



Riistvara teatmik

© Copyright 2018, 2019 HP Development Company, L.P.

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: juuni 2019

Esimene trükk: mai 2018

Dokumendi number: L17284-E43

Tootemärkus

Selles juhendis kirjeldatakse enamiku mudelite ühiseid funktsioone. Mõni funktsioon ei pruugi teie tootes saadaval olla. Uusima kasutusjuhendi nägemiseks minge aadressile <http://www.hp.com/support> ja järgige juhiseid, et leida oma toode. Seejärel klõpsake valikut **User Guides** (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 ainuke teile saadaolev heastamisvahend kogu selle toote (riistvara ja tarkvara) kasutamata tagastamine 14 päeva jooksul kogu raha tagasimakse taotlemiseks kooskõlas müüja tagasimaksetingimustega.


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

Teave selle juhendi kohta

Käesolev juhend sisaldab põhilisi teie arvutimudeli uuendamiseks vajalikke juhiseid.

 **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 ülesande lõpetada.

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

 **NÄPUNÄIDE.** Pakub kasulikke vihjeid, mis aitavad ülesannet lõpetada.

Sisukord

1 Toote funktsioonid	1
Standardkonfiguratsiooni võimalused	1
Esipaneeli komponendid	2
Tagapaneeli komponendid	3
Seerianumbri asukoht	4
 2 Riistvaratäiendused	 5
Hooldatavad funktsioonid	5
Ettevaatusabinõud ja hoiatused	5
Demonteerimise ettevalmistamine	5
Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine	6
Arvuti juurdepääsupaneeli tagasipanek	6
Esipaneeli eemaldamine	7
Ehisplaatide eemaldamine	7
Esipaneeli tagasipanek	9
Esiplaadi valikulise tolmufiltriga eemaldamine ja paigaldamine	9
Emaplaadi ühenduskohad	11
Süsteemimälu täiendamine	12
Mälumooduli paigaldamine	12
Laienduskaardi eemaldamine või paigaldamine	14
Kettaseadmete asukohad	21
Draivide eemaldamine ja paigaldamine	22
5,25-tollise kettaseadme eemaldamine	22
5,25-tollise kettaseadme paigaldamine	23
Õhukese 9,5 mm optilise draivi eemaldamine	25
Õhukese 9,5 mm optilise draivi paigaldamine	27
3,5-tollise kõvaketta eemaldamine	28
3,5-tollise kõvaketta paigaldamine	31
2,5-tollise kõvaketta eemaldamine	35
2,5-tollise kõvaketta paigaldamine	36
M.2 SSD-mälukaardi eemaldamine ja paigaldamine	39
Turvaluku paigaldamine	41
Turvakaabli lukk	41
Tabalukk	41
HP äriarvutite turvalukk V2	42
Esipaneeli turvalisus	46

Lisa A Patarei vahetamine	48
Lisa B Elektrostaatiline lahendus	52
Elektrostaatilise kahju vältimine	52
Maandamise viisid	52
Lisa C Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine	53
Juhised arvutiga töötamiseks ja tavahooldus	53
Optilise kettaseadme ettevaatusabinõud	54
Töö	54
Puhastamine	54
Ohutus	54
Transpordiks ettevalmistamine	54
Lisa D Hõlbustus	55
Hõlbustus	55
Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine	55
Meie pühendumus	55
International Association of Accessibility Professionals (IAAP)	55
Parima abitehnoloogia otsimine	56
Vajaduste hindamine	56
HP arvutite ja tahvelarvutite hõlbustustooted	56
Standardid ja seadusandlus	57
Standardid	57
Volitus 376 – EN 301 549	57
Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)	57
Seadusandlus ja regulatsioonid	57
Eesti	58
21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA)	58
Kanada	58
Euroopa	58
Ühendkuningriik	59
Austraalia	59
Üleilmne	59
Kasulikud hõlbustusressursid ja lingid	59
Organisatsioonid	59
Õppeasutused	60
Muud puudeallikad	60
HP lingid	60
Toega ühenduse võtmine	60

Tähestikuline register	61
-------------------------------------	-----------

1 Toote funktsioonid

Standardkonfiguratsiooni võimalused

Funktsioonid võivad mudeliti erineda. Tugiteenuse saamiseks ja teie arvutimudeli riistvara ja tarkvara kohta lisateabe saamiseks käivitage utiliit HP Support Assistant.

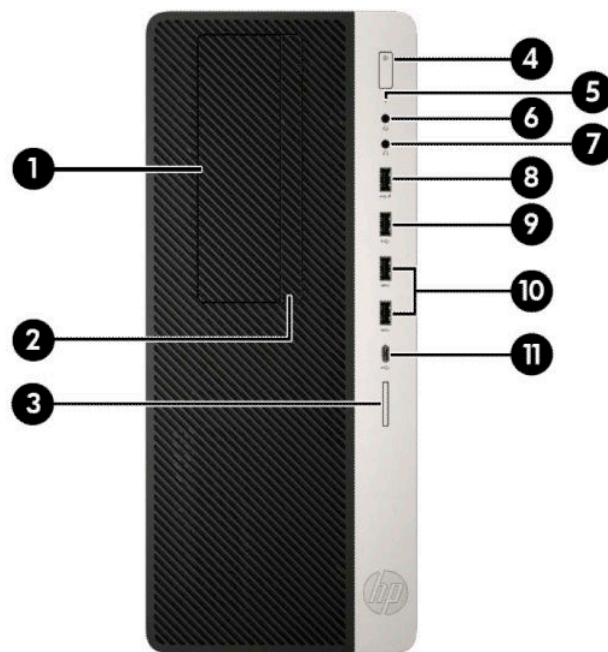


MÄRKUS. Seda arvutimudelit saab kasutada püstises (tornasendis) või külili.



Esipaneeli komponendid

Kettaseadme konfiguratsioon võib mudeliti erineda. Mõnel mudelil katab üht või mitut kettasahtlit ehisplaat.



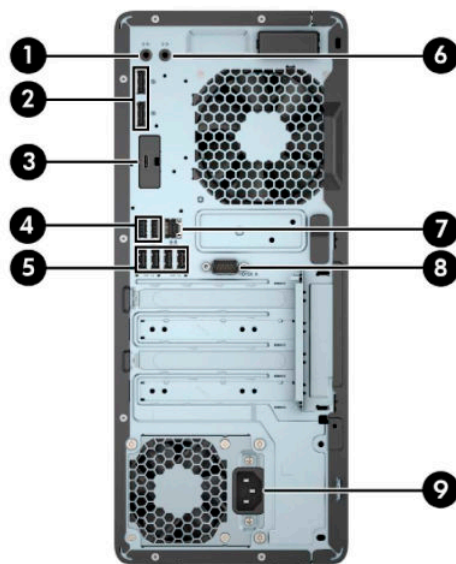
Tabel 1-1 Esipaneeli komponendid

Komponendid	Komponendid
1 5,25-tolline poolkõrge kettasahtel (ehisplaadi taga)	7 Heliväljundi (kõrvaklappide) pesa
2 Õhuke optiline draiv (valikuline)	8 USB-port koos HP unerežiimis laadimise funktsiooniga
3 SD mälukaartilugeja (valikuline)	9 USB port
4 Toitenupp	10 USB SuperSpeed pordid (2)
5 Kõvaketta aktiivsuse märgutuli	11 USB C-tüüpi port
6 Heliväljundi (kõrvaklappide) / helisisendi (mikrofoni) liitpesa	

MÄRKUS. Liitpesa toetab kõrvaklappe, väljundseadmeid, mikrofone, sisendseadmeid või CTIA-tüüpi peakomplekte.

MÄRKUS. Kui toide on sisse lülitatud, on toitenupu tuli üldjuhul valge. Kui märgutuli vilgub punaselt, on ilmnunud arvutiprobleem ja märgutuli näitab diagnostikakoodi. Koodi tõlgendamiseks vt dokumenti *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend).

Tagapaneeli komponendid



Tabel 1-2 Tagapaneeli komponendid

Komponendid		Komponendid	
1	Heliväljundi pesa toitega heliseadmete jaoks	6	Helisisendi pesa
2	Kaksikrežiimiga DisplayPort-ühendused (2)	7	RJ-45-pistikupesa (võrk)
3	Valikuline port	8	Jadaport (valikuline)
4	USB-pordid (2)	9	Toitejuhtme ühenduspesa
5	USB SuperSpeed pordid (4)		

MÄRKUS. Teie mudeli jaoks võib olla saadaval täiendavaid valikulisi porte HP-lt.

Kui ühte emaplaadi pessa on paigaldatud graafikakaart, saab graafikakaardi videoühenduspesi ja/või emaplaadi integreeritud graafikakaarti kasutada. Paigaldatud graafikakaardi tüüp ja tarkvarakonfiguratsioon määravad käitumise.

Emaplaadi graafika saab keelata, muutes seadeid BIOS-i F10 Setupis.

Seerianumbri asukoht

Iga arvuti väliskorpusele on kinnitatud unikaalne seerianumber ja toote ID-number. Hoidke need numbrid klienditeenindusega suhtlemisel käepärast.




2 Riistvaratäiendused

Hooldatavad funktsioonid

See arvuti on värskendamist ja hooldamist hõlbustava konfiguratsiooniga. Mõne selles peatükis kirjeldatud paigaldustoimingu puhul läheb tarvis Torx T15 või tavalist kruvikeerajat.

Ettevaatusabinõud ja hoiatused

Enne täiendamist lugege hoolikalt kõiki selles juhendis sisalduvaid asjakohaseid juhiseid, ettevaatusabinõusid ja hoiatusi.

 **HOIATUS!** Elektrilöögist, kuumadest pindadest või tulest põhjustatud enda vigastamise ohu vähendamiseks tehke järgmist:


Eemaldage vahelduvvoolutoite juhe pistikupesast ja laske sisemistel süsteemikomponentidel enne nende puudutamist jahtuda.

Ärge ühendage telekommunikatsiooni- või telefonikonnectoreid võrgukontrolleri (NIC) pesadesse.

Ärge jätke ühendamata toitejuhtme maanduspistikut. Maanduspistik on oluline ohutusvahend.


Ühendage toitejuhe maandatud vahelduvvooluvõrgu pistikupesasse, millele pääseb igal ajal kergesti juurde.

Raskete vigastuste ohu vähendamiseks lugege *Ohutuse ja mugavuse juhendit*. Juhendis on kirjeldatud töökoha ettevalmistamist ja arvutikasutajate õiget kehahoiakut, tervisekaitset ja tööharjumusi. *Ohutuse ja mugavuse juhend* sisaldab ka olulist elektri- ja mehaanilise ohutuse teavet. *Ohutuse ja mugavuse juhend* on saadaval veebis aadressil <http://www.hp.com/ergo>.

 **HOIATUS!** Sisaldab voolu all olevaid ja liikuvaid osi.

Enne korpuse eemaldamist eraldage seadmed vooluvõrgust.


Enne seadmete taaspingestamist kinnitage korpus kindlalt oma kohale tagasi.

 **NB!** Staatileine elekter võib kahjustada arvuti elektrikomponente või lisaseadmeid. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatileine elekter, puudutades korraks mõnda maandatud metalleset. Lisateavet leiate jaotisest [Elektrostaatileine lahendus lk 52](#).

Kui arvuti on ühendatud vahelduvvoolu toiteallikaga, on emaplaat alati pingel all. Eemaldage vahelduvvoolu-toitejuhe enne arvuti avamist toiteallikast, et vältida sisemiste komponentide kahjustamist.

Demonteerimise ettevalmistamine

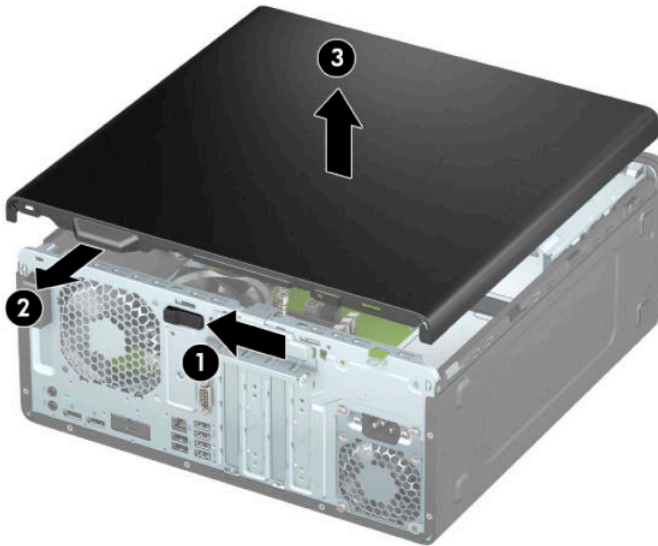
1. Eemaldage/eraldage kõik turvaseadmed, mis võivad arvuti avamist takistada.
2. Eemaldage arvutist kõik irdkandjad, nt laserkettad ja USB-välkmäluseadmed.
3. Sulgege arvuti õigesti operatsioonisüsteemi kaudu ja lülitage kõik välisseadmed välja.
4. Eemaldage toitejuhe vahelduvvooluvõrgu pistikupesast ning lahutage kõik välisseadmed.

 **NB!** Hoolimata seadme sisse- või väljalülitatud olekust on emaplaat alati pingel all, kuni süsteem on ühendatud aktiivse vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga. Eemaldage vahelduvvoolu-toitejuhe enne arvuti avamist toiteallikast, et vältida sisemiste komponentide kahjustamist.

Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine

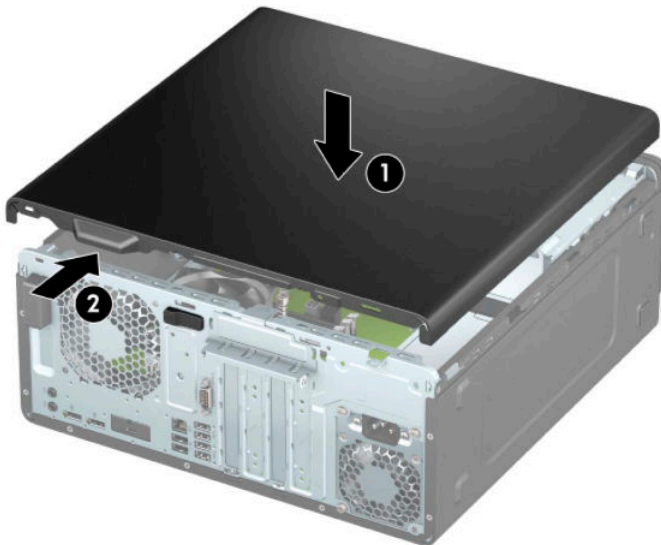
Sisemistele komponentidele juurde pääsemiseks peate eemaldama külgsupaneeli:

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Libistage juurdepääsupaneeli vabastushooba vasakule (1), nii et see lukustub paika. Seejärel libistage juurdepääsupaneeli tagasi (2) ja eemaldage see arvutilt (3).



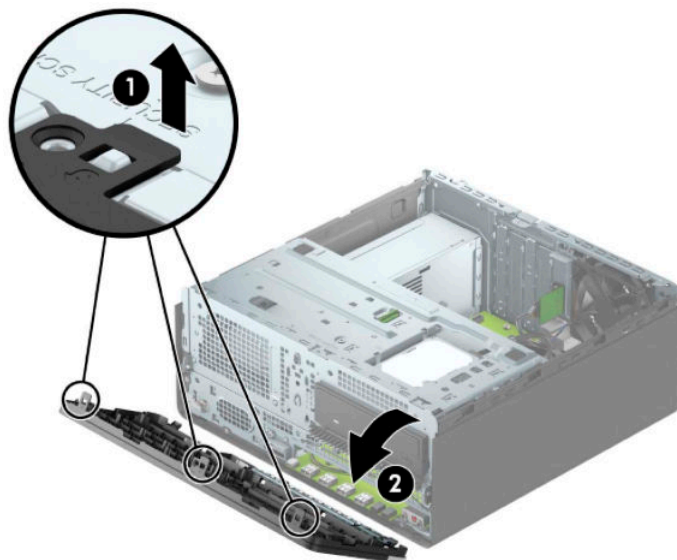
Arvuti juurdepääsupaneeli tagasipanek

Veenduge, et juurdepääsupaneeli vabastushoob oleks kohale lukustatud, ja seejärel pange juurdepääsupaneel arvutile (1) ning libistage paneeli ettepoole (2). Vabastushoob liigub automaatselt tagasi paremale ja kinnitab juurdepääsupaneeli paika.



Esipaneeli eemaldamine

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti juurdepääsupaneel. Vt jaotist [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Tõstke üles kolm sakki ehisplaadi ülaosas (1) ja seejärel keerake plaat alusraamist välja (2).

