkeotsingu näpunäited leiate sellest jaotisest.



HOIATUS! Kui arvuti on ühendatud vahelduvvoolu toiteallikaga, on emaplaat alati pinges all. Elektrilöögist ja kuumenenud detailidega kokkupuutumisest tekkida võiva vigastusohu vähendamiseks eemaldage enne arvuti hooldustööde alustamist toitejuhe pistikupesast ja laske süsteemi sisemistel komponentidel enne nende puudutamist jahtuda.

Kui teil on arvutiga probleeme, proovige enne tehnilisele toele helistamist probleemi täpselt tuvastamiseks vastavaid eelnevas jaotises kirjeldatud ja allpool kokkuvõtvalt esitatud lahendusi.

- Kui ekraan on tühi, ühendage monitor võimaluse korral arvuti teise videoporti või vahetage monitor korralikult töötava kuvari vastu.
- Kui monitor on ühendatud kaabli kaudu (nt DP-DVI-adapter), asendage see korralikult töötava adapteriga.
- Kui töötate võrgus, toimige järgmiselt.
 - Ühendage oma arvuti võrguga teise võrgukaabli abil.
 - Ühendage teine arvuti võrguga teise kaabli abil.

Kui probleem ei lahenenud, võib olla viga võrgupesas või seinas olevas võrgupesas.

- Kui olete lisanud hiljuti uut riistvara, siis eemaldage see.
- Kui olete installinud hiljuti uut tarkvara, siis desinstallige see.
- Kui arvutiga on ühendatud USB-mäluseade, eemaldage see.
- Kui arvuti käivitub, kuid operatsioonisüsteem ei käivitu, kasutage „käivituseelset” diagnostika utiliiti HP PC Hardware Diagnostics. Vt [HP PC Hardware Diagnosticsi kasutamine lk 29](#).

HP tugi

Selles jaotises kirjeldatakse HP toega ühenduse võtmise viise.

Veebipõhine tugi

Veebipõhise toe ressursside hulka kuuluvad veebipõhised tõrkeotsingutööriistad, tehnilise teabe andmebaasid, draiverite ja paikade allalaadimised, veebipõhised kogukonnad ja tootemuudatuste teavitusteenused.

Teile on saadaval ka järgmised veebisaidid.

- <http://www.hp.com> – pakub kasulikku tooteteavet.
- <http://www.hp.com/support> – pakub uusimat veebipõhist dokumentatsiooni, ülemaailmset tehnilist tuge ja tarkvara ning draiverite juurdepääsu arvutitele.

Klienditugi arvutitele

Tõrkeotsingu eriteemade leidmiseks toimige järgmiselt.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Otsige oma toodet.
3. Valige **Troubleshooting** (Tõrkeotsing).
4. Valige probleem, millele soovite tõrkeotsingut teha.

Nõuanded või infolehed ja teatised

Nõuanded või infolehed ja teatised leiate HP toelehelt.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Valige oma toode.
3. Valige **Advisories** (Nõuanded) või **Bulletins and Notices** (Infolehed ja teatised).
4. Valige vaatamiseks üksus.

Tootemuudatuste teavitused

Tootemuudatuste teavitused (PCN-id) on ennetavad teavitused tootemuudatuste kohta, mis toimuvad 30–60 päeva lõikes muudatuse tootmisprotsessis jõustumise kuupäevast.

PCN-id pakuvad toodetega seotud eelteavet, nt värskendatud BIOS-i versiooni, mille soovite võib-olla enne toote muudatuse jõustumist alla laadida. PCN-ide loendi vaatamiseks avage oma toote puhul leht **Bulletins and Notices** (Infolehed ja teatised).

Toele helistamine

Vahel tuleb probleemi lahendamiseks võib-olla klienditoega ühendust võtta. Enne toele helistamist valmistuge järgmiselt ette.

- Seadke arvuti kasutamiseks valmis.
- Kirjutage üles arvuti seerianumbrid, tootenumbrid, mudelinimed ja mudelinumbrid ning pange need enda lähedusse. Selle teabe leiate märgistelt. Märgised võib asuda arvuti põhjal, arvuti tagapaneelil või hoolduskatte all.
- Märkige üles kõik kohalduvad tõrketeated.
- Märkige üles kõik lisaseadmed.

- Märkige üles operatsioonisüsteem.
- Märkige üles muu tootja riist- või tarkvara.
- Märkige üles arvuti esiküljel (torn- ja töölauakonfiguratsioonid) või küljel (kõik-ühes-konfiguratsioonid) vilkuvate märgutulede üksikasjad.
- Märkige üles probleemi ilmnemisel kasutatavad rakendused.



MÄRKUS. Kui helistate teenindusse või toele, võidakse teilt küsida arvuti tootenumbrit (näiteks PS988AV). Kui arvutil on tootenumber, asub see tavaliselt arvuti 10- või 12-kohalise seerianumbri kõrval.

Klienditoe telefoninumbri leidmiseks minge aadressile <http://www.hp.com/support>, valige **Contact Support** (Võta toega ühendust) ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Garantiiteabe asukoha tuvastamine

Kui arvutiga ei kaasnenud väljatrükitud garantiid, on seda võimalik leida muul moel.

1. Valige nupp **Start**, valige **Help and Support** (Spikker ja tugi) ning seejärel valige **HP Documentation** (HP dokumentatsioon).
– või –
2. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/go/orderdocuments>.



NB! Garantiidokumendi uusima versiooni vaatamiseks on vajalik Interneti-ühendus.

HP hoolduskomplektiteenused pakuvad täiendatud teenusetasemeid toote standardse garantii pikendamiseks ja laiendamiseks.



MÄRKUS. Müügiteabe ja garantiitäienduste (HP Care Packs) teemadel helistage oma kohalikule volitatud teenusepakkujale või edasimüüjale.