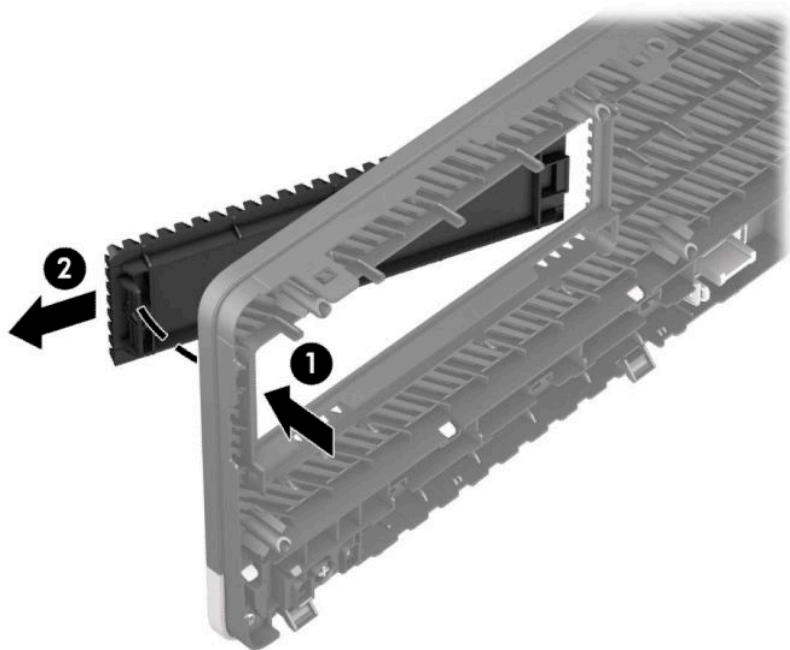


Ehisplaatide eemaldamine

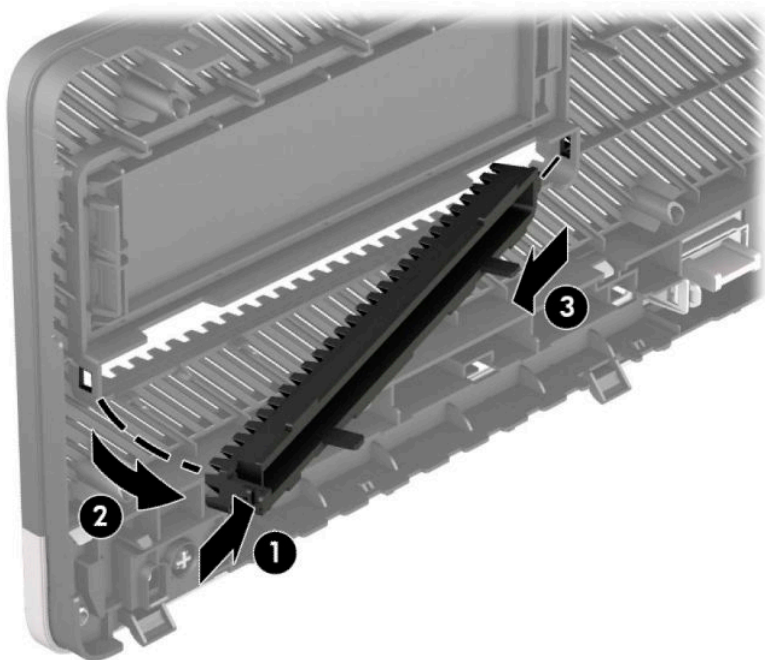
Mõnel mudelil katavad optilise draivi sahtleid ehisplaadid. Peate ehisplaadi enne optilise draivi paigaldamist eemaldama. Ehisplaadi eemaldamiseks toimige järgmiselt:

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Eemaldage esikate. Vt [Esipaneeli eemaldamine lk 7](#).

4. 5,25-tollise optilise draivi ehisplaadi eemaldamiseks vajutage plaadi paremas osas olevat kahte sakki sissepoole (1) ja seejärel keerake ehisplaat esiplaadist välja (2).

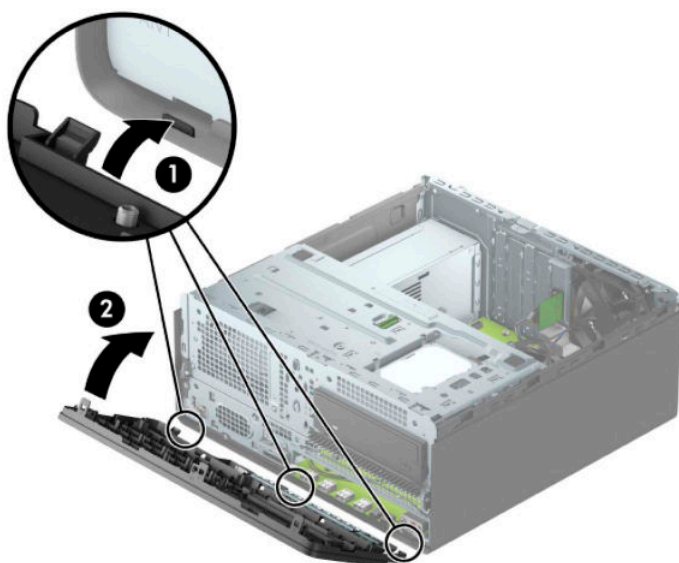


Õhukese optilise draivi ehisplaadi eemaldamiseks vajutage plaadi paremas osas olevat sakki sissepoole (1) ja seejärel keerake plaat esiplaadist eemale (2) ning libistage plaadi vasak pool esiplaadis olevast avast välja (3).



Esipaneeli tagasipanek

Sisestage ehisplaadi alaosas asuvad kolm konksu neljakandilistesse avadesse alusraamil (1) ja seejärel keerake ehisplaadi ülaosa alusraamile (2) ning klõpsake see paika.



Esiplaadi valikulise tolmufiltriga eemaldamine ja paigaldamine

Mõned mudelid on varustatud valikulise esiplaadi tolmufiltriga. Et filtrile kogunenud tolmu ei takistaks õhuvoolu läbi arvuti, peate tolmufiltrit aeg-ajalt puhastama.

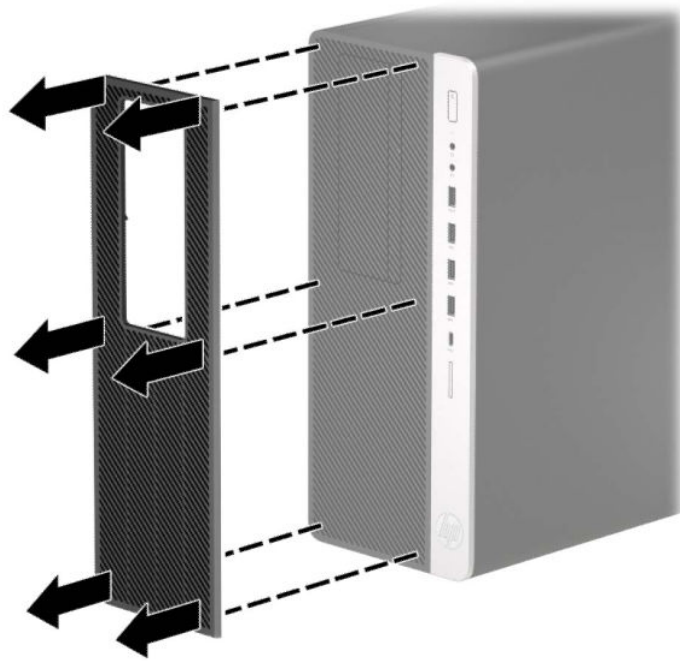


MÄRKUS. Valikuline esiplaadi tolmufilter on saadaval HP-lt.

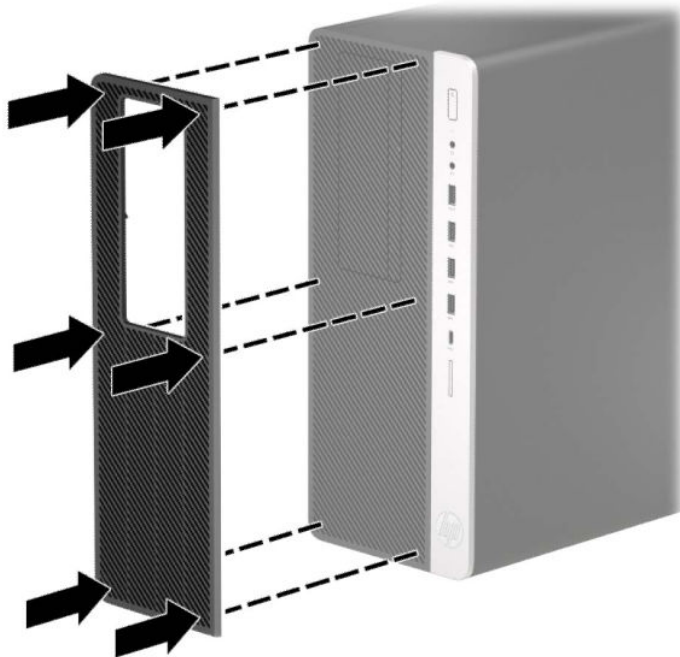
Tolmufiltriga eemaldamiseks, puhastamiseks ja asendamiseks toimige järgmiselt.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).

2. Tolmufiltri eemaldamiseks kasutage oma sõrmi, et eraldada filter esiplaadist allpool näidatud sakkide juurest.



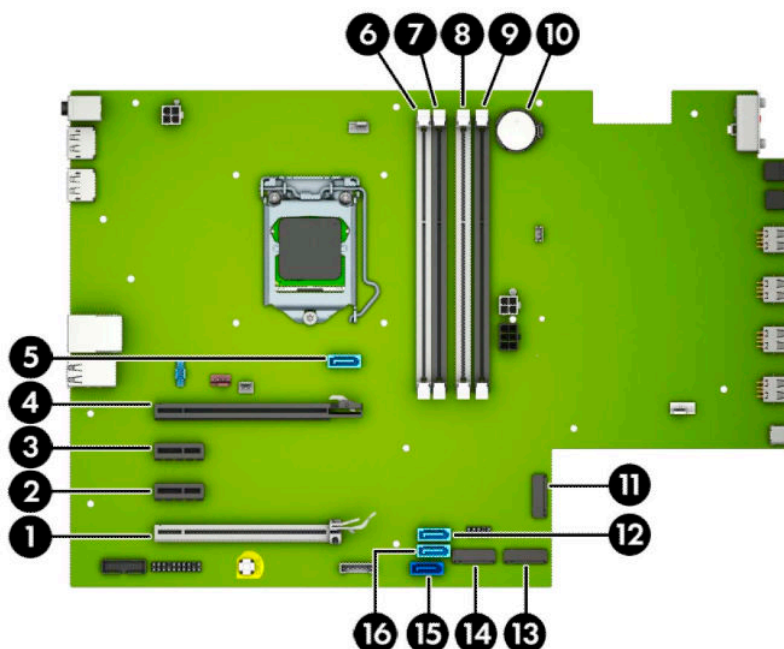
3. Kasutage filtrist tolmu eemaldamiseks pehmet harja või lappi. Kui filter on väga must, peske see veega puhtaks ja kuivatage hoolikalt.
4. Tolmufiltri paigaldamiseks vajutage filter korralikult esiplaadile allpool näidatud sakkide juurest.



5. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.

Emaplaadi ühenduskohad

Teie arvutimudeli emaplaadil asuvate ühenduskohtadega tutvumiseks vaadake järgmist joonist ja tabelit.



Tabel 2-1 Emaplaadi ühenduskohad

Num ber	Emaplaadi konektor	Emaplaadi silt	Värv	Komponent
1	PCI Express ×16, mille kiirus on vähendatud kiirusele ×4	X4PCIEXP	Valge	Laienduskaart
2	PCI Express ×1	X1PCIEXP2	Must	Laienduskaart
3	PCI Express ×1	X1PCIEXP1	Must	Laienduskaart
4	PCI Express ×16	X16PCIEXP	Must	Laienduskaart
5	SATA 3.0	SATA1	Helesinine	Õhuke optiline draiv
6	DIMM4 (kanal A)	DIMM4	Valge	Mälumoodul
7	DIMM3 (kanal A)	DIMM3	Must	Mälumoodul
8	DIMM2 (kanal B)	DIMM2	Valge	Mälumoodul
9	DIMM1 (kanal B)	DIMM1	Must	Mälumoodul
10	Patarei	BAT	Must	Patarei
11	M.2 WLAN 2230	TRAADITA ÜHENDUS	Must	M.2 WLAN-kaart
12	SATA 3.0	SATA3	Helesinine	Mis tahes SATA-seade peale põhikõvaketta
13	M.2 SSD 2280	SSD2	Must	M.2 SSD-mälukaart
14	M.2 SSD 2280	SSD1	Must	M.2 SSD-mälukaart

Tabel 2-1 Emaplaadi ühenduskohad (järg)

Num ber	Emaplaadi konnektor	Emaplaadi silt	Värv	Komponent
15	SATA 3.0	SATA0	Tumesinine	Põhikõvaketas
16	SATA 3.0	SATA2	Helesinine	Mis tahes SATA-seade peale põhikõvaketta

Süsteemimälu täiendamine

Arvuti on varustatud topeltkiirusega SDRAM 4 (DDR4-SDRAM) DIMM-idega.

Emaplaadi mälupesad on varustatud vähemalt ühe eelinstallitud mälumooduliga. Maksimaalse mälumahu saavutamiseks võite asustada emaplaadi kuni 128 GB suure jõudlusega kahekanalilises režiimis konfigureeritud mälu.

Süsteemi tõrgeteta toimimise tagamiseks peavad DIMM-id vastama järgmistele tehnilistele andmetele:

- tööstusstandardile vastavalt 288 viiguga
- puhverdamata veakontrollita PC4-19200 DDR4-2666 MHz-compliant
- 1,2 V DDR4-SDRAM-i mälumoodulid
- CAS-i latentsusega 17 DDR4 2666 MHz (ajastusega 17-17-17)
- kohustusliku JEDEC SPD teabega.

Arvuti toetab järgmist:

- 512 Mbit, 1 Gbit, 2 Gbit ja 4 Gbit veakontrollifunktsioonita mälutehnoloogiad;
- ühe- ja kahepoolised mälumoodulid
- mälumoodulid, mis koosnevad ×8 ja ×16 DDR-seadmetest; mälumoodulid, mis koosnevad ×4 SDRAM-ist, ei ole toetatud



MÄRKUS. Süsteem ei tööta korralikult, kui paigaldate mälumoodulid, mis ei ole toetatud.

Mälumooduli paigaldamine

Emaplaadil on neli mälupesa, iga kanali jaoks kaks. Pesad on tähistatud vastavalt DIMM1, DIMM2, DIMM3 ja DIMM4. Pesad DIMM1 ja DIMM2 töötavad mälukanalis B. Pesad DIMM3 ja DIMM4 töötavad mälukanalis A.

Olenevalt DIMM-ide paigaldamise viisist töötab süsteem automaatselt kas ühekanalilises, kahekanalilises või paindlikus režiimis.



MÄRKUS. Ühekanalilise ja tasakaalustamata kahekanalilise mälu konfiguratsioonide tulemuseks on madalam graafikajõudlus.

- Süsteem töötab ühekanalilises režiimis, kui DIMM-i pesad on asustatud ainult ühe kanali puhul.
- Süsteem töötab suure jõudlusega kahekanalilises režiimis, kui nii kanalis A kui ka B on paigaldatud võrdse mälumahuga DIMM-id. Tehnoloogia ja seadme ribalaius võib olla kanalites erinev. Näiteks kui kanal A on asustatud kahe 1 GB DIMM-i ja kanal B ühe 2 GB DIMM-iga, töötab süsteem kahekanalilises režiimis.
- Süsteem töötab ümberlülitatavas režiimis, kui DIMM-ide kogu mälumaht kanalis A pole võrdne DIMM-ide kogu mälumahuga kanalis B. Ümberlülitatavas režiimis näitab väiksema paigaldatud mälu kanal mälu

kogumahtu, mis määratakse kahekanalilisele režiimile, ülejäänud aga määratakse ühekanalilisele režiimile. Optimaalse kiiruse saavutamiseks tuleks kanalid tasakaalustada nii, et suurem osa mälu mahust oleks jagatud kahe kanali vahel. Kui ühel kanalil on rohkem mälu kui teisel, peab suurem mälu olema määratud kanalile A. Näiteks kui asustate pesad ühe 2 GB DIMM-i ja kolme 1 GB DIMM-iga, peaksite asustama kanali A 2 GB ja ühe 1 GB DIMM-iga ja kanali B ülejäänud kahe 1 GB DIMM-iga. Sellise konfiguratsiooniga töötab 4 GB mälu kahekanalilises režiimis ja 1 GB mälu ühekanalilises režiimis.

- Kõikide režiimide puhul sõltub maksimaalne töökiirus aeglaseima süsteemi paigaldatud DIMM-i kiirusest.



NB! Enne mälumoodulite lisamist või eemaldamist peate vahelduvvoolu toitejuhtme lahti ühendama ja ootama umbes 30 sekundit, kuni pinge kaob. Hoolimata seadme sisse- või väljalülitatud olekust on mälumoodulid alati pinge all, kuni arvuti on ühendatud aktiivse vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga. Mälumoodulite lisamine või eemaldamine, kui seade on pinge all, võib põhjustada mälumoodulitele või emaplaadile parandamatuid kahjustusi.

Mälumoodulite pesadel on kasutatud metallkontaktid. Mälu täiendamisel on oluline kasutada kasutatud kontaktidega mälumoduleid, et vältida sobimatute metallide kokkupuute tõttu tekkivat korrosiooni ja/või oksüdeerumist.

Staatiline elekter võib arvuti elektroonikakomponente või valikulisi kaarte kahjustada. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elekter, puudutades korra mõnda maandatud metallet. Lisateavet leiate veebiaadressilt [Elektrostaatiline lahendus lk 52](#).