8 HP PC Hardware Diagnosticsi kasutamine

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics utiliidiga saate kindlaks teha, kas teie arvuti riistvara töötab korralikult. Selle kolm versiooni on HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (ühtne laiendatav püsivara liides) ja (ainult teatud toodetel) püsivara funktsioon Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows kasutamine (ainult teatud mudelitel)

HP PC Hardware Diagnostics Windows on Windowsi-põhine utilitiit, mille abil saate arvuti riistvara hea töökorra kontrollimiseks diagnostikateste käivitada. See tööriist diagnoosib Windowsi operatsioonisüsteemis riistvara probleeme.

Kui arvutisse pole rakendust HP PC Hardware Diagnostics Windows installitud, tuleb see esmalt alla laadida ja installida. Rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimiseks vt [Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimine lk 30](#).

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows riistvara tõrke ID-koodi kasutamine

Kui HP PC Hardware Diagnostics Windows tuvastab tõrke, mis nõuab riistvara asendamist, luuakse teatud komponentide testide jaoks 24-kohaline tõrke ID kood. Interaktiivsete testide, nagu klaviatuuri, hiire või heli- ja videopaleti testide puhul peate enne tõrke ID saamist tõrkeotsingu toimingud tegema.

- ▲ Pärast tõrke ID saamist on teil mitu võimalust.
 - Klõpsake valikut **Järgmine**, et avada leht Event Automation Service (EAS), kus saate juhtumi logida.
– või –
 - Skannige mobiilseadmega QR-koodi, mis suunab teid EAS-i lehele, kus saate juhtumi logida.
– või –
 - Klõpsake 24-kohalise tõrke ID kõrval olevas ruudus, et tõrkekood kopeerida ja toele saata.

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics Windows kasutamine

Kui HP PC Hardware Diagnostics Windows on installitud, saate selle avada HP spikris ja toes, rakenduses HP Support Assistant või Start menüüs.

HP spikris ja toes rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine (ainult teatud toodetel)

Kui HP PC Hardware Diagnostics Windows on installitud, toimige selle HP spikris ja toes avamiseks järgmiselt.

1. Valige nupp **Start** ja seejärel valige **HP spikker ja tugi**.
2. Valige **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Tööriista käivitumisel valige soovitud diagnostikatesti tüüp ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



MÄRKUS. Diagnostikatesti peatamiseks valige **Cancel** (Tühista).

Rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine rakenduses HP Support Assistant

Kui HP PC Hardware Diagnostics Windows on installitud, toimige selle rakenduses HP Support Assistant avamiseks järgmiselt.

1. Valige tegumiribalt ikoon **Otsing** (ainult teatud toodetel), tippige **support** ja seejärel valige **HP Support Assistant**.
– või –
Valige tegumiribal küsimärgiikoon (ainult teatud toodetel).
2. Valige **Törkeotsing ja parandused** (ainult teatud toodetel) või **Parandused ja diagnostika**.
3. Valige **Diagnostika** ja seejärel **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
4. Tööriista käivitumisel valige soovitud diagnostikatesti tüüp ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



MÄRKUS. Diagnostikatesti peatamiseks valige **Cancel** (Tühista).

Rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows avamine Start-menüüs (ainult teatud toodetel)

Kui HP PC Hardware Diagnostics Windows on installitud, toimige selle rakenduse Start menüüs avamiseks järgmiselt.

1. Valige nupp **Start** ja seejärel **Kõik rakendused** (ainult teatud toodetel).
2. Valige **HP PC Hardware Diagnostics Windows**.
3. Tööriista käivitumisel valige soovitud diagnostikatesti tüüp ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



MÄRKUS. Diagnostikatesti peatamiseks valige **Cancel** (Tühista).

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimine

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimisjuhised on saadaval üksnes inglise keeles. Allalaadimiseks peate kasutama Windowsi arvutit, sest saadaval on ainult .exe failid.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows uusima versiooni allalaadimine HP-lt

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows HP-lt allalaadimiseks toimige järgmiselt.

1. Avage veebisait <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Kuvatakse HP PC Diagnosticsi avaleht.
2. Valige **Download HP Diagnostics Windows** (HP Diagnostics Windowsi allalaadimine), seejärel valige oma arvutisse või USB-mäluseadmele allalaadimiseks sobiv Windowsi diagnostikaversioon.

Tööriist laaditakse alla valitud asukohta.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows allalaadimine Microsoft Store

Võite utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows alla laadida Microsoft Store.

1. Valige töölaual rakendus Microsoft Store.
– või –

Valige tegumiribal ikoon **Otsing** (ainult teatud toodetel) ja seejärel tippige Microsoft Store.

2. Sisestage **Microsoft Store**i otsinguväljale HP PC Hardware Diagnostics Windows.
3. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Tööriist laaditakse alla valitud asukohta.

HP Hardware Diagnostics Windows allalaadimine tootenime või -numbri alusel (ainult teatud mudelid)

Võite rakenduse HP PC Hardware Diagnostics Windows alla laadida tootenime või -numbri alusel.



MÄRKUS. Teatud toodete puhul peab võib-olla tarkvara USB-mälupulgale laadima, mille puhul kasutage tootenime või -numbrit.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Valige **Hangi tarkvara ja draiverid**, valige oma toote tüüp ning sisestage seejärel kuvatud otsingukasti toote nimi või number.
3. Klõpsake jaotises **Diagnostika** nuppu **Laadi alla** ning seejärel järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et valida sobiv Windowsi diagnostika versioon, mille oma arvutisse või USB-mälupulgale alla laadida.

Tööriist laaditakse alla valitud asukohta.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows installimine

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics Windows installimiseks valige arvutis või USB-mäluseadmes kaust, kuhu .exe fail laaditi, tehke .exe failil topeltklõps ja järgige kuvatavaid juhiseid.

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI kasutamine

HP PC Hardware Diagnostics on ühtne laiendatav püsivara liides (UEFI), mis võimaldab teil arvuti riistvara hea töökorra kontrollimiseks käivitada diagnostikateste. Operatsioonisüsteemist või muudest tarkvarakomponentidest tingitud riistvararikete välistamiseks töötab kõnealune vahend operatsioonisüsteemiväliselt.