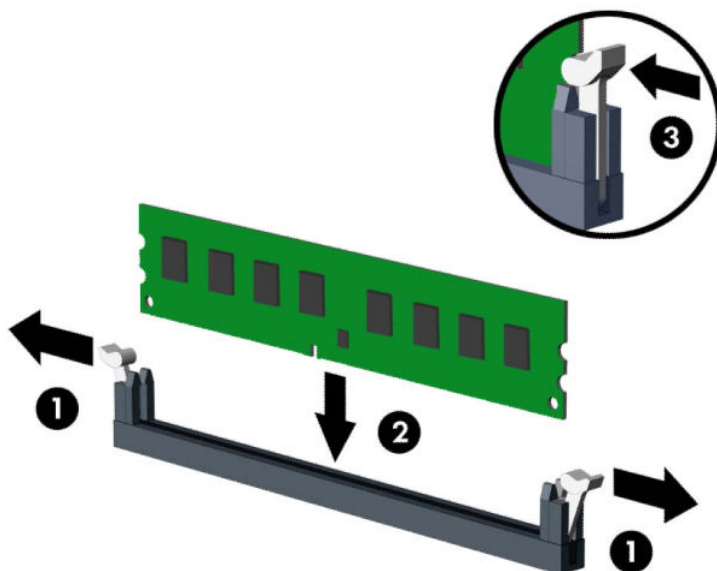
Mälumooduli käsitlemisel hoiduge kontaktide puudutamisest. See võib moodulit kahjustada.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks laske sisemistel süsteemikomponentidel enne nende puudutamist jahtuda.

3. Avage mälumooduli pesa mõlemad lukustusriivid (1) ja sisestage mälumoodul pessa (2). Vajutage moodul pessa, veendudes, et see oleks täielikult sisestatud ja kindlalt paigas. Veenduge, et lukustusriivid on suletud olekus (3).



 **MÄRKUS.** Mälumooduli paigaldamiseks on ainult üks moodus. Asetage moodulil olev täke mälupesa sakiga kohakuti.

Asustage esmalt musta värvi DIMM-pesad, seejärel valged DIMM-pesad.

Maksimaalse jõudluse saavutamiseks asustage pesad nii, et mälumaht jaotuks kanali A ja kanali B vahel võimalikult võrdselt.

4. Täiendavate moodulite paigaldamiseks korrake 6. sammu.
5. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
6. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse. Arvuti peaks täiendava mälu automaatselt ära tundma.
7. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

Laienduskaardi eemaldamine või paigaldamine

Arvutil on kaks PCI Express ×1 laienduspesa, üks PCI Express ×16 laienduspesa ja üks PCI Express ×16 laienduspesa, mis on muudetud ×4 kiirusega pesaks.

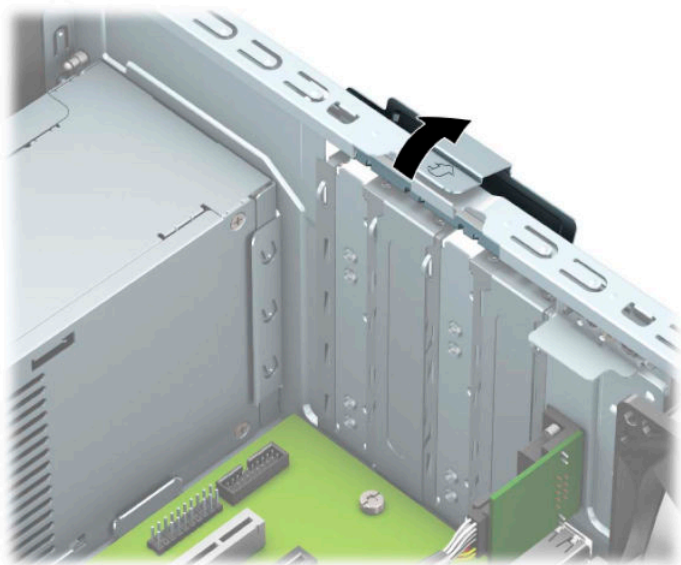
 **MÄRKUS.** Saate paigaldada PCI Express ×16 pessa PCI Express ×1, ×4, ×8, või ×16 laienduskaardi.

Kahe graafikakaardiga konfiguratsiooni puhul peab esimene (esmane) kaart olema paigaldatud PCI Express ×16 pessa, mida ei ole vähendatud kiirusele ×4.

Laienduskaardi eemaldamiseks, asendamiseks või lisamiseks toimige järgmiselt.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Leidke emaplaadilt õige vaba laienduspesa ja vastav pesa arvuti korpuse tagaküljelt.

4. Avage pesade katteid kinnitav lukustusriiv, tõmmates riivi avamissakki ülespoole ja pöörates riivi avatud asendisse.

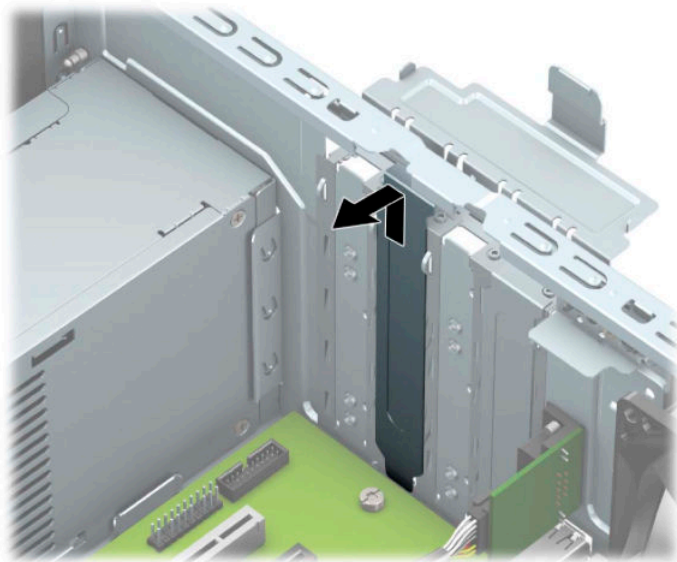


5. Eemaldage laienduspesa kate või olemasolev laienduskaart.

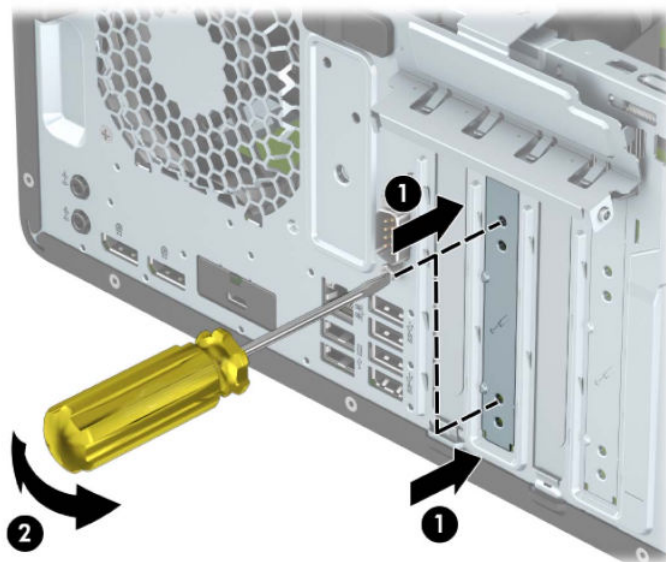


MÄRKUS. Enne paigaldatud laienduskaardi eemaldamist ühendage lahti kõik laienduskaardiga ühendatud kaablid.

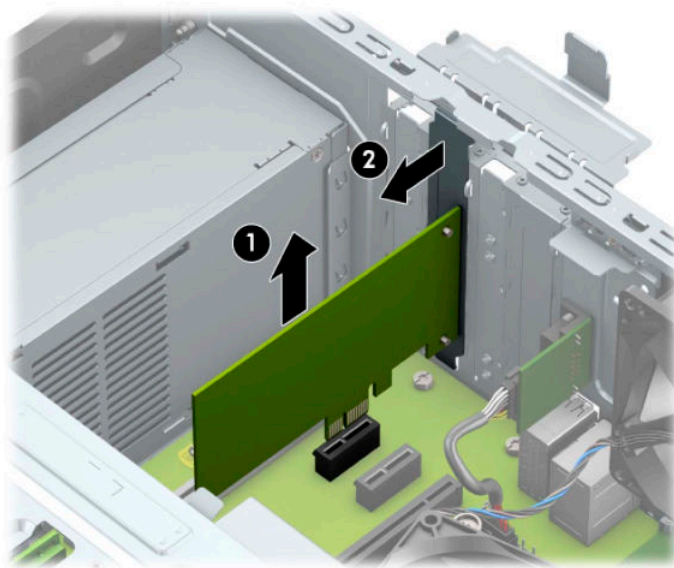
- a. Kui paigaldate laienduskaardi vabasse pessa, eemaldage korpuse tagaküljelt vastava laienduskaardi kaitsekate.
- Kaks pesakatet saab libistada välja alusraami tagaosast. Tõmmake pesa kate seda otse hoides lahti ja tõstke korpusest välja.



- Teised kaks pesakatet tuleb eemaldada kruvikeerajaga. Sisestage kruvikeeraja kätte tagaosas olevatesse avadesse (1) ja nõksutage pesakatet edasi-tagasi (2), et see alusraamist vabastada.



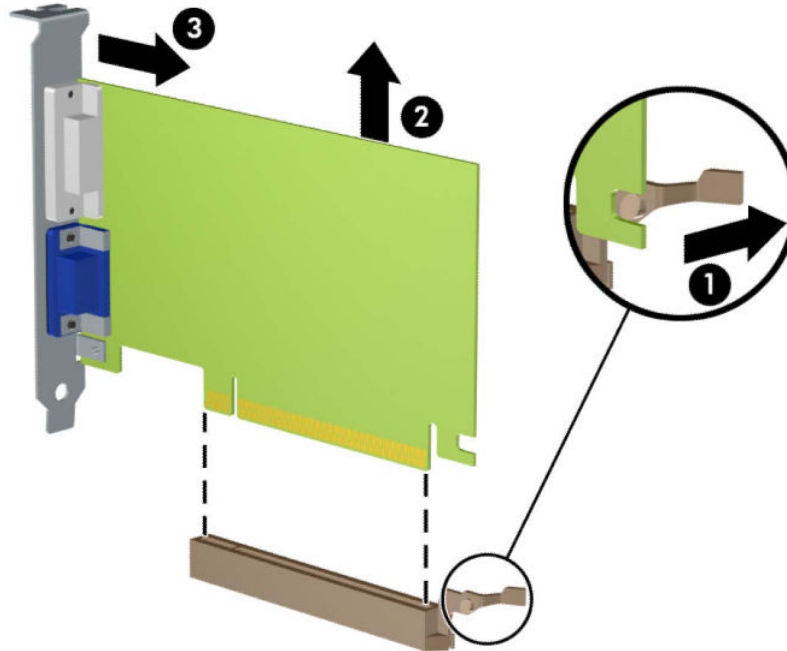
- b.** PCI Express ×1 kaardi eemaldamiseks haarake selle mõlemast otsast kinni ning nõksutage kaarti ettevaatlikult edasi-tagasi, kuni kaardikontaktidega osa tuleb ühenduspesast välja. Tõstke kaart otse üles (1) ja seejärel eemaldamiseks korpuse seest välja (2). Jälgige seejuures, et muud komponendid ei vigastaks laienduskaarti.



- c. PCI Express ×16 kaardi eemaldamiseks tõmmake laienduspesa tagaküljel asuv kinniti kaardist eemale (1) ning nõksutage kaarti ettevaatlikult edasi-tagasi, kuni konektorid tulevad pesast välja. Tõstke kaart otse üles (2) ja seejärel eemaldamiseks korpuse seest välja (3). Jälgige seejuures, et muud komponendid ei vigastaks laienduskaarti.



MÄRKUS. Kui kaart on täispikkuses, tuleb teil kaardi eemaldamiseks kettariiul üles keerata.

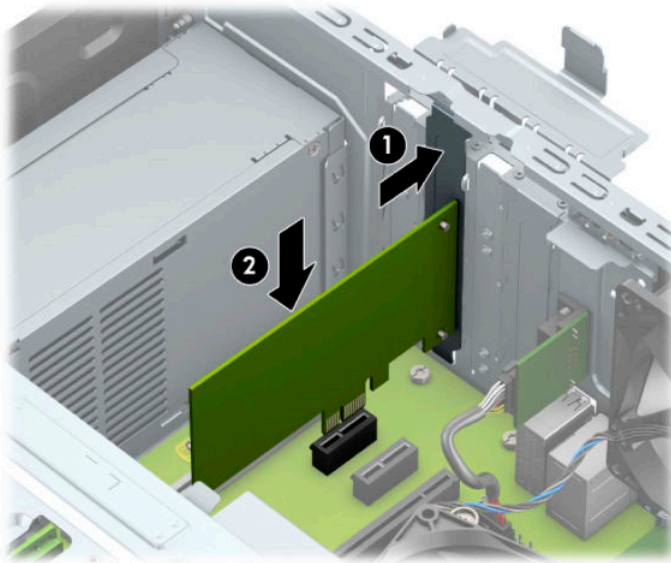



6. Säilitage eemaldatud kaarti antistaatilisest pakendis.
7. Kui te ei paigalda uut laienduskaarti, paigaldage laienduspesa kate avatud pesa sulgemiseks.



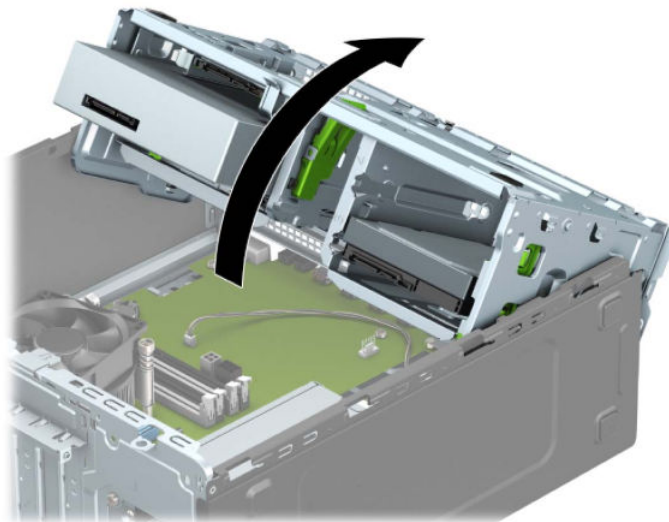
NB! Pärast laienduskaardi eemaldamist peate selle asendama uue kaardiga või laienduspesa kattega, et sisemised komponendid oleks töö ajal piisavalt jahutatud.

8. Poolpika laienduskaardi paigaldamiseks hoidke kaarti emaplaadi laienduspesa kohal ja liigutage seda seejärel alusraami tagaosas suunas (1), nii et kaardi kinnituskambri alumine osa libiseks alusraamis olevasse väiksesse avasse. Vajutage laienduskaart otse emaplaadi laienduspessa (2).

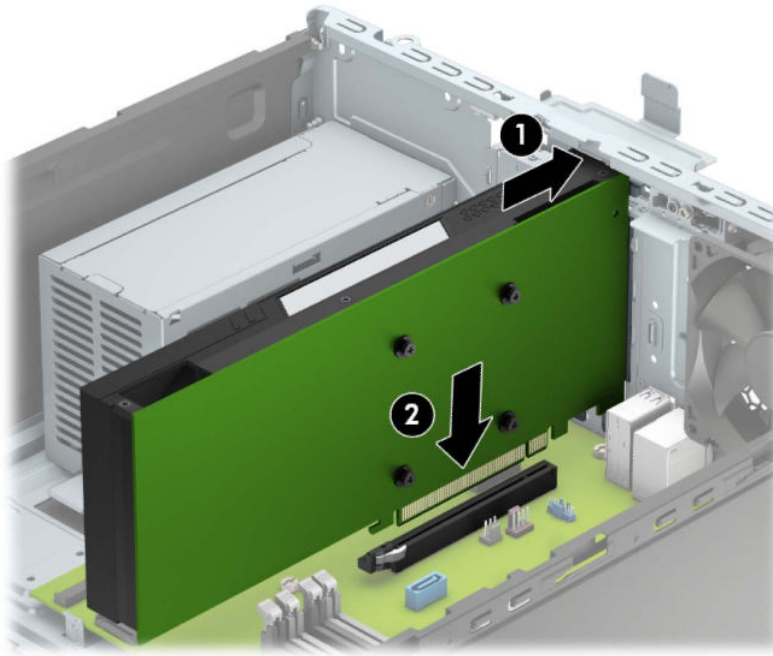


 **MÄRKUS.** Laienduskaardi paigaldamisel vajutage kaarti tugevalt, nii et kogu konektor oleks kindlalt laienduskaardi pesas.

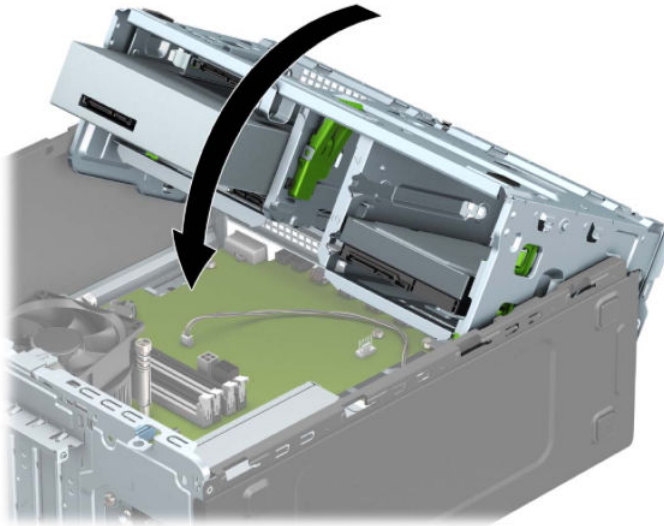
9. Täispikkuses laienduskaardi paigaldamiseks peate kõvakettariiuli üles keerama, et oleks ruumi kaardi paigaldamiseks.
- Ühendage lahti kõigi kettariiulil olevate kettaseadmete taga asuvad toite- ja andmekaablid.
 - Keerake kettariiul üles.



- c. Täispikkuses laienduskaardi paigaldamiseks hoidke kaarti emaplaadi laienduspesa kohal ja seejärel liigutage seda alusraami tagaosa suunas (1), nii et kaardi kinnitusklambri alumine osa libiseks alusraamis olevasse väiksesse avasse. Vajutage laienduskaart otse emaplaadi laienduspessa (2).

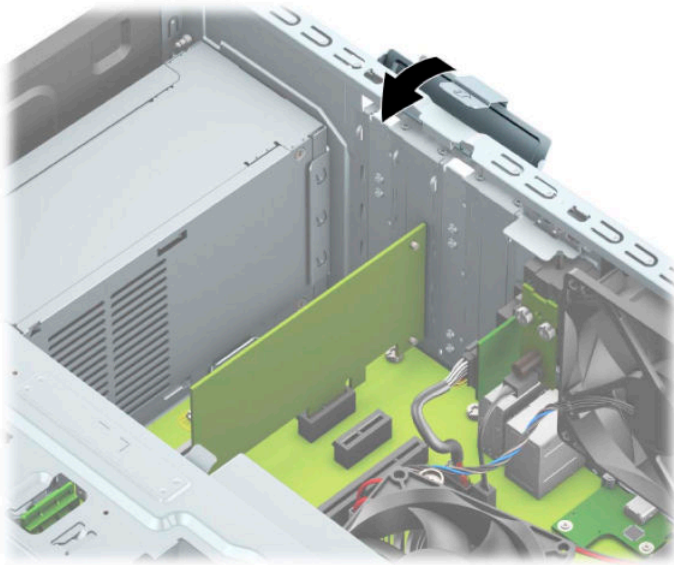


- d. Keerake kettariiu alla.



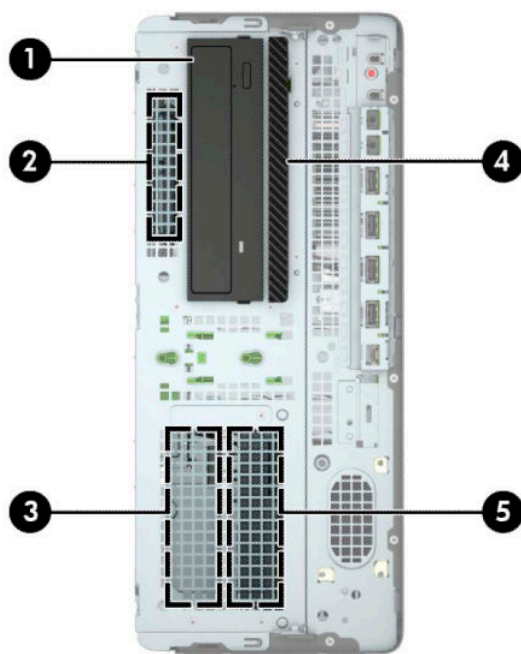
- e. Ühendage toite- ja andmekaablid kettariiulis olevate kettaseadmete tagaosaga.

- 10.** Laienduskaardi kinnitamiseks pöörake pesa katte lukustusriiv oma kohale tagasi.



- 11.** Vajaduse korral ühendage väliskaablid paigaldatud kaardiga. Vajaduse korral ühendage sisemised kaablid emaplaadiga.
- 12.** Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
- 13.** Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.
- 14.** Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.
- 15.** Vajaduse korral konfigureerige arvuti uuesti.

Kettaseadmete asukohad



Tabel 2-2 Kettaseadmete asukohad

Kettaseadmete asukohad	
1	5,25-tolline poolkõrge draivi sahtel
2	2,5-tollise kõvaketta sahtel
3	3,5-tollise lisakõvaketta sahtel
4	Õhukese 9,5 mm optilise draivi sahtel
5	3,5-tollise põhikõvaketta sahtel

MÄRKUS. Võimalik, et kettaseadme konfiguratsioon teie arvutis erineb ülaltoodu joonisel näidatud kettaseadme konfiguratsioonist.

Draivide eemaldamine ja paigaldamine

Kettaseadmete paigaldamisel järgige järgmisi juhiseid.

- Esmane SATA-kõvaketas (Serial ATA) tuleb ühendada emaplaadi tumesinisesse esmasesse SATA-ühenduspessa tähistusega SATA0.
- Ühendage lisakõvakettad ja optilised draivid emaplaadi ükskõik millisesse helesinisesse SATA ühenduspessa (sildiga SATA1, SATA2 ja SATA3).
- Peate paigaldama kõvaketaste ja 5,25-tolliste optiliste draivide jaoks paigalduskruvid, tagamaks, et kettaseade joondub kettariiulis korrektselt ja lukustub paika. Paigalduskruvid saab osta HP-lt.



NB! Töö kaotsimineku ja arvuti või kettaseadme kahjustumise vältimiseks toimige järgmiselt.

Kui lisate või eemaldate kettaseadet, sulgege esmalt korralikult opsüsteem, lülitage arvuti välja ja tõmmake toitejuhe vooluvõrgust välja. Ärge eemaldage kettaseadet, kui arvuti töötab või on ooterežiimis.

Enne draivi käsitlemist maandage kindlasti endasse kogunenud staatiline elekter. Draivi käsitlemisel hoiduge ühenduspesade puudutamisest. Lisateavet elektrostaatiliste kahjustuste vältimise kohta leiate lisast [Elektrostaatiline lahendus lk 52](#).

Käsitsege kettaseadet ettevaatlikult, ärge pillake seda maha.

Ärge kasutage kettaseadme sisestamisel liigset jõudu.

Vältige vedelike sattumist kõvakettale, äärmuslikke temperatuure ja kõvaketta läheduses magnetväljaga tooteid, nagu monitorid või kõlarid.

Kui kettaseade tuleb saata postiga, kasutage selleks muliümbrikku või muud sobivat kaitsvat pakendit ja lisage silt „ÖRN” või „FRAGILE”.


5,25-tollise kettaseadme eemaldamine



MÄRKUS. Enne kettaseadme arvutist eemaldamist tuleb sellest eemaldada kõik irdkandjad.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Eemaldage esikate. Vt [Esipaneeli eemaldamine lk 7](#).

4. Lahutage toite- (1) ja andmekabel (2) kettaseadme tagaosast.

 **NB!** Kaablite lahtiühendamisel ärge tõmmake kaablist, vaid hoidke kinni pistikust – nii vältite kaabli vigastamist.




5. Libistage rohelist lukustusmehhanismi optilise draivi poole (1) ja seejärel libistage draiv draivisahtlist välja (2).



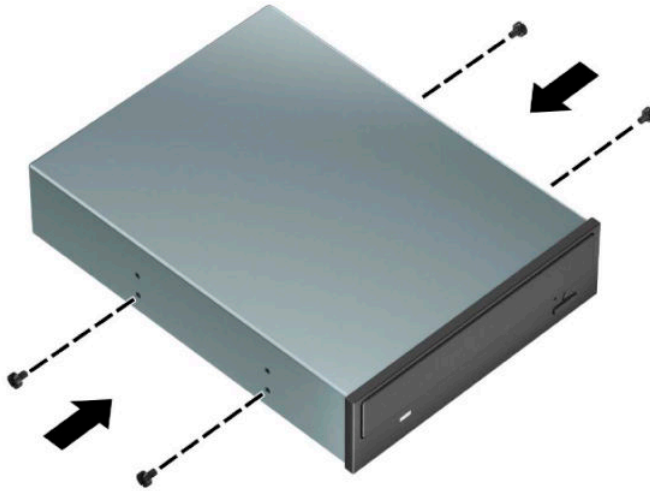
5,25-tollise kettaseadme paigaldamine

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgliseel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Eemaldage esikate. Kui paigaldate kettaseadet ehisplaadiga kaetud sahtlisse, eemaldage ehisplaat. Lisateavet leiate jaotisest [Ehisplaatide eemaldamine lk 7](#).

4. Optilise draivi paigaldamiseks kinnitage neli meeterkeermega M3 paigalduskruvi (ei ole komplektis) draivi igas küljes olevatesse alumistesse avadesse.

 **MÄRKUS.** Kui vahetate optilist draivi, kandke neli meeterkeermega M3 paigalduskruvi vana draivi küljest uue külge.

 **NB!** Kasutage paigalduskruvidena ainult 5 mm pikkusi kruvisid. Pikemad kruvid võivad kettaseadme sisemisi detaile vigastada.



5. Kui paigaldate 5,25-tollise draivi vabasse draivisahtlisse, võib teil olla vaja eemaldada metallist kilp, mis katab sahtli esiosa. Sisestage kruvikeeraja kilbi esiosas olevatesse avadesse (1) ja nõksutage kilpi edasi-tagasi (2), et see alusraamist vabastada.



6. Libistage draiv draivisahtlisse, joondades paigalduskruvisid paigalduspesadega, kuni draiv paigale klõpsatab.



7. Ühendage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) optilise kettaseadme tagaküljele.



8. Ühendage andmesidekaabli teine ots emaplaadi ühte helesinisesse SATA-ühenduspessa.



MÄRKUS. Emaplaadil asuvate kettaseadmete ühenduspesade joonise leiate jaotisest [Emaplaadi ühenduskohad lk 11](#).


9. Paigaldage esiplaat ja arvuti juurdepääsupaneel.
10. Ühendage uuesti toitejuhe ja mis tahes välisseadmed ning lülitage arvuti sisse.
11. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

Õhukese 9,5 mm optilise draivi eemaldamine



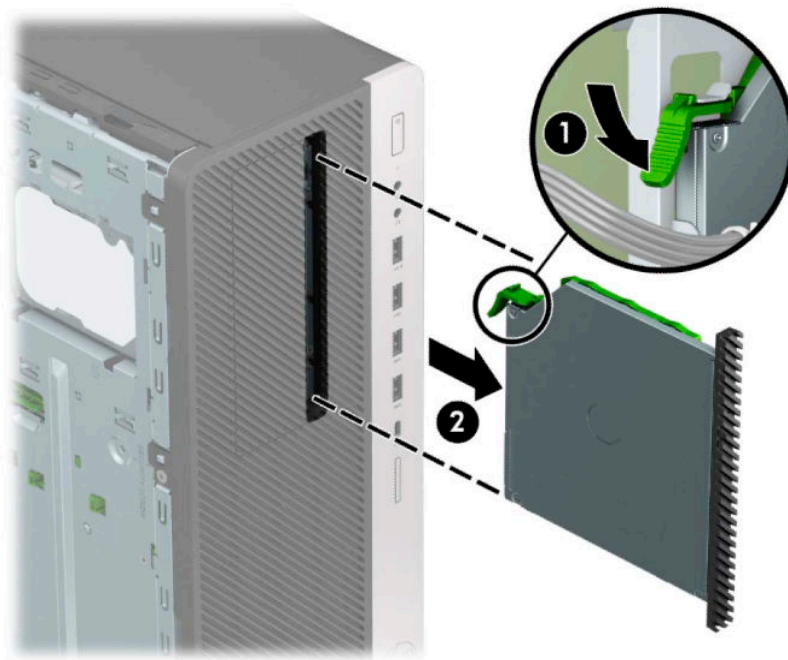
NB! Enne kettaseadme arvutist eemaldamist tuleb sellest eemaldada kõik irdkandjad.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Lahutage toite- (1) ja andmekabel (2) kettaseadme tagaosast.

 **NB!** Kaablite lahtiühendamisel ärge tõmmake kaablist, vaid hoidke kinni pistikust – nii vältite kaabli vigastamist.



4. Vajutage draivi tagakülje paremas osas asuvat rohelist vabastusriivi draivi keskosa poole (1) ja seejärel libistage draivi ettepoole ja sahtlist välja (2).

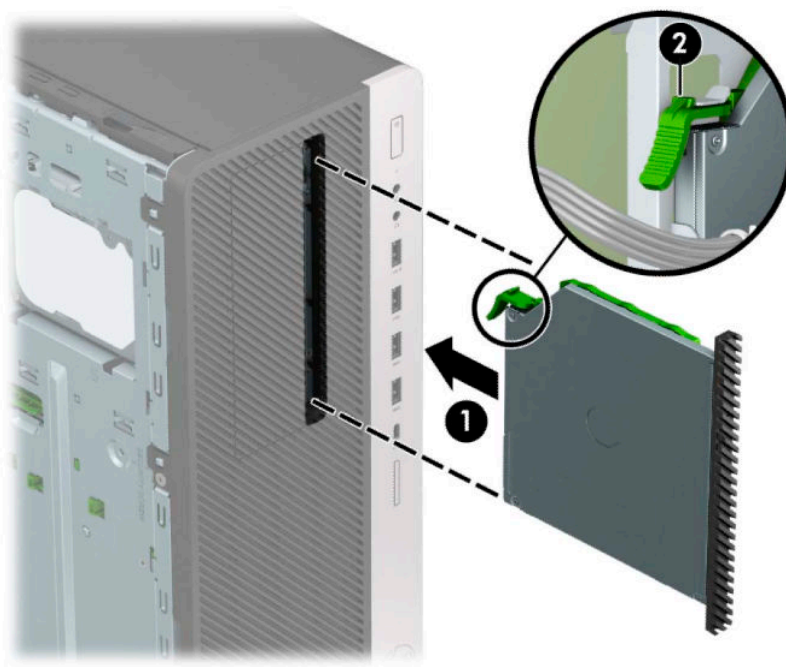


Õhukese 9,5 mm optilise draivi paigaldamine

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Kui paigaldate õhukese optilise draivi ehisplaadiga kaetud sahtlisse, eemaldage esiplaat ja seejärel ehisplaat. Lisateavet leiate jaotisest [Ehisplaatide eemaldamine lk 7](#).
4. Joondage vabastusriivi väike tihvt auguga draivi küljel ja vajutage riiv kindlalt draivile.



5. Libistage optiline draiv läbi esiplaadi lõpuni sahtlisse (1), nii et draivi tagaosas olev riiv lukustub oma kohale (2).



6. Ühendage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) optilise kettaseadme tagaküljele.



7. Ühendage andmesidekaabli teine ots emaplaadi ühte helesinisesse SATA-ühenduspesa.



MÄRKUS. Emaplaadil asuvate kettaseadmete ühenduspesade joonise leiatisest [Emaplaadi ühenduskohad lk 11](#).

8. Kui esiplaat oli eemaldatud, asetage see oma kohale.
9. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
10. Ühendage uuesti toitejuhe ja mis tahes välisseadmed ning lülitage arvuti sisse.
11. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

3,5-tollise kõvaketta eemaldamine



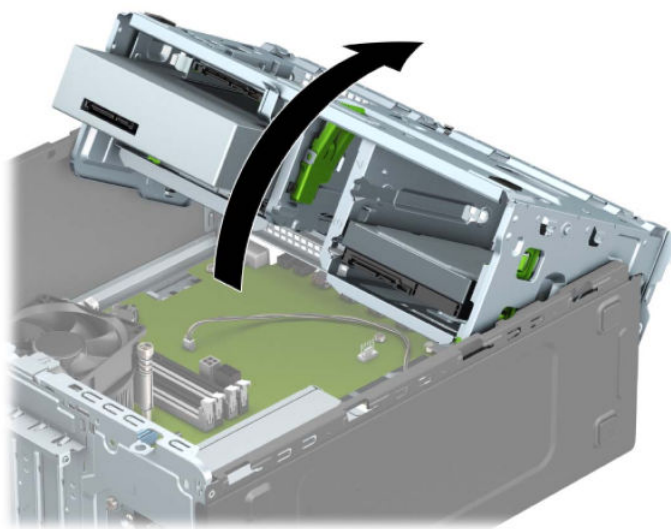
MÄRKUS. Hoolitsege enne vana kõvaketta eemaldamist sellel asuvate andmete varundamise eest, et saaksite need uuele kõvaketale üle kanda.

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).

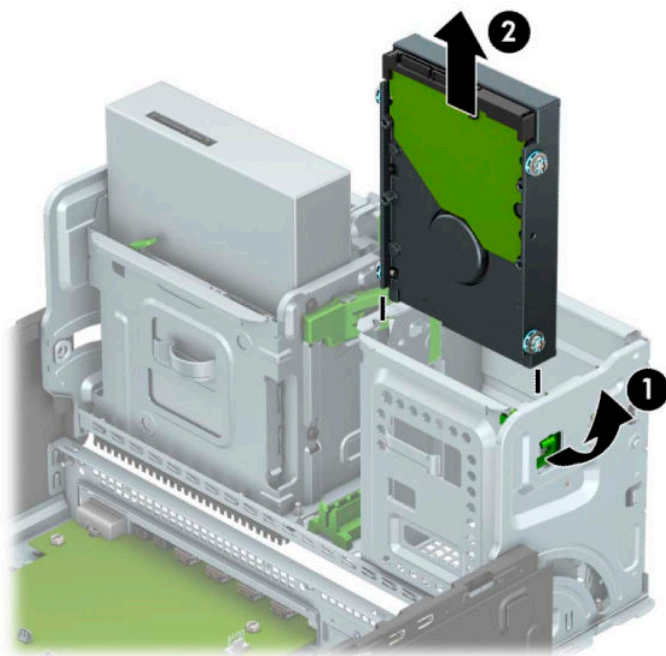
3. Lahutage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) kõvaketta tagaküljelt.