MÄRKUS. Mõne toote puhul peate te HP UEFI tugikeskkonna allalaadimiseks ja loomiseks kasutama Windowsi arvutit ja USB-mäluseadet, kuna saadaval on ainult .exe failid. Lisateavet leiate jaotisest [Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimine USB-seadmesse lk 32](#).

Kui arvuti ei käivita Windowsi, saate kasutada utiliiti HP PC Hardware Diagnostics UEFI riistvara probleemide diagnoosimiseks.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI riistvara tõrke ID-koodi kasutamine

Kui HP PC Hardware Diagnostics UEFI tuvastab tõrke, mis nõuab riistvara asendamist, luuakse 24-kohaline tõrke ID-kood.

Probleemi lahendamisel abi saamiseks toimige järgmiselt.

- ▲ Valige **Contact HP** (Võtke HP-ga ühendust), nõustuge HP privaatsuslase lahtiütusega ning skannige mobiilseadmega järgmisel kuval olevat tõrke ID koodi. HP klienditoe ja klienditeeninduse lehel kuvatakse automaatselt teie tõrke ID ja toote number. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

– või –

Võtke klienditoeiga ühendust ja esitage tõrke ID kood.



MÄRKUS. Diagnostika käivitamiseks konverteeritaval arvutil peab teie arvuti olema sülearvutirežiimil ja peate kasutama ühendatud klaviatuuri.



MÄRKUS. Kui peate diagnostikatesti seiskama, vajutage klahvi **esc**.

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI käivitamine

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI käivitamiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage arvuti sisse või taaskäivitage see ning vajutage kiiresti klahvi **esc**.
2. Vajutage klahvi **f2**.

BIOS otsib diagnostikatööriistu kolmest kohast alltoodud järjekorras.

- a. Ühendatud USB-mäluseade



MÄRKUS. Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimiseks USB-mäluseadmesse vt teemat [Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni allalaadimine lk 32](#).

- b. Kõvaketas

- c. BIOS

3. Diagnostikatööriista käivitumisel valige keel, soovitud diagnostikatesti tüüp ja järgige ekraanil kuvatavaid suuniseid.

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimine USB-seadmesse

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimine USB-mäluseadmesse võib olla kasulik teatud oludes.

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ei sisaldu eelinstallitud kujutises.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ei sisaldu partitsioonis HP Tool.
- Kõvaketas on rikkis.



MÄRKUS. Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimisjuhised on saadaval üksnes inglise keeles ja te peate HP UEFI tugikeskkonna allalaadimiseks ja loomiseks kasutama Windowsi arvutit, kuna saadaval on ainult .exe-failid.

Riistvaradiagnostika HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni allalaadimine

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni laadimiseks USB-seadmesse järgige alltoodud etappe.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Kuvatakse HP PC Diagnosticsi valeht.
2. Valige **Download HP Diagnostics UEFI** (HP Diagnostics UEFI allalaadimine) ja seejärel valige **Run** (Käivita).

Utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadimine tootenime või -numbri alusel (ainult teatud mudelid)

Võite tootenime või -numbri alusel utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI laadida USB-mällu (ainult teatud mudelid).



MÄRKUS. Teatud toodete puhul peab võib-olla tarkvara USB-mälupulgale laadima, mille puhul kasutage tootenime või -numbrit.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Sisestage tootenimi või -number, valige oma arvuti ja seejärel opsüsteem.
3. Järgige jaotises **Diagnostics** (Diagnostika) soovitud UEFI versiooni valimiseks ja allalaadimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sätete (ainult teatud mudelitel) kasutamine

See on püsivarafunktsioon (BIOS), mis laadib HP PC Hardware Diagnostics UEFI teie arvutisse alla. See käivitab arvutis diagnostika ning võib diagnostika tulemused eelkonfigureeritud serverisse üles laadida.

Lisateabe leidmiseks utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI kohta avage veebisait <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags> ja valige **Find out more** (Lisateave).

Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimine

HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI on saadaval SoftPaq-programmina, mille saab serverisse alla laadida.

Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni allalaadimine

Võite utiliidi HP PC Hardware Diagnostics UEFI uusima versiooni laadida USB-seadmesse.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags>. Kuvatakse HP PC Diagnosticsi avaleht.
2. Valige **Download Remote Diagnostics** (Remote Diagnostics allalaadimine) ja seejärel valige **Run** (Käivita).

Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI allalaadimine tootenime või -numbri alusel

Võite rakenduse HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI alla laadida tootenime või -numbri alusel.



MÄRKUS. Teatud toodete puhul peab võib-olla tarkvara allalaadimiseks toote nime või numbrit kasutama.

1. Külastage veebisaiti <http://www.hp.com/support>.
2. Valige **Tarkvara ja draiverid**, valige oma toote tüüp, sisestage kuvatud otsingukasti toote nimi või number, valige oma arvuti ning seejärel oma operatsioonisüsteem.
3. Jaotises **Diagnostika** järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid ning valige ja laadige toote jaoks alla õige **Kaug-UEFI** versioon.

Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sätete kohandamine

Remote HP PC Hardware Diagnosticsi sätete kasutamisel häälestusutiliidis Computer Setup (BIOS) saate teha mitmesuguseid kohandusi.

- Seadistada ajakava, millal järelvalveta diagnostikat teha. Diagnostika saab ka kohe käivitada, kui valite **Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics** (Käivita Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- Määrata diagnostikatööriistade allalaadimise asukohta. See funktsioon võimaldab juurdepääsu tööriistadele HP veebisaidi või serveri kaudu, mis on kasutamiseks eelkonfigureeritud. Arvuti ei vaja tavapärast kohalikku mäluseadet (nagu kõvaketas või USB-mälupulk), et kaugdiagnostikat teha.
- Määrata asukohta testitulemuste talletamiseks. Määrata saab ka üleslaadimiseks kasutatava kasutajanime ja parooli.
- Kuvada olekuteabe varem tehtud diagnostika kohta.

Utiliidi Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sätete kohandamiseks toimige järgmiselt.