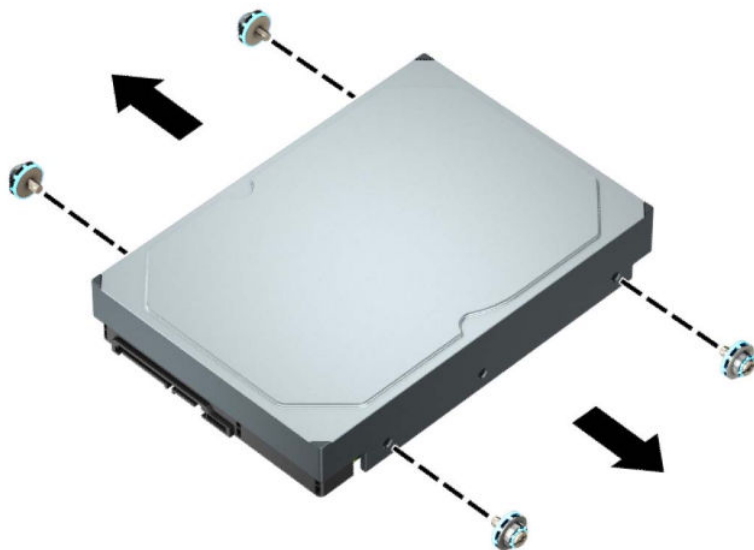
4. Keerake kettariiu üles.



5. Kettaseadme eemaldamiseks tõmmake vabastusriiv kettaseadmest eemale (1) ja libistage kettaseade sahtlist välja (2).



6. Eemaldage neli paigalduskruvi (mõlemal küljel kaks) vana kettaseadme küljest. Neid kruvisid läheb vaja uue kettaseadme paigaldamiseks.



3,5-tollise kõvaketta paigaldamine

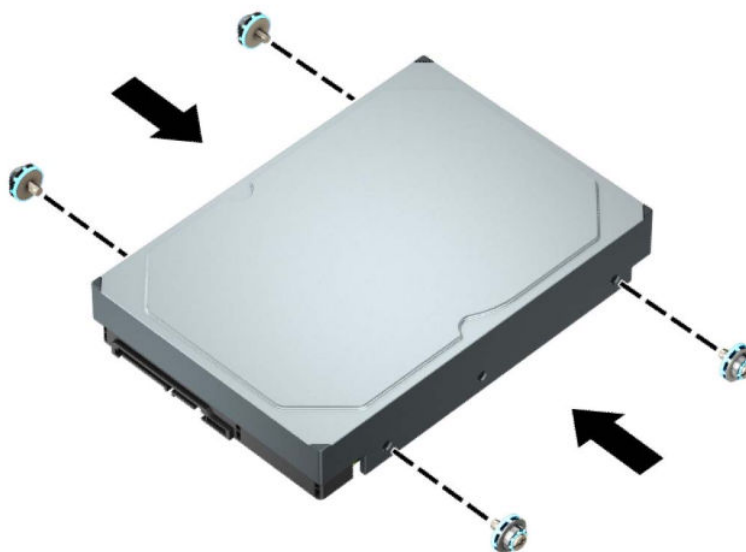
1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Paigaldage paigalduskruvid kõvaketta servadesse, kasutades standardseid hõbedasi ja siniseid 6-32 paigalduskruvisid.



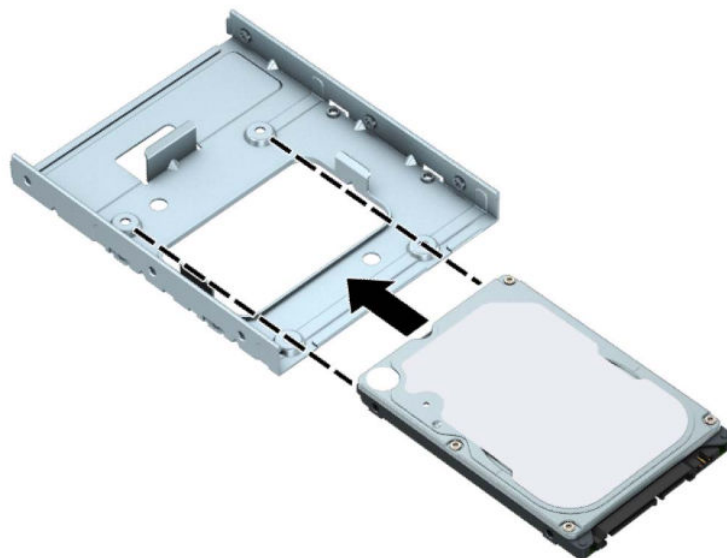
MÄRKUS. 6-32 paigalduskruvid saab osta HP-lt.

Kui vahetate kettaseadet, kandke paigalduskruvid vana kettaseadme küljest uue külge.

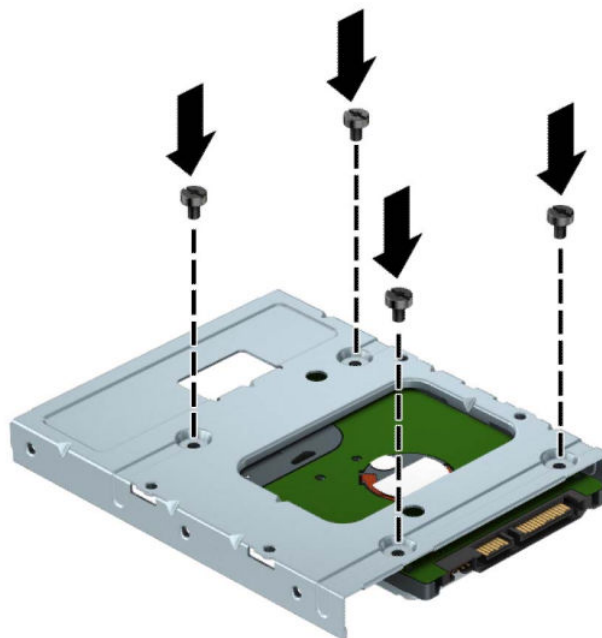
- Paigaldage neli hõbedast ja sinist 6-32 paigalduskruvi (kaks kettaseadme mõlemale küljele).



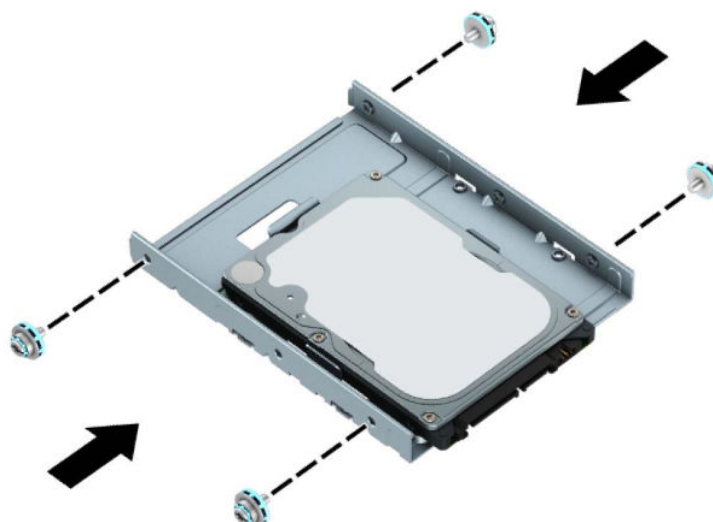
- 2,5-tollise kõvaketta saate paigaldada ka 3,5-tollise draivi sahtlisse, kasutades selleks sarnaselt allpool näidatud kohandusklambreid.
 - Libistage 2,5-tolline kettaseade 3,5-tollisesse adapteriklambrisse.



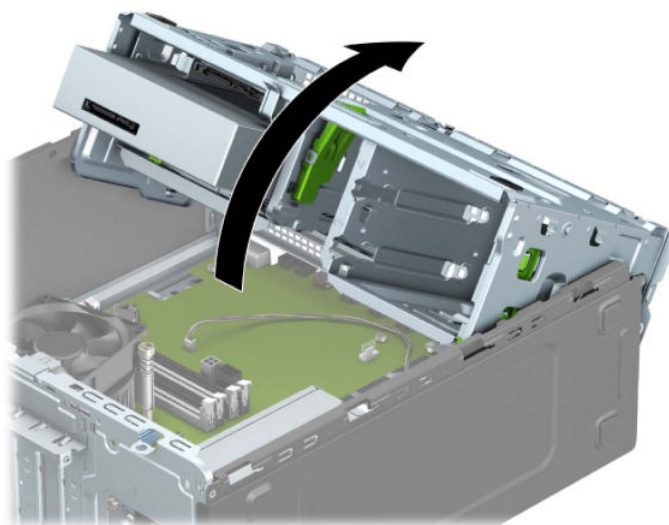
- Kinnitage kettaseade sahtli adapteriklambri külge, paigaldades neli musta M3 adapteriklambri kruvi läbi klambri alaosa kettaseadmesse.



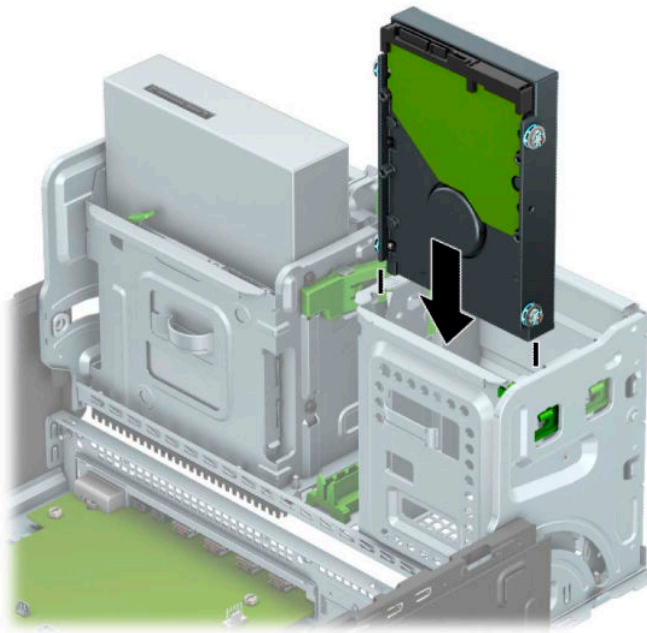
- Paigaldage neli hõbedast ja sinist 6-32 paigalduskruvi adapteriklambrisse (kaks klambri mõlemale küljele).



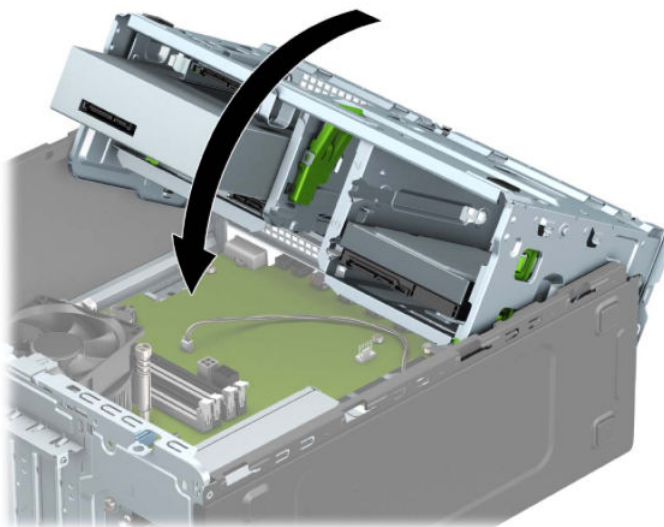
4. Keerake kettariiu üles.



5. Libistage draiv draivisahtlisse, joondades paigalduskruvisid paigalduspesadega, kuni draiv paigale klõpsatab.



6. Keerake kettariiul alla.



7. Ühendage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) kõvaketta tagaküljele.



8. Kui paigaldate uut kettaseadet, ühendage andmesidekaabli teine ots õigesse emaplaadi pessa.

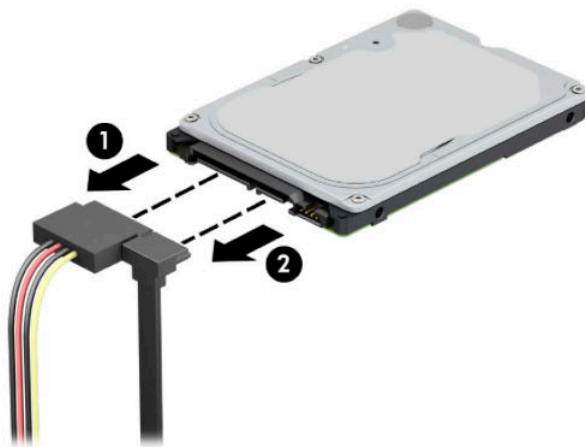


MÄRKUS. Kõvaketta jõudlusprobleemide vältimiseks tuleb põhikõvaketta andmesidekaabel ühendada tumesinisese ühenduspessa, mis on tähistatud sildiga SATA0. Teise kõvaketta lisamisel ühendage andmesidekaabel ühte helesinisesse SATA-ühenduspessa.

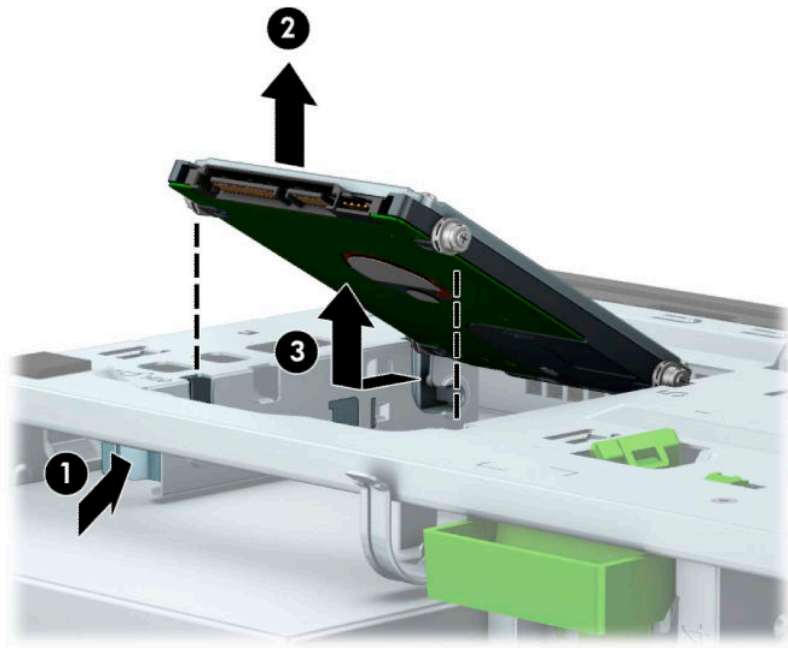
9. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
10. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.
11. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

2,5-tollise kõvaketta eemaldamine

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Lahutage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) kõvaketta tagaküljelt.



4. Tõmmake kettaseadme tagaosas olevat vabastushooba väljapoole (1) ja tõstke kettaseadme tagaosa üles (2). Seejärel libistage kettaseadme esiosa tagasi, kuni see peatub, ja tõmmake see üles ja kettasahtlist välja (3).



2,5-tollise kõvaketta paigaldamine

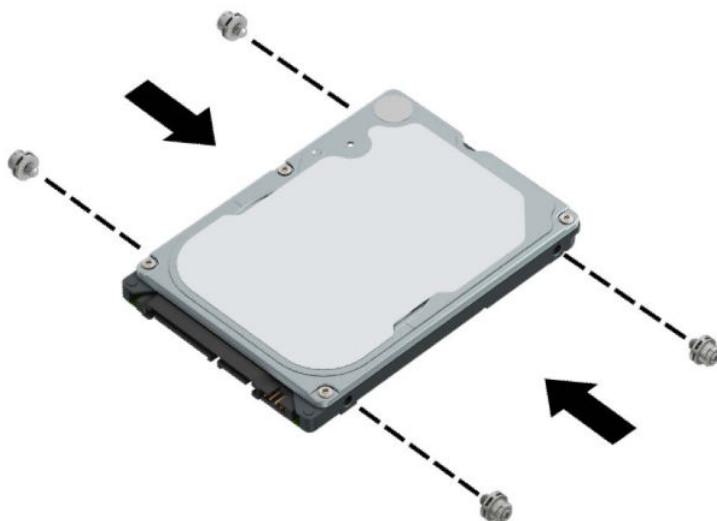
1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgliseel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).

3. Paigaldage neli musta ja sinist M3 paigalduskruvi (kaks kettaseadme mõlemale küljele).

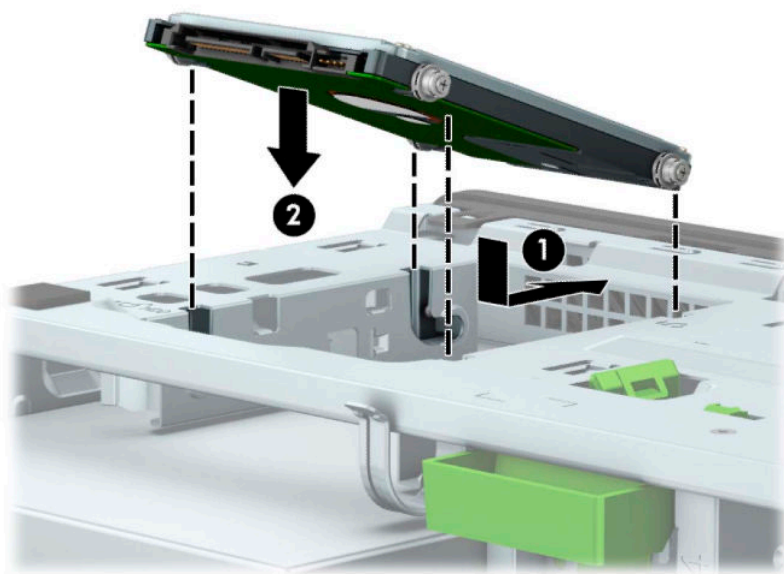


MÄRKUS. M3 meeterkeermega paigalduskruvid saab osta HP-lt.

Kui vahetate kettaseadet, kruvige neli paigalduskruvi vana kettaseadme küljest uue külge.



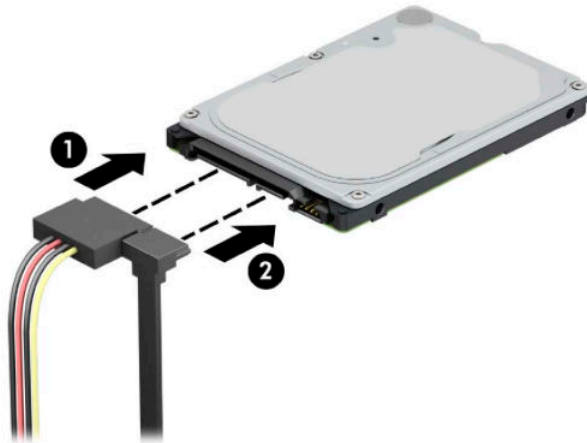
4. Joondage kettaseadme eesmised paigalduskruvid kettasahtli külgedel olevate J-kujuliste avadega. Vajutage kettaseadme esiosa kettasahtlisse ja seejärel libistage kettaseadet ettepoole (1). Seejärel vajutage kettaseadme tagaosa kettasahtlisse (2), nii et kettaseade kinnitub paigale.



5. Ühendage toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) kõvaketta tagaküljele.



MÄRKUS. Kui 2,5-tolline kõvaketas on põhiketas, ühendage andmekaabli teine ots emaplaadi tumesinise SATA-konnektoriga tähistusega SATA0. Kui tegemist on lisakõvakettaga, ühendage andmesidekaabli teine ots emaplaadi ühte helesinisesse SATA-ühenduspesa.



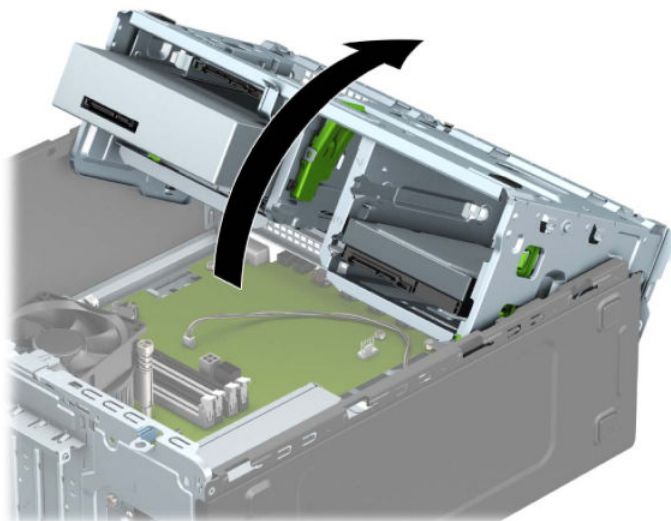
6. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
7. Ühendage uuesti toitejuhe ja mis tahes välisseadmed ning lülitage arvuti sisse.
8. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

M.2 SSD-mälukaardi eemaldamine ja paigaldamine

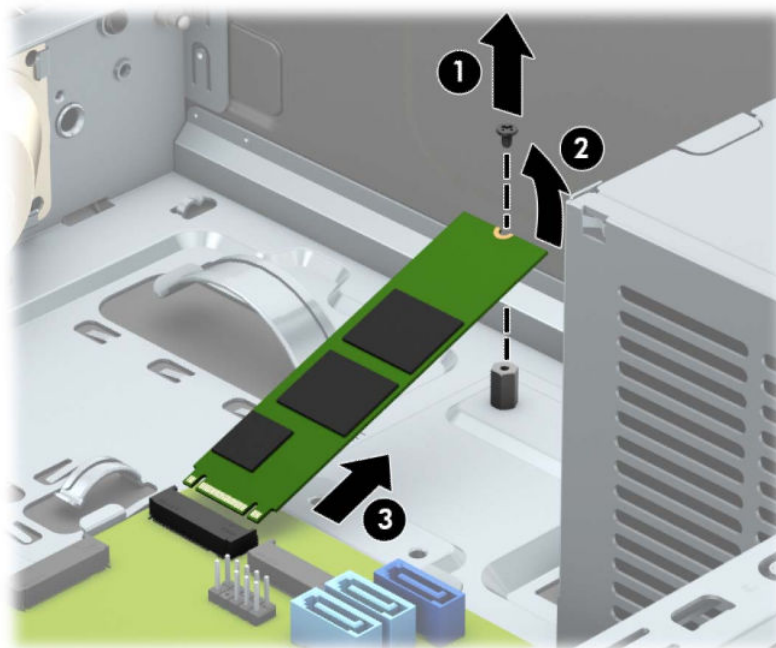


MÄRKUS. Emaplaadil on kaks M.2 SSD pesa. Arvuti toetab 2230 ja 2280 M.2 SSD-kaarte.

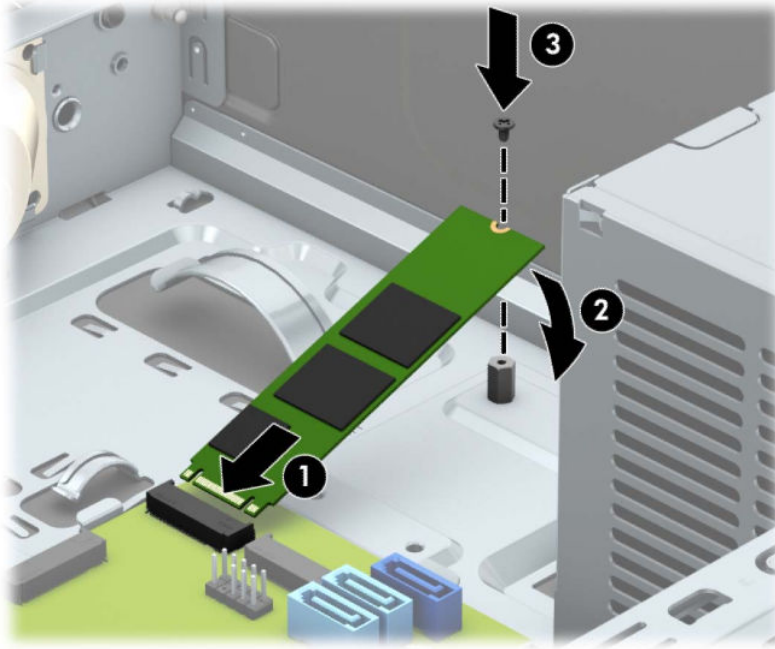
1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Ühendage lahti kõigi kettariiulil olevate kettaseadmete taga asuvad toite- ja andmekaablid.
4. Keerake kettariiul üles.



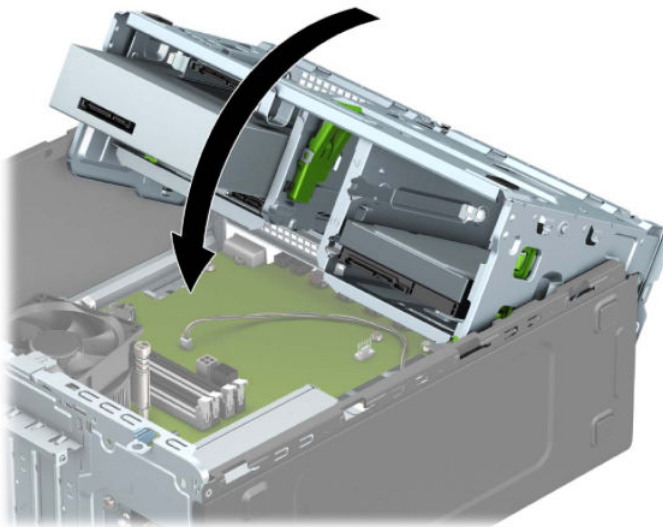
5. M.2 SSD-kaardi eemaldamiseks eemaldage kruvi, mis hoiab kaarti paigal (1), tõstke kaardi ots üles (2) ja seejärel libistage kaart emaplaadi konnektorist välja (3).



6. M.2 SSD-kaardi paigaldamiseks libistage kaardi viigud emaplaadi konnektorisse, hoides kaarti samal ajal umbes 30° nurga all (1). Vajutage kaardi teine ots alla (2) ja seejärel kinnitage kaart kruviga (3).



7. Keerake kettariiu alla.



8. Ühendage kõvakettariiuks olevate kettaseadmete tagaosaga toite- ja andmekaablid.
9. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
10. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.
11. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

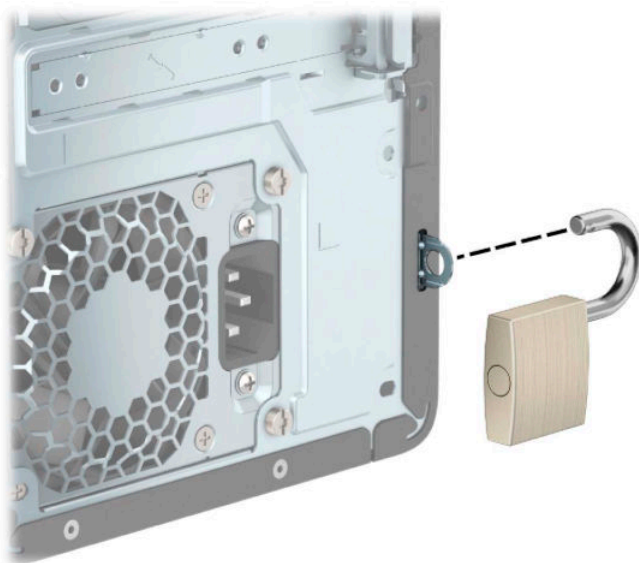
Turvaluku paigaldamine

Arvuti kaitseks saate kasutada allpool ja järgmistel lehekülgedel kujutatud turvalukke.

Turvakaabli lukk



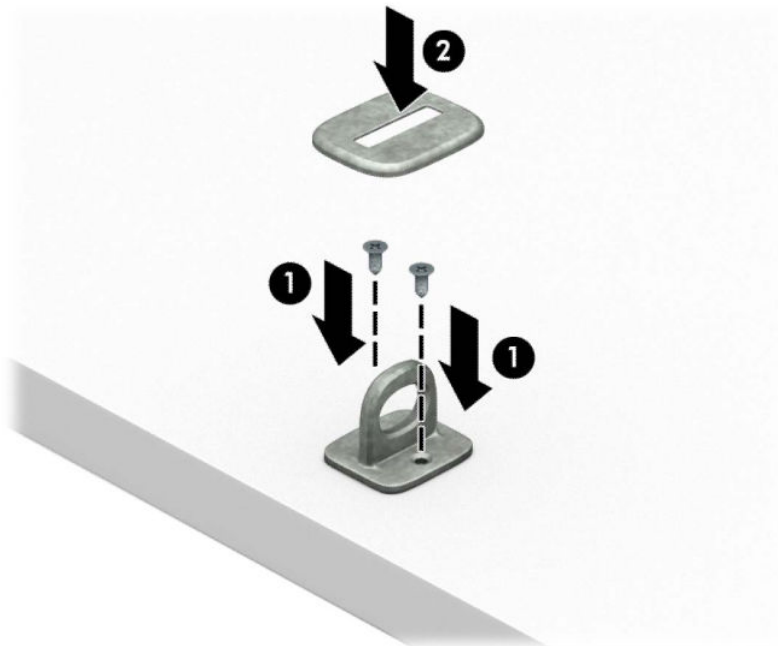
Tabalukk



HP äriarvutite turvalukk V2

HP PC Security Lock V2 on mõeldud kõigi seadmete tööjaama külge kinnitamiseks.

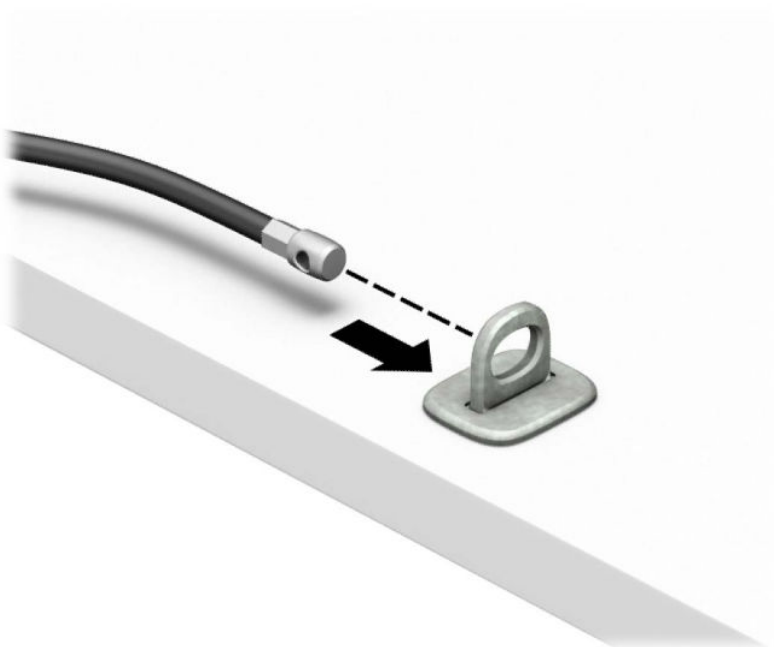
1. Kinnitage turvakaabli kinnitus töölauale, kasutades selleks sobivaid kruvisid (kruvid ei ole komplektis) (1) ja seejärel kinnitage kate kaabli kinnituse alusele (2).



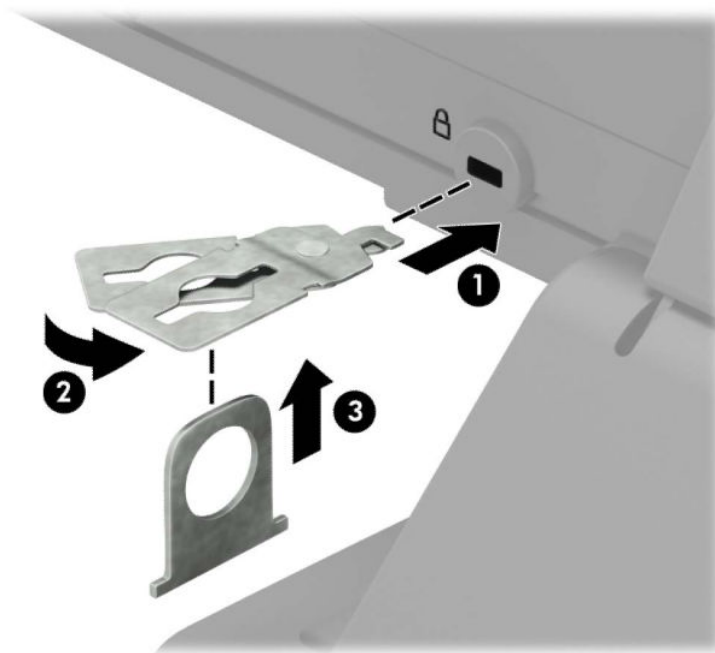
2. Silmustage turvakaabel kindlalt kinnitatud eseme ümber.



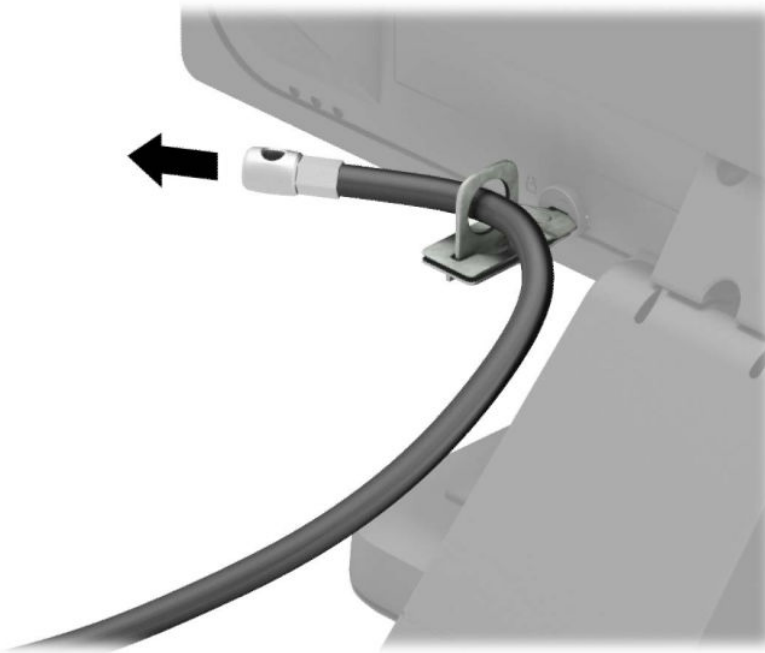
3. Libistage turvakaabel läbi turvakaabli kinnituse.