1. Lülitage sisse või taaskäivitage arvuti ja kui ilmub HP logo, vajutage klahvi **f10**, et siseneda häälestusutiliiti Computer Setup.
2. Valige **Advanced** (Täpsem) ja seejärel **Settings** (Sätted).
3. Tehke kohandamiseks valikud.
4. Valige sätete salvestamiseks **Main** (Peamine) ja seejärel **Save Changes and Exit** (Salvesta muudatused ja välju).

Muudatused jõustuvad arvuti taaskäivitamisel.

9 Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine

Arvuti parima jõudluse ja kasuliku tööea tagamiseks järgige neid suuniseid.

Kasutamishüpsed ja tavahooldus

Arvuti ja kuvari nõuetekohaseks häälestamiseks ja hoolduseks on HP koostanud juhendmaterjali.




- Ärge paigutage arvutit ülemäära niiskesse kohta, päikese kätte ega liiga kuuma või külma ruumi.
- Töötage arvutiga tugeval ja tasasel pinnal. Jätke arvuti kõigile ventileeritavatele külgedele ja monitori kohale vajaliku õhuvoolu võimaldamiseks 10,2 cm (4 tolli) vaba ruumi.
- Ärge takistage arvutisse sisenevat õhuvoolu, blokeerides ventilatsiooni- või õhu sissevõtuavasid. Ärge asetage klaviatuuri, jalad väljas, otse vastu töölaualüksuse esikülge, kuna ka see piirab õhuvoolu.
- Ärge töötage mitte kunagi arvutiga, mille külgraneel või laienduskaardi pesade katted on eemaldatud.
- Ärge kuhjake arvuteid üksteise peale ega paigutage neid üksteisele nii lähedale, et need puutuvad kokku teistest arvutitest väljuva või eelsoojendatud õhuga.
- Kuia rvutit kasutatakse eraldi korpuses, tuleb see korpus varustada sisse- ja väljapuhkeventilaatoritega ning juhinduda eeltoodud juhistest.
- Jälgige, et arvutisse ega klaviatuuri ei satuks vedelikku.
- Ärge katke kuvari õhuavasid mitte mingil moel kinni.
- Paigaldage või lülitage sisse operatsioonisüsteemi või muu tarkvara toitehaldusfunktsioonid (sh unerežiimid).
- Enne järgnevaid toiminguid lülitage arvuti välja.
 - Pühkige arvuti välispinda pehme niiske lapiga vastavalt vajadusele. Puhastuskemikaalid võivad viimistluse tooni muuta või kahjustada. Vaadake soovitatud samme jaotises [Arvutist mustuse ja prahi eemaldamine lk 36](#), et puhastada arvuti välispinnad, mida sageli puudutatakse. Pärast mustuse ja prahi eemaldamist võite puhastada pindu ka desovahendiga. Kahjulike bakterite ja viiruste leviku tõkestamiseks vt juhiseid [Arvuti puhastamine desinfitseerimisvahendiga lk 36](#).
 - Puhastage regulaarselt arvuti kõigil ventileeritavatel külgedel asuvaid õhuavasid. Tolmurullid, mustus või muud võõrkehad võivad sulgeda õhuavad, piirates õhu läbivoolu.

Arvuti puhastamine

Arvuti regulaarne puhastamine eemaldab mustuse ja prahi, nii et teie seade jätkab töötamist parimal tasemel. Arvuti välispindade ohutuks puhastamiseks toimige järgmiselt.

Arvutist mustuse ja prahi eemaldamine

Siit leiate soovitused arvuti puhastamiseks mustusest ja prahist.

1. Pindade puhastamisel kandke ühekordseid latekskindaid (lateksitundlikkuse puhul nitrilkindaid).
 2. Lülitage seade välja ja lahutage toitejuhe ja muud ühendatud välisseadmed. Eemaldage lisaseadmetest, näiteks juhtmeta klaviatuurist, kõik sinna paigaldatud patareid.
-
-  **ETTEVAATUST.** Elektrilöögi või komponentide kahjustamise vältimiseks ärge kunagi puhastage toodet, kui see on sisse lülitatud või toitevõrku ühendatud.
-
3. Niisutage mikrokiust lapp veega. Lapp peaks olema niiske, mitte märg.
-
-  **NB!** Pinna kahjustamise vältimiseks ärge kasutage abrasiivseid lappe, rätikuid ja paberrätikuid.
-
4. Pühkige toote välispinda õrnalt niisutatud lapiga.
-
-  **NB!** Hoidke vedelikud arvutist eemal. Vältige niiskuse sattumist avadesse. Kui vedelik pääseb HP tootesse, võib see toodet kahjustada. Ärge pihustage vedelikke otse tootele. Ärge kasutage aerosoole, lahusteid, abrasiivseid või vesinikperoksiidi või valgendit sisaldavaid puhastusvahendeid, mis võivad pindu kahjustada.
-
5. Alustage ekraanist (kui see on olemas). Pühkige ettevaatlikult ühes suunas, suunaga ekraani ülaservast alla. Lõpuks puhastage painduvad juhtmed nagu toitejuhe, klaviatuuri kaabel ja USB-kaablid.
 6. Pärast puhastamist ja enne seadme sisselülitamist veenduge, et seadme pinnad on täielikult kuivanud.
 7. Pärast iga puhastamist visake kindad ära. Peske käed kohe pärast kinnaste äravõtmist puhtaks.


Kahjulike bakterite ja viiruste leviku vältimiseks vaadake soovitatud samme [Arvuti puhastamine desinfitseerimisvahendiga lk 36](#), et puhastada arvuti välispinnad, mida sageli puudutatatakse.

Arvuti puhastamine desinfitseerimisvahendiga


Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) soovitab pinnad puhastada ja seejärel desinfitseerida, mis on parim viis viiruslike hingamisteede haiguste ja ohtlike bakterite leviku tõkestamiseks.


Pärast arvuti välispindade puhastamist jaotises [Arvutist mustuse ja prahi eemaldamine lk 36](#) kirjeldatud samme järgides, võite pindu puhastada ka desinfitseeriva vahendiga. HP puhastusjuhistes toodud desinfitseeriv vahend on alkoholilahus, mis koosneb 70% isopropüülalkoholist ja 30% veest. Seda lahust nimetatakse ka puhastusalkoholiks ja seda müüakse enamikus kauplustes.

Arvuti välispinna desinfitseerimiseks, mida sageli puudutatatakse, toimige järgmiselt.


1. Pindade puhastamisel kandke ühekordseid latekskindaid (lateksitundlikkuse puhul nitrilkindaid).
 2. Lülitage seade välja ja lahutage toitejuhe ja muud ühendatud välisseadmed. Eemaldage lisaseadmetest, näiteks juhtmeta klaviatuurist, kõik sinna paigaldatud patareid.
-
-  **ETTEVAATUST.** Elektrilöögi või komponentide kahjustamise vältimiseks ärge kunagi puhastage toodet, kui see on sisse lülitatud või toitevõrku ühendatud.
-

3. Niisutage mikrokiust lapp 70% isopropüülalkoholi ja 30% vee lahusega. Lapp peaks olema niiske, mitte märg.

 **ETTEVAATUST.** Ärge kasutage järgmisi kemikaale ega neid sisaldavaid lahuseid, sealhulgas pindade puhastuspihustateid: valgendit, peroksiide (sh vesinikperoksiidi), atsetooni, ammoniaaki, etüülalkoholi, metüleenkloriidid või mis tahes petrooleumil põhinevad materjale nagu bensiin, lakibensiin, benseen või toluen.

 **NB!** Pinna kahjustamise vältimiseks ärge kasutage abrasiivseid lappe, rätikuid ja paberrätikuid.

4. Pühkige toote välispinda õrnalt niisutatud lapiga.

 **NB!** Hoidke vedelikud arvutist eemal. Vältige niiskuse sattumist avadesse. Kui vedelik pääseb HP tootesse, võib see toodet kahjustada. Ärge pihustage vedelikke otse tootele. Ärge kasutage aerosoole, lahuseid, abrasiivseid või vesinikperoksiidi või valgendit sisaldavaid puhastusvahendeid, mis võivad pindu kahjustada.

5. Alustage ekraanist (kui see on olemas). Pühkige ettevaatlikult ühes suunas, suunaga ekraani ülaservast alla. Lõpuks puhastage painduvad juhtmed nagu toitejuhe, klaviatuuri kaabel ja USB-kaablid.
6. Pärast puhastamist ja enne seadme sisselülitamist veenduge, et seadme pinnad on täielikult kuivanud.
7. Pärast iga puhastamist visake kindad ära. Peske käed kohe pärast kinnaste äravõtmist puhtaks.


Transpordiks ettevalmistamine

Kui peate arvutit transportima, pidage ohutuse tagamiseks silmas järgmisi nõuandeid.

1. Varundage kõvakettafailid välisele talletusseadmele. Veenduge, et varunduskandja ei puutuks hoiustamise või transportimise ajal kokku elektriliste või magnetimpulssidega.

 **MÄRKUS.** Kui arvuti välja lülitatakse, lukustub kõvaketas automaatselt.

2. Eemaldage ja talletage kõik irdandmekandjad.
3. Lülitage arvuti ja välisseadmed välja.
4. Eemaldage toitejuhe vahelduvvoolu pistikupesast ning seejärel arvuti küljest.
5. Lahutage süsteemikomponendid ja välisseadmed nende toiteallikatest ja seejärel arvuti küljest.

 **MÄRKUS.** Enne arvuti transportimist veenduge, et kõik moodulid on kindlalt oma pesadesse kinnitatud.

6. Pakkige süsteemi koostisosad ja välisseadmed nende originaalpakenditesse või nendega sarnasesse pakendisse, jälgides, et nende kaitseks kasutataks piisavalt pakkematerjali.

10 Elektrostaatiline lahendus

Elektrostaatiline lahendus tähendab staatilise elektri laengu vabanemist kahe objekti kokkupuutel (nt kui kõnnite üle vaiba ja puudutate metallist käepidet).

Elektrostaatiline lahendus sõrmedelt või mis tahes esemetelt võib elektroonikakomponente kahjustada.



NB! Arvuti või mõne draivi kahjustamise või teabekao vältimiseks järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.

- Kui eemaldus- või paigaldusjuhiste järgi tuleb arvuti vooluvõrgust eemaldada, tehke seda, kui olete seadme korralikult maandanud.
 - Hoidke komponente elektrostaatiliselt ohututes pakendites, kuni olete valmis neid paigaldama.
 - Vältige kontaktnõelte, viikude ja elektrisüsteemi komponentide puudutamist. Puudutage elektroonikakomponente nii vähe kui võimalik.
 - Kasutage magnetivabu tööriistu.
 - Enne komponentide käsitlemist puudutage staatilise elektri laengu lahendamiseks komponendi värvimata metallpinda.
 - Kui eemaldate mõne komponendi, asetage see elektrostaatiliselt ohutusse pakendisse.
-

11 Hõlbustus

HP eesmärk on kujundada, toota ja turustada tooteid, teenuseid ja teavet, mida igal pool saab kasutada kas eraldiseisvalt või sobiva kolmanda osapoole abitehnoloogia seadmete või rakendustega.

HP ja hõlbustus

HP ühendab oma tegevuses mitmekesisuse, kaasatuse ning töö ja tavaelu ning see kajastub kõiges, mida HP teeb. HP soovib kujundada kaasavat keskkonda, mis ühendab inimesi kogu maailmas tehnoloogia jõu abil.

Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine

Tehnoloogia võib inimeste potentsiaali valla päästa. Abitehnoloogia kõrvaldab takistused ja aitab tagada sõltumatuse kodus, tööl ja kogukonnas. Abitehnoloogia aitab elektroonika ja infotehnoloogia funktsionaalseid võimalusi suurendada, hallata ja parandada.

Lisateavet vt jaotisest [Parima abitehnoloogia otsimine lk 40](#).

HP jaoks oluline tegevus

HP jaoks on oluline pakkuda tooteid ja teenuseid puuetega inimestele. See püüd toetab meie ettevõtte mitmekesisuse eesmärgi ja aitab tagada tehnoloogia kättesaadavuse kõigile.