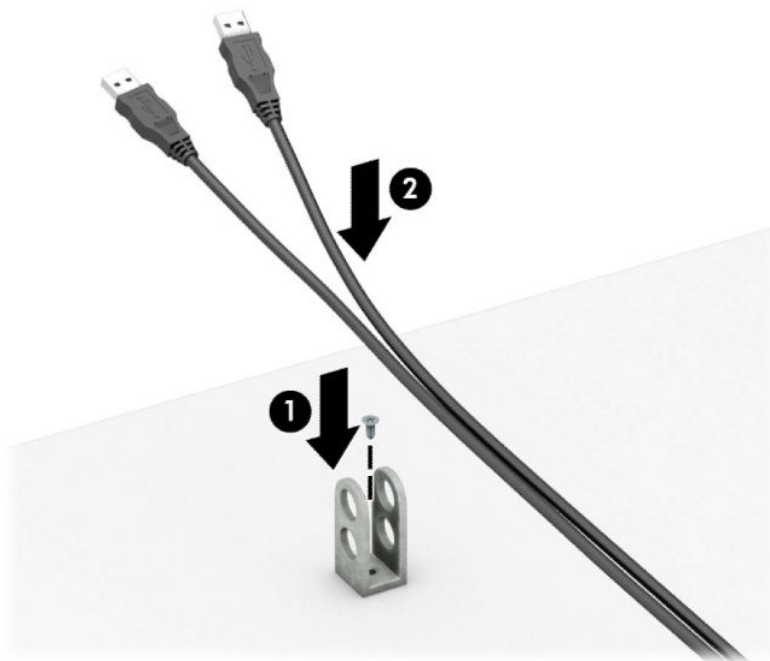
4. Tõmmake monitoriluku kaks kääripoolt laiali ja pange lukk monitori tagaosas asuvasse kaitsepessa (1), sulgege kääripooled luku fikseerimiseks (2) ja libistage siis kaabli juhik läbi monitoriluku keskosa (3).



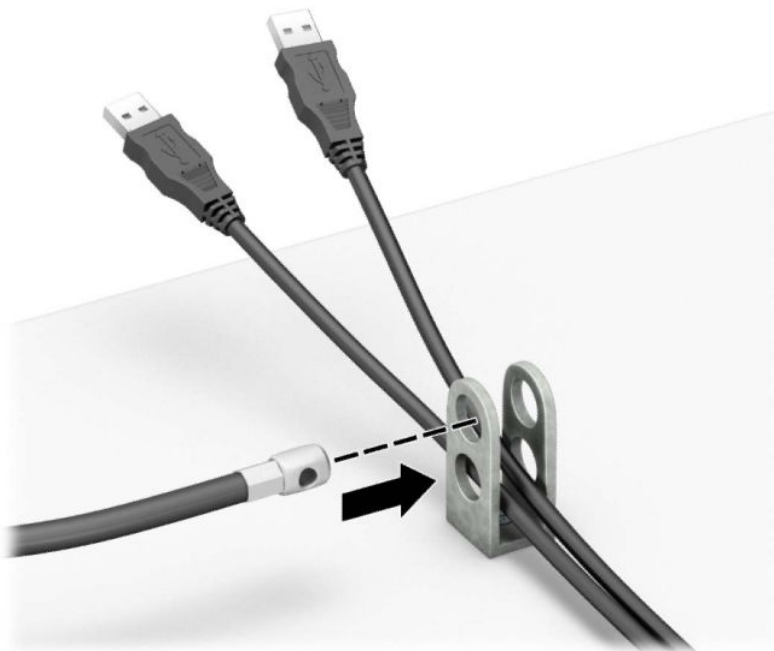
5. Libistage turvakaabel läbi monitorile paigaldatud turvajuhiku.



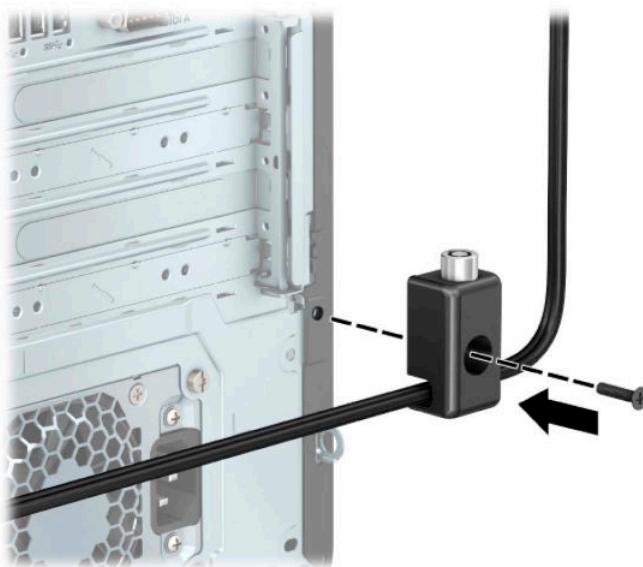
6. Kinnitage tarvikukaabli kinnitus töölauale, kasutades selleks sobivat kruvi (kruvi ei ole komplektis) (1) ja pange siis tarvikukaablid kinnituse alusesse (2).



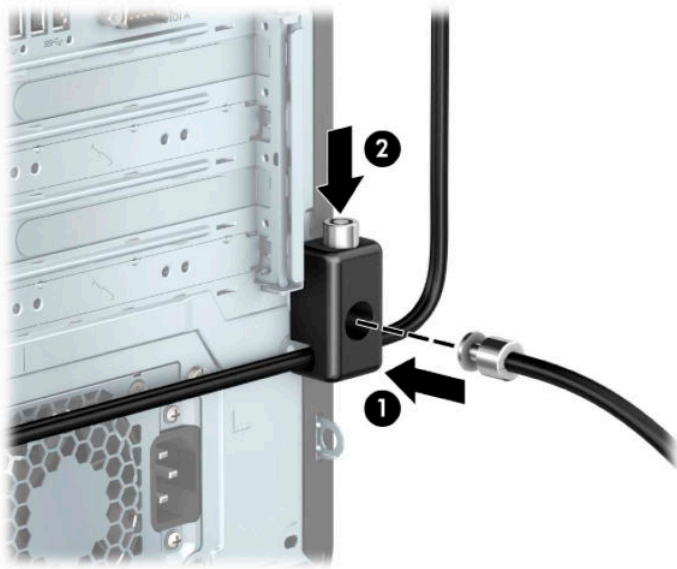
7. Libistage turvakaabel läbi tarvikukaabli kinnituse aukude.



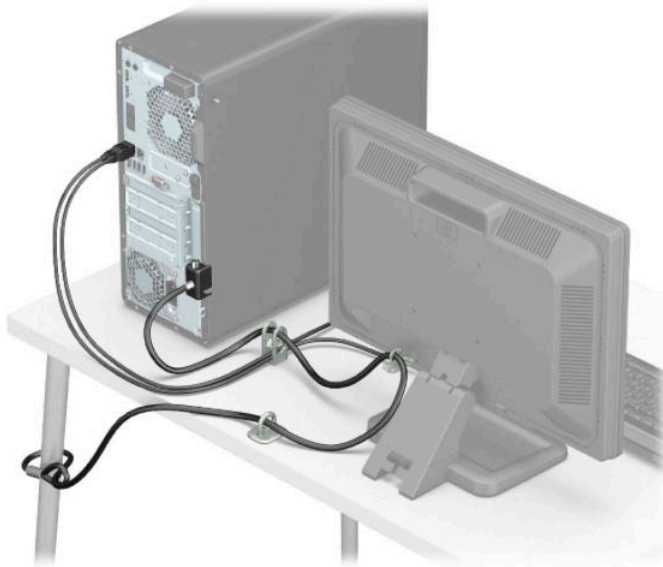
8. Komplektis oleva kinnituskruviga kruvige lukk arvuti korpuse külge.



9. Sisestage turvakaabli pistikuga ots lukku (1) ja vajutage nupp luku rakendamiseks sisse (2). Luku vabastamiseks kasutage kaasasolevat võtit.



10. Kui olete sammud läbinud, on kõik teie tööjaama juurde kuuluvad seadmed turvaliselt kinnitatud.

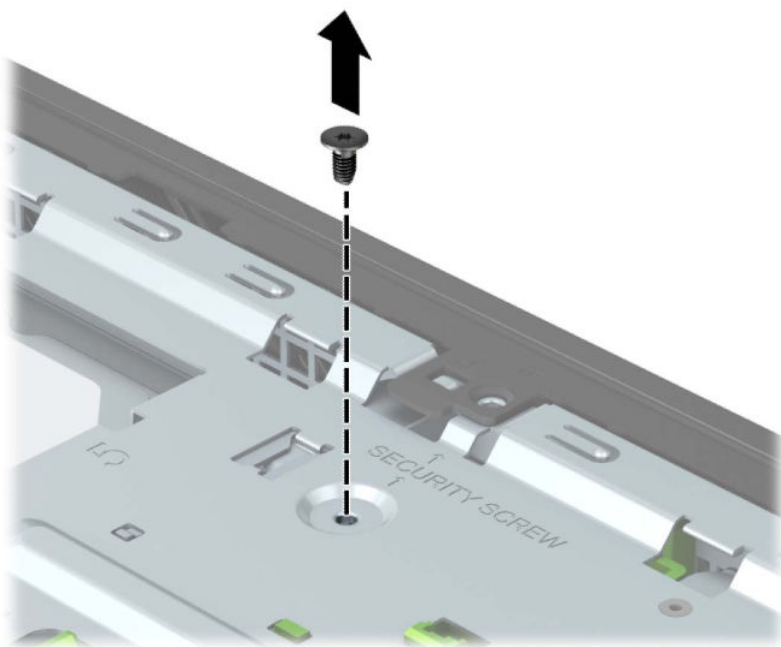


Esipaneeli turvalisus

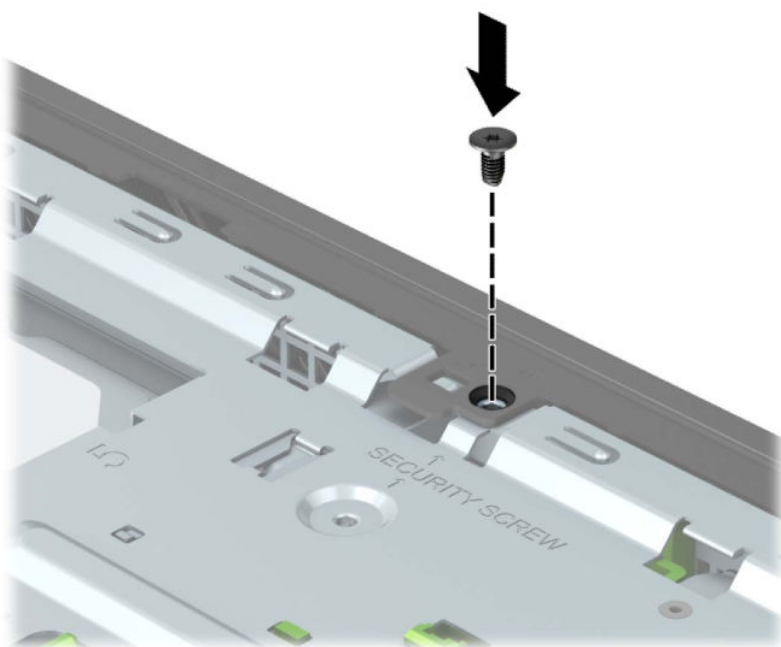
Esiplaadi saab kinnitada paigale, paigaldades HP-lt hangitava turvakruvi. Kinnituskruvi paigaldamiseks:

1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgpaneel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).

3. Eemaldage hõbedane 6-32 turvakruvi, mis asub paigaldusraamil.




4. Veenduge, et paigaldusraamile on kinnitatud esiliist.
5. Paigaldage turvakruvi läbi esiliistu hoidikus oleva ava, et esiliist paigale kinnitada.



6. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
7. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.
8. Lukustage kõik turvaseadmed, mis pääsupaneeli eemaldamisel eraldati.

A Patarei vahetamine

Arvutisse paigaldatud patarei tagab reaaliajakella toite. Patarei asendamisel kasutage algselt arvutisse paigaldatud patareiga samaväärset patareid. Arvutisse on paigaldatud 3-voldise tööpingega liitium-nööppatarei.


 **HOIATUS!** Arvutisse on paigaldatud sisemine liitiummangaandioksiidpatarei. Kui patareiga valesti ümber käia, võib see süttida ja tekitada põletusi. Vigastusohu vähendamiseks tehke järgmist.

Ärge üritage patareid laadida!


Vältige kokkupuudet temperatuuridega üle 60 °C (140 °F).

Ärge demonteerige, muljuge ega torkige patareid, ärge lühistage selle ühendusklemme ega visake patareid vette või tulle.

Vahetage vana patarei välja ainult selle toote jaoks mõeldud HP varupatarei vastu.


 **NB!** Enne patarei vahetamist varundage kindlasti arvuti CMOS-sätteid. Patarei eemaldamisel või vahetamisel CMOS-sätteid kustutatakse.

Staatiline elekter võib kahjustada arvuti elektroonikakomponente või lisaseadmeid. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elekter, puudutades korra mõnda maandatud metalleset.

 **MÄRKUS.** Liitiumpatarei kasutusea pikendamiseks ühendage arvuti vahelduvvooluvõrgu pistikupesaga. Patareilt töötab süsteem ainult siis, kui arvuti toitekaabel on lahutatud.

HP soovib oma klientidel anda kasutatud elektroonilise riistvara, HP originaalprindikassetid ja akud jäätmekäitlusesse. Lisateavet jäätmekäitluse kohta leiate aadressilt <http://www.hp.com/recycle>.

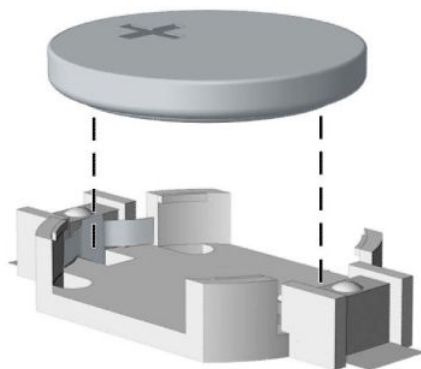
1. Demonteerimise ettevalmistamine. Vt [Demonteerimise ettevalmistamine lk 5](#).
2. Eemaldage arvuti külgliseel. Vt [Arvuti juurdepääsupaneeli eemaldamine lk 6](#).
3. Leidke emaplaadilt patarei ja selle hoidik.

 **MÄRKUS.** Patareleile juurdepääsu lihtsustamiseks võib mõne mudeli puhul osutada vajalikuks mõne sisemise komponendi eemaldamine.

4. Järgige patarei vahetamisel patareihoidiku tüübile vastavaid juhiseid.

Tüüp 1

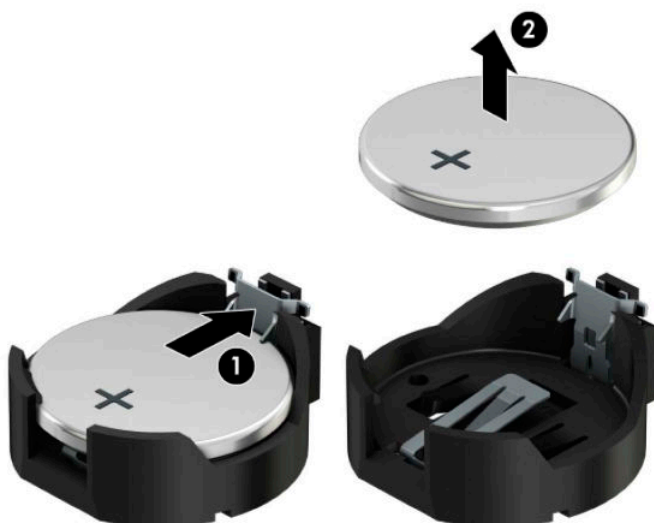
- a. Tõstke patarei hoidikust välja.



- b.** Libistage asendusaku õigesse kohta, nii et positiivne pool jääb üles. Akuhoidik kinnitab aku automaatselt õigesse asendisse.

Tüüp 2

- a.** Patarei eemaldamiseks hoidikust suruge üle patarei serva ulatuv metallklamber eemale (1). Kui patarei pesast välja hüppab, tõstke patarei hoidikust välja (2).

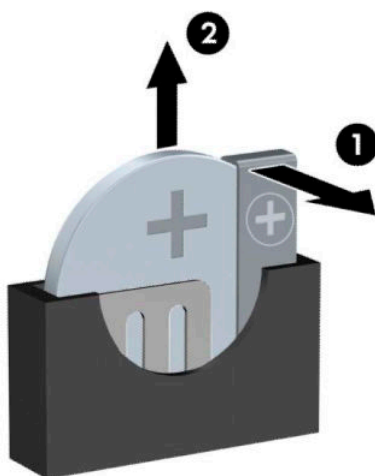


- b. Uue patarei paigaldamiseks asetage asendusaku üks serv hoidiku serva alla, plussklemm ülalpool (1). Vajutage patarei vastasserva alla, kuni kinnituskamber liigub üle patarei serva (2).