HP eesmärk on luua, toota ja turustada tooteid ja teenuseid, mida saavad kasutada kõik, sealhulgas puuetega inimesed, kas eraldiseisvalt või sobivate abiseadmete abil.

Eesmärgi saavutamiseks loob see hõlbustuspoliitika seitse peamist HP tegevusi suunavat eesmärki. Kõigilt HP juhtidelt ja töötajatelt oodatakse nende eesmärkide toetamist ja rakendamist kooskõlas ülesannete ja vastutusalaga.

- Suurendada teadlikkust HP-s esinevate hõlbustusprobleemide asjus ja pakkuda töötajatele hõlbustustoodete ja -teenuste loomiseks, tootmiseks ja turustamiseks vajalikku väljaõpet.
- Arendada toodete ja teenuste hõlbustussuuniseid, kohustama tootearendusrühmi neid suuniseid rakendama, kui need on konkurentsieelise saamiseks, tehniliselt ja majanduslikult mõistlikud.
- Kaasata hõlbustussuuniste loomisel ning toodete ja teenuste väljatöötamisel ja testimisel puuetega inimesi.
- Dokumenteerida hõlbustusfunktsioone ja avaldada teavet HP toodete ja teenuste kohta hõlpsalt kasutatavas vormis.
- Luua suhteid juhtivate abistamistehnoloogiate ja lahenduste pakkujatega.
- Toetada sise- ja välisuuringuid ja -arendusi, mis parandavad HP toodete ja teenuste jaoks olulisi abistamistehnoloogiaid.
- Toetada ja panustada hõlbustusstandardite ja suuniste loomist.

International Association of Accessibility Professionals (IAAP)

IAAP on mittetulundusühing, mille eesmärgiks on parandada hõlbustusametnike tööd võrgunduse, koolitamise ja sertifitseerimise kaudu. Eesmärgiks on aidata hõlbustusametnikel areneda ja liikuda karjääriredelil, et aidata organisatsioonidel hõlbustusfunktsioone toodetesse ja taristusse integreerida.

HP on IAAP asutajaliige ning liitus teiste organisatsioonidega just hõlbustusvaldkonna täiustamiseks. Selline tegevus toetab HP ettevõtte hõlbustuseesmärke luua, toota ja turustada tooteid ja teenuseid, mida saavad kasutada ka puuetega inimesed.

IAAP muudab meid tugevamaks, ühendades selleks üksikisikud, tudengid ja organisatsioonid üle terve ilma. Lisateabe saamiseks avage veebiaadress <http://www.accessibilityassociation.org>, liituge siduskogukonnaga, tellige uudiskirjad ja tutvuge liikmetele saada olevate valikutega.

Parima abitehnoloogia otsimine

Kõik, sh puuetega inimesed ja vanurid, peaksid saama tehnoloogia abil suhelda, end väljendada ja maailmaga ühenduses olla. HP on pühendunud suurendama teadlikkust hõlbustuse osas HP-s, meie klientide ja partnerite seas.

Olgu selleks suurem ja silmi säästev kirjatüüp, häältuvastus, mis annab puhkust kätele või muu abitehnoloogia – kõik need muudavad HP toodete kasutamise hõlpsamaks. Kuidas valida?

Vajaduste hindamine

Tehnoloogia võib potentsiaali valla päästa. Abitehnoloogia kõrvaldab takistused ja aitab tagada sõltumatuse kodus, tööl ja kogukonnas. Abitehnoloogia (AT) aitab elektroonika ja infotehnoloogia funktsionaalseid võimalusi suurendada, hallata ja parandada.

Valida saab paljude AT toodete vahel. AT hinnang peaks aitama hinnata mitut toodet, vastama tekkinud küsimustele ja hõlbustama olukorra jaoks parima lahenduse leidmist. AT hinnanguid koostavad paljude valdkondade spetsialistid, sh füsioteraapia, kutsehaiguste teraapia, kõne-/keelepatoloogia ja muudes valdkondades litsentseeritud või sertifitseeritud eksperdid. Hinnanguid võivad anda ka sertifitseerimata või litsentsimata isikud. Et saada teada, kas isik vastab teie vajadustele, küsige tema kogemuse, ekspertiisi ja küsitavate tasude kohta.

Ligipääs HP toodetele

Need lingid pakuvad teavet erinevate HP toodete hõlbustusfunktsioonide ja abitehnoloogia kohta, kui see on teie riigis/piirkonnas kättesaadav. Need ressursid aitavad valida kindlad, just teie vajadustele vastavad abitehnoloogia funktsioonid ja tooted.

- HP arvuti aegumine ja hõlbustus: avage <http://www.hp.com>, tippige otsinguväljale **Accessibility** (Hõlbustus). Valige **Office of Aging and Accessibility** (Eakate tugi ja hõlbustus).
- HP arvutid: Windowsi toodete puhul avage jaotis <http://www.hp.com/support>, tippige **Windows Accessibility Options** (Windowsi hõlbustussuvandid) otsinguväljal **Search our knowledge** (Otsi meie teavet). Valige tulemites sobiv operatsioonisüsteem.
- HP pood – HP toodete välisseadmed: avage <http://store.hp.com>, valige **Shop** (Pood), ja seejärel valige **Monitors** (Monitorid) või **Accessories** (Tarvikud).

Kui vajate HP toote hõlbustusfunktsioonide asjus täiendavat tuge, vt [Toega ühenduse võtmine lk 43](#).

Siin on toodud välispartnerite ja tarnijate lingid täiendava abi pakkumiseks:

- [Microsofti hõlbustusteave \(Windows ja Microsoft Office\)](#)

- [Google'i toodete hõlbustusteave \(Android, Chrome, Google'i rakendused\)](#)

Standardid ja seadusandlus

Maaailma riigid on kehtestanud määrused, mis parandavad puuetega inimeste ligipääsu toodetele ja teenustele. Need määrused on ajalooliselt kohaldatavad sidetoodete ja -teenuste, arvutitele ja printeritele, millel on teatud videoesituse ja sidefunktsioonid, sh nendega seotud dokumentatsioonile ja klienditoele.