Tüüp 3

- a. Tõmmake akut paigal hoidvat klambrit tagasi (1) ja eemaldage aku (2).



- b. Asetage uus patarei ja patareid hoidev klamber kohale.



MÄRKUS. Pärast patarei kohalepanekut tehke veel järgmist.

5. Pange arvuti juurdepääsupaneel tagasi oma kohale.
6. Ühendage uuesti toitekaabel ja välisseadmed ning lülitage siis arvuti sisse.

7. Lähtestage häälestusutiliidi Computer Setup (Arvuti häälestus) abil kuupäev, kellaaeg, paroolid ja süsteemi erisätted.
8. Lukustage kõik turvaseadmed, mis arvuti külglise eemaldamisel vabastati.

B Elektrostaatiline lahendus

Staatiline elektrilahendus sõrme või mõne muu juhi küljest võib kahjustada emaplaate või muid staatilise elektri suhtes tundlikke seadmeid. Seda tüüpi kahju võib vähendada seadme eeldatavat eluiga.

Elektrostaatilise kahju vältimine

Elektrostaatilise kahju vältimiseks järgige neid ettevaatusabinõusid.

- Vältige käsikontakti, transportides ja hoiustades tooteid elektrostaatiliselt ohututes pakendites.
- Säilitage staatilise elektri suhtes tundlikke osi nende pakendis, kuni need jõuavad elektrostaatiliselt ohututesse tööjaamadesse.
- Enne pakendist eemaldamist asetage osad maandatud pinnale.
- Vältige viikude, ühenduste või elektriosade puudutamist.
- Kui puudutate staatilise elektri suhtes tundlikke komponente või seadmeid, peate alati olema ise korralikult maandatud.

Maandamise viisid

Maandamiseks on mitu viisi. Staatilise elektri suhtes tundlike osade käsitlemisel või paigaldamisel võite kasutada üht või mitut järgmistest viisidest.

- Kasutage randmerihma, mis on maandusjuhtme abil ühendatud maandatud tööjaama või arvuti korpusega. Randmerihmad on elastsed rihmad, mille maandusjuhtme takistus on vähemalt 1 megaoomi +/- 10 protsenti. Korraliku maanduse tagamiseks kandke randmerihma tihedalt naha vastas.
- Püstistes tööjaamades kasutage kannarihmu, varbarihmu või saaparihmu. Kui seisate elektrijuhtival põrandal või staatilist elektrit hajutaval põrandakattel, kandke rihma mõlemal jalal.
- Kasutage kohapealsel teenindamisel ESD-tööriistu.
- Kasutage kohapealsel teenindamisel kaasaskantavat tööriistade komplekti koos kokkupandava staatilist elektrit hajutava töömatiga.

Kui teil pole nõuetekohaseks maandamiseks mingit eespool soovitatud varustust, võtke ühendust HP volitatud edasimüüja või teenusepakkujaga.



MÄRKUS. Lisateabe saamiseks staatilise elektri kohta võtke ühendust HP volitatud edasimüüja või teenusepakkujaga.

C Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine

Juhised arvutiga töötamiseks ja tavahooldus

Arvuti ja kuvari nõuetekohaseks häälestamiseks ja hoolduseks järgige järgmisi juhiseid.

- Hoidke arvutit eemal liigsest niiskusest, otsesest päikesevalgusest ning äärmuslikust kuumast ja külmast.
- Kasutage arvutit tugeval, tasasel pinnal. Jätke arvuti kõigile ventileeritavatele külgedele ja monitori kohale vajaliku õhuvoolu võimaldamiseks 10,2 cm (4 tolli) vaba ruumi.
- Ärge piirake kunagi õhuvoolu arvutisse, blokeerides ventilatsiooni- või õhu sissevõtu avasid. Ärge asetage klaviatuuri, jalad väljas, otse vastu töölaualüksuse esikülge, kuna ka see piirab õhuvoolu.
- Ärge kunagi kasutage arvutit, kui selle külgpaneel või mõni laienduskaardi pesa kate on eemaldatud.
- Ärge kuhjake arvuteid üksteise otsa ega paigutage neid üksteisele nii lähedale, et need puutuksid kokku teistest arvutitest väljuva või eelsoojendatud õhuga.
- Kui arvuti töötab suletud alal, peab sellel alal olema sisse- ja väljatõmbe ventilatsioon ning sellele kehtivad eespool nimetatud juhised arvutiga töötamiseks.
- Hoidke vedelikud arvutist ja klaviatuurist eemal.
- Ärge katke kunagi kuvari ventilatsiooniavasid mingite materjalidega.
- Installige või lubage operatsioonisüsteemi või muu tarkvara toitehaldusfunktsioonid, sealhulgas uneolekud.
- Enne järgmiste toimingute teostamist lülitage arvuti välja.
 - Pühkige arvuti välispinda vajadust mööda pehme, niiske lapiga. Puhastustoodete kasutamine võib rikkuda värvi või pinnaviimistlust.
 - Mõnikord puhastage arvuti kõigi ventileeritavate külgede ventilatsiooniavad. Ebamed, tolmu ja muud võõrkehavad võivad ventilatsiooniavad blokeerida ja piirata õhuvoolu.

Optilise kettaseadme ettevaatusabinõud

Optilise kettaseadmega töötamisel või selle puhastamisel jälgige kindlasti järgmisi juhtnööre.

Töö

- Ärge liigutage kettaseadet töö ajal. See võib põhjustada lugemistörke.
- Vältige kettaseadme sattumist järsu temperatuurimuutuse kätte, kuna seadme sees võib tekkida kondensatsioon. Kui temperatuur kettaseadme seesoleku ajal järsult muutub, oodake enne toite väljalülitamist vähemalt tund. Kui alustate seadmega tööd otsekohe, võib see anda lugemistörke.
- Vältige kettaseadme jätmist niiskesse, äärmusliku temperatuuriga, mehaanilise vibratsiooniga või otsese päikesevalgusega kohta.

Puhastamine

- Puhastage paneeli ja juhtnuppe pehme, kuiva lapiga või pehme lapiga, mida on pisut niisutatud pehmetoimelise pesuainelahusega. Ärge kunagi pihustage puhastusvedelikke otse seadmele.
- Vältige igasuguste lahustite, nt alkoholi või benseeni kasutamist, sest see võib kahjustada pinnaviimistlust.

Ohutus

Kui kettaseadmesse satub mõni ese või vedelikku, ühendage otsekohe arvuti vooluvõrgust lahti ja laske seda kontrollida volitatud HP teenusepakkujal.

Transpordiks ettevalmistamine

Arvuti transportimiseks ettevalmistamisel järgige järgmisi soovitusi.

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 hoiustage kõik irdkandjad.
3. Lülitage arvuti ja välisseadmed välja.
4. Eemaldage vahelduvvoolu toitejuhe pistikupesast ning seejärel arvuti küljest.
5. Ühendage süsteemikomponendid ja välisseadmed lahti toiteallikast ja seejärel arvuti küljest.



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

6. Pakkige süsteemikomponendid ja välisseadmed originaalpakenditesse või sarnastesse pakenditesse, kus on piisavalt kaitsvat pakkematerjali.

D Hõlbustus

Hõlbustus

HP soovib pöimida ettevõttesse mitmekesisust, kaasamist ning töö ja elu - peegeldama seda kõiges. Siin on toodud mõned näited, kuidas erinevused toimima seame ja loome kaasava keskkonna, mis on suunatud inimeste ühendamisele ja tehnoloogia arendamisele terves maailmas.

Vajalike tehnoloogiavahendite otsimine

Tehnoloogia võib inimeste potentsiaali vallandada. Abitehnoloogia kõrvaldab takistused ja aitab tagada sõltumatuse kodus, tööl ja kogukonnas. Abistav tehnoloogia aitab suurendada, hallata ja parandada elektroonilise ja infotehnoloogia, sh laua- ja sülearvutite, tahvelarvutite, mobiiltelefonide, printerite ja palju muu funktsionaalseid võimalusi. Lisateavet leiame jaotisest [Parima abitehnoloogia otsimine lk 56](#).

Meie pühendumus

HP on pühendunud pakkuma tooteid ja teenuseid puuetega inimestele. See pühendumis toetab meie ettevõtte mitmekesisuse eesmärgi ja aitab tagada tehnoloogia kättesaadavuse kõigile.

Meie 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 ja meie ettevõtte tegevusi suunavat eesmärki. Kõigilt HP juhtidelt ja töötajatelt oodatakse nende eesmärkide toetamist ja rakendamist kooskõlas ülesannete ja vastutusalaga.

- Tõsta teadlikkust ettevõttes 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 toodete ja teenuste kohta hõlpsalt kasutatavas vormis.
- Luua suhteid juhtivate abistamistehnoloogiate ja lahenduste pakkujatega.
- Toetada sise- ja välisuuringuid ja arendusi, mis parandavad meie 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 karjäärireedelil, et aidata organisatsioonidel hõlbustusfunktsioone toodetesse ja taristusse integreerida.

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

IAAP muudab meid tugevamaks, ühendades selleks inividid, 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 – erinevad abitehnoloogiad 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 suurendada, hallata ja parandada elektroonika ja infotehnoloogia, sh laua- ja sülearvutite, tahvelarvutite, mobiiltelefonide, printerite ja palju muu funktsionaalseid võimalusi.

Saate valida paljude AT toodete vahel. AT hinnang peaks aitama hinnata mitut toodet, vastama tekkinud küsimustele ja hõlbustada olukorra jaoks parima lahenduse leidmist. Saate teada, et AT hinnanguid looma kvalifitseeritud professionaalid on paljudest valdkondadest, 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.

HP arvutite ja tahvelarvutite hõlbustustooted

Järgmised lingid pakuvad teavet hõlbustusfunktsioonide ja abitehnoloogiate kohta, sh erinevate HP toodete kohta. Need ressursid aitavad valida kindlad, just teie vajadustele vastavad abitehnoloogia funktsioonid ja tooted.

- [HP Elite x3 – hõlbustussuvandid \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP arvutid – Windows 7 hõlbustussuvandid](#)
- [HP arvutid – Windows 8 hõlbustussuvandid](#)
- [HP arvutid – Windows 10 hõlbustussuvandid](#)
- [HP Slate 7 tahvelarvutid – HP tahvelarvutis hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [HP SlateBook arvutid – hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Android 4.3, 4.2/Jelly Bean\)](#)
- [HP Chromebook arvutid – HP Chromebook või Chromebox arvutis hõlbustusfunktsioonide aktiveerimine \(Chrome OS\)](#)
- [HP pood – HP toodete välisseadmed](#)

Kui vajate HP toote hõlbustusfunktsioonide asjus täiendavat tuge, vt [Toega ühenduse võtmine lk 60](#).

Siin on toodud välispartnerite ja tarnijate lingid täiendava abi pakkumiseks:

- [Microsoft Accessibility teave \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Google'i toodete hõlbustusteave \(Android, Chrome, Google rakendused\)](#)

- [Puude tüübi alusel sorditud abitehnoloogiad](#)
- [Toote tüübi alusel sorditud abitehnoloogiad](#)
- [Abitehnoloogiate pakkujad koos tootekirjeldusega](#)
- [Assistive Technology Industry Association \(ATIA\)](#)

Standardid ja seadusandlus

Standardid

Föderaalne hankeregulatsiooni (FAR) lõigu 508 standardid loodi asutuses US Access Board, et pöörata tähelepanu füüsilise, aistingu või kognitiivse puudega inimestele suunatud teabe- ja sidetehnoloogiatele (ICT). 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 multimeediumile ning iseseisvatele suletud toodetele.

Volitus 376 – EN 301 549

EN 301 549 standardi koostas Euroopa Liit kooskõlas volitusega 376, et pakkuda avalikke hankestandardeid ICT toodete sidustööriistakomplektidele. See standard täpsustab ICT toodetele ja teenustele rakenduvad funktsionaalhõlbustuse nõuded ja kirjeldab iga hõlbustusnõude testtoiminguid ja hindamise meetodeid.

Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

Veebi sisu hõlbustussuunised (WCAG) W3C WAI-st aitavad veebikujundajatel ja arendajatel luua puuetega inimeste või vanurite vajadustele vastavaid saite. WCAG täiustab juurdepääsu erinevale veebisule (tekstile, kujutistele, audiole 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 jaoks väga oluliseks muutunud. Selles lõigus on toodud lingid seadusandlustele, regulatsioonidele ja standarditele

- [Eesti](#)
- [Kanada](#)
- [Euroopa](#)
- [Ühendkuningriik](#)

- [Austraalia](#)
- [Üleilmne](#)

Eesti

Saneerimisseaduse lõik 508 täpsustab, et ametkonnad peavad märkima, millised standardid rakenduvad ICT hankimisele, sooritama turu-uuringu, et määrata hõlbustustoodete ja teenuste kättesaadavus ja dokumenteerida turu-uuringu tulemused Järgmised ressursid aitavad täita lõigu 508 esitatud nõudeid:

- www.section508.gov
- [Osta juurdepääs](#)

U.S. Access Board uuendab lõigu 508 standardeid. Selle käigus pööratakse tähelepanu uutele tehnoloogiatele ja valdkondadele, mille standardeid tuleb muuta. Lisateavet vt [Section 508 Refresh](#).

Kaugside sätte lõigus 255 sätestatakse kaugsidetoodetele ja teenustele juurdepääs puuetega inimestele. FCC reeglid katavad kõiki kodus või kontoris kasutatavate telefonivõrguseadmete ja kaugsideadmete riist- ja tarkvara. Selliste seadmete hulka kuuluvad telefonid, juhtmevabad komplektid, faksid, automaatvastajad ja piiparid. FCC reeglid katavad ka tavalised ja erikaugsideteenused, sh tavalised telefonikõned, kõneote, kiirvalimise, kõneedastamise, arvuti pakutava kataloogiabi, kõneseire, helistaja tuvastamise, kõne jälitamise, kordusvalimise ning kõneposti ja interaktiivse kõnevastussüsteemid, mis pakuvad helistajatele menüüvalikuid. Lisateavet vt [Federal Communication Commission Section 255 information](#).

21st Century Communications and Video Accessibility Act (CVAA)

CVAA värskendab föderaalset sideseadused ka puuetega inimestele tänapäevaste sideseadmete kasutamiseks ning rakendab 1980-ndatel ja 1990-ndatel kehtestatud seadused uutele digitaalsetele, lairiba- ja mobiilühendustele. Regulatsioone jõustab FCC ja need on dokumenteeritud 47 CFR osas 14 ja 79.

- [FCC juhend CVAA kohta](#)

Muud USA seadusandlused ja algatused

- [Americans with Disabilities Act \(ADA\), Telecommunications Act, Rehabilitation Act ja muud](#)

Kanada

The Accessibility for Ontarians with Disabilities Act loodi, et töötada välja ja rakendada hõlbustusstandardid, et pakkuda kaupu, teenuseid ja rajatisi puuetega isikutele ja kaasata neid hõlbustusstandardite loomises. AODA esimene standard on klienditeenindusstandard; samas töötatakse välja ka standardeid transpordile, tööhõivele ja sidele. AODA rakendub järgmistele asutustele Government of Ontario, Legislative Assembly, kõikidele avaliku sektori organisatsioonidele ning isikutele või organisatsioonidele, mis pakuvad kaupu, teenuseid või rajatisi avalikkusele või kolmandatele osapooltele ning kus töötab vähemalt üks inimene Ontarios. Hõlbustusmeetmed tuleb rakendada enne 1. jaanuarit 2025. Lisateavet vt [Accessibility for Ontarians with Disability Act \(AODA\)](#).

Euroopa

EL-i volituse 376 ETSI tehniline aruanne ETSI DTR 102 612: "Human Factors (HF); Euroopa hõlbustuse nõuded ICT domeeni toodete ja teenuste hangetele (Euroopa komisjoni volitus M 376, faas 1)" on avaldatud.

Taust: kolm Euroopa standardiorganisatsiooni koostasid kaks paralleelset projektirühma, et täita Euroopa komisjoni volituses 376 CEN, CENELEC ja ETSI sätestatud kohustused ICT domeeni toodete ja teenustele seatud hõlbustusnõuetele.

ETSI TC Human Factors Specialist Task Force 333 töötas välja standardi ETSI DTR 102 612. Lisateavet STF333 tehtud töö kohta (nt viitenõuded, üksikasjalid tööülesanded, eelmised mustandid, saadud kommentaarid ning kontaktandmed) leiate aadressilt [Special Task Force 333](#).

Sobilike testimis- ja vastavuskavade hindamisega seotud osad koostati paralleelselt ja on esitatud standardis CEN BT/WG185/PT. Lisateavet saate CEN projektirühma veebilehelt. Kahte projekti koordineeriti koos.

- [CEN projektirühm](#)
- [Euroopa komisjoni volitus e-hõlbustusele \(PDF 46KB\)](#)
- [Komisjon hoiab e-hõlbustuse asjus madalat profiili](#)

Ühendkuningriik

Disability Discrimination Act of 1995 (DDA) rakendati, et tagada veebisaitide kättesaadavus pimedatele ja