Standardid

United States Access Board koostas FAR-i (Federal Acquisition Regulation) standardite punkti 508, mis käsitleb füüsilise, sensoorse või kognitiivse puudega isikute juurdepääsu info- ja sidetehnoloogiale (IKT).

Standardid sisaldavad eri tehnoloogiate tehnilisi kriteeriume ning jõudluspõhiseid nõudeid, mis on suunatud toodete funktsionaalsetele võimalustele. Konkreetseid kriteeriumid tarkvararakendustele ja operatsioonisüsteemidele, veebipõhisele teabele ja rakendustele, arvutitele, kaugsidetoodetele, videole ja multimeediumidele ning iseseisvatele suletud toodetele.

Volitus 376 – EN 301 549

Euroopa Liit lõi mandaadi 376 raames standardi EN 301 549 veebipõhise tööriistakomplektina IKT-toodete riigihangete jaoks. See standard täpsustab IKT-toodetele ja teenustele rakenduvad hõlbustuse nõuded ja kirjeldab iga nõude testtoiminguid ja hindamise meetodeid.

Veebisisu hõlbustussuunised (WCAG)

Veebisisu hõlbustussuunised (WCAG) W3C WAI-st aitavad veebikujundajatel ja arendajatel luua puuetega inimeste või vanurite vajadustele vastavaid saite.

WCAG täiustab juurdepääsu erinevale veebisisule (tekstile, kujutistele, audiale ja videole) ning veebirakendustele. WCAG-d saab täpselt testida ning seda on lihtne mõista ja kasutada ning pakub veebiarendajatele innovaatilist paindlikkust. WCAG 2.0 on saanud [ISO/IEC 40500:2012](#) heakskiidu.

WCAG tegeleb peamiselt probleemidega, mis tekivad visuaalse, helilise, füüsilise, kognitiivse ja neuroloogilise puudega inimestel ja vanematel kasutajatel veebikogemuse saamisel. WCAG 2.0 pakub järgmist hõlbustussisu.

- **Tajutavad** (nt tekstialternatiivid kujutistele, subtiitrid, esitluse kohandatavus ja värvikontrast)
- **Kasutatav** (klahvistik, värvikontrast, sisestamise ajastus, haigushoo vältimine ja navigeeritavus)
- **Mõistetav** (loetavus, ennustatavus, sisestusabi)
- **Töökindel** (ühilduvus abitehnoloogiatega)

Seadusandlus ja regulatsioonid

IT hõlbustus ja teave on seadusandluse suhtes väga oluliseks muutunud. Altpoolt leiate esitatud seaduste, regulatsioonide ja standardite lingid.

- [Ameerika Ühendriigid](#)
- [Kanada](#)
- [Euroopa](#)

- [Austraalia](#)

Kasulikud hõlbustusressursid ja lingid

Need organisatsioonid, institutsioonid ja ressursid võivad olla head allikad teabe hankimiseks puute ja vanusega seotud piirangute kohta.



MÄRKUS. See loend pole täielik. Need organisatsioonid on esitatud vaid teabe eesmärgil. HP ei vastuta Internetis sisalduva teabe ega kontaktide eest. Loendi andmete esitamine sellel lehel ei tähenda, et HP on need heaks kiitnud.

Organisatsioonid

Need organisatsioonid on mõned paljudest, mis pakuvad teavet puute ja vanusega seotud piirangute kohta.

- American Association of People with Disabilities (AAPD)
- The Association of Assistive Technology Act Programs (ATAP)
- Hearing Loss Association of America (HLAA)
- Information Technology Technical Assistance and Training Center (ITTATC)
- Lighthouse International
- National Association of the Deaf
- National Federation of the Blind
- Rehabilitation Engineering & Assistive Technology Society of North America (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- W3C Web Accessibility Initiative (WAI)

Õppeasutused

Paljud õppeasutused, kaasa arvatud need näited, annavad teavet puuetega inimeste ja vanusega seotud piirangute kohta.

- California State University, Northridge, Center on Disabilities (CSUN)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- University of Minnesota arvutikasutusprogramm

Muud puudeallikad

Paljud ressursid, kaasa arvatud need näited, annavad teavet puuetega inimeste ja vanusega seotud piirangute kohta.

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- ILO rahvusvahelise tööorganisatsiooni võrgustik
- EnableMart
- Euroopa puuetega inimeste foorum

- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable

HP lingid

Need HP-ga seotud lingid pakuvad teavet, mis käsitleb puuete ja vanusega seotud piiranguid.

[HP mugavus- ja ohutusjuhend](#)

[HP avaliku sektori müügid](#)

Toega ühenduse võtmine

HP pakub puuetega klientidele hõlbustusfunktsioonidega tehnilist tuge ja abi.



MÄRKUS. Tuge pakutakse ainult inglise keeles.

- Kurdid ja vaegkuuljad saavad HP toodete tehnilise toe ja hõlbustuse teavet järgmiselt:
 - kasutage TRS/VRS/WebCapTel ja helistage numbril (877) 656-7058 esmaspäevast reedeni, kella 6-st kuni 21-ni.
- Muu puude või vanusega seotud probleemi korral valige HP toodete tehnilise toe ja hõlbustuse kohta abi saamiseks üks järgmistest valikutest.
 - Helistage esmaspäevast reedeni kella 6-st kuni 21-ni numbril (888) 259-5707.

Tähestikuline register

A

abitehnoloogiad (AT)
eesmärk 39
otsimine 40
ainult kaabliga 7, 8
ainult kaabliga pesa,
tuvastamine 7, 8
arvuti funktsioonid 4
arvuti hooldamine 35
arvuti häälestus 10
häälestustoimingud 11
monitoride lisamine 11
monitoride ühendamine 11
toote taaskasutus 16
turvalisus 16
arvuti puhastamine 35
desinfitseerimine 36
mustuse ja prahi
eemaldamine 36
arvuti väljalülitamine 24
arvuti värskendamine 22
arvuti, diagnostika 24
arvuti, hooldus 24
arvuti, tõrkeotsing 24
arvuti, värskendamine 22
AT (abitehnoloogia)
eesmärk 39
otsimine 40

B

BIOS
uuendamine 22
versiooni tuvastamine 22
värskendamine 22
buutimisjärjestus, muutmine 19

D

diagnostika 2
dokumentatsioon 2

E

elektrostaatiline lahendus 38

G

garantiiteave 28
graafikakaardid, toetatud 13

graafikakaardid, tüübid 13

H

Helisisendi ühenduspesa (sinine)
tuvastamine 7, 8
heliväljundi (kõrvaklappide) /
helisisendi (mikrofon) liitpesa,
tuvastamine 4-6
heliväljundi ühenduspesa
(roheline) 7, 8
HP abistav poliitika 39
HP draiveriketas
Ubuntu häälestus 21
HP PC Hardware Diagnostics UEFI
allalaadimine 32
kasutamine 31
käivitamine 32
tõrke ID kood 31
HP PC Hardware Diagnostics
Windows
allalaadimine 30
installimine 31
juurdepääs 29, 30
kasutamine 29
tõrke ID kood 29
HP ressursid 1
HP Sleep and Charge funktsiooniga
USB SuperSpeed-port,
tuvastamine 4-6
HP Sure Recover 19
HP taastekandja
taastamine 18
hõlbustus 39-41, 43
Hõlbustus vajab hindamist 40
häälestamine
Linux 20
RHEL 20
SLED 20
Ubuntu 21

I

International Association of
Accessibility Professionals 40

J

juhised arvutiga töötamiseks 35

K

Kliendi tehtavad parandused 26
klienditugi, hõlbustus 43
komponendid
esikülg 4
tagakülg 6
vasak 6
kuvarid
graafikakaardid 13
monitori kohandamine 15
monitori seadistamine 15
muu tootja graafikakaardid 15
toetatud graafikakaardid 13
ühendamine 14
ühenduse nõuded 14
kõvaketta aktiivsustuli,
tuvastamine 4-6
kõlgmise juurdepääsupaneeli
käepide, tuvastamine 6
kõlgmise juurdepääsupaneeli lukk,
tuvastamine 6

L

lingid
HP kliendi tehtavad
parandused 26
HP kontaktteave Ameerika
Ühendriikides 27
Linuxi riistvaramaatriks HP
arvutitele 20
Red Hat'i sert 20
SUSE serdi infolehe
otsinguleht 20
Ubuntu 21
Linux
häälestamine 20
lahendused 20
patenditud graafikadraiverid 21
RHEL 20
Linuxi valmidusega süsteemid
ketta loomine 20
Linuxi versioonid 20
Lõigu 508 hõlbustusstandardid 41

O

optiline draiv, tuvastamine 5

P

PCIe vabastusriivid, tuvastamine 7, 8
pesad 7, 8
 microSD-mälukaardilugeja 4-6
 mälukaardilugeja 4-6
 PCIe-kaardi pesa, tuvastamine 7, 8
 PCIe-kaart 7, 8
piisav ventilatsioon, tagamine 10
pistikupesad
 heliväljund (kõrvaklappide) / helisisend (mikrofon) 4-6
 RJ-45 (võrk) 7, 8
 võrk 7, 8
pordid
 HP Sleep and Charge funktsiooniga USB SuperSpeed-port 4, 6
 PS/2 hiir 7, 8
 PS/2 klaviatuur 7, 8
 USB SuperSpeed 4-8
 USB SuperSpeed koos HP Sleep and Charge funktsiooniga 5
 USB Type-C SuperSpeed 4
PS/2 hiireport, tuvastamine 7, 8
PS/2 klaviatuuriport, tuvastamine 7, 8

R

Remote HP PC Hardware Diagnostics
 UEFI sätted kasutamine 33
 kohandamine 34
ressursid, hõlbustus 42
RHEL
 häälestamine 20
 Linux 20
RJ-45-pistikupesa (võrk), tuvastamine 7, 8

S

seadmedraiverite täiendamine 23
SLED
 häälestamine 20
standardid ja seadusandlus, hõlbustus 41
süsteemi taastepunkt, loomine 17
süsteemitaaste 18

T

taastamine 17, 18
 kandja 18

kettad 18
USB-mäluseade 18
taaste 17
taastekandja 17
 rakenduse HP Cloud Recovery Download Tool kasutamine 17
 Windowsi tööriistade abil loomine 17
taastemeetodid 18
tehniline tugi 26
tehnilised andmed, toode 8
toiteallika sisseehitatud enesetesti (BIST – Built-In Self-Test) tuli, tuvastamine 7, 8
toitejuhtme ühenduspesa tuvastamine 7, 8
toitenupp, tuvastamine 4-8
tootemuudatuste teavitused 27
tooteteave 1
transpordiks ettevalmistamine 37
tugi
 arvutid 27
 HP ressursid 1
 HP tugi 26
 infolehed 27
 nõuanded 27
 veebipõhine 27
 ühenduse võtmine 27
 üldressursid 1
turvakaabel 7, 8
turvakaabli pesa, tuvastamine 7, 8
turvaluku silmus, tuvastamine 7, 8
törkeotsing 24
 Kliendi tehtavad parandused 26
 käivitamisel 24
 töörežiimis 25
 visuaalne uuring 24

U

Ubuntu
 HP draiveriketas 21
 häälestamine 21
URL-id
 HP kliendi tehtavad parandused 26
 HP kontaktteave Ameerika Ühendriikides 27
 Linuxi riistvaramaatriks HP arvutitele 20
 Red Hati sert 20
 SUSE serdi infolehe otsinguleht 20
Ubuntu 21

USB SuperSpeed-port, tuvastamine 4-8
USB Type-C SuperSpeed-port, tuvastamine 4

V

varundus 17
varundus, loomine 17
ventileerimisjuhised 35
vilkuvad või piiksuvad koodid 26
võrgu pistikupesa, tuvastamine 7, 8
värskendused 3

W

Windows
 süsteemi taastepunkt 17
 taastekandja 17
 varundamine 17
Windowsi tööriistad, kasutamine 17

Ü

ühenduspesad
 toide 7, 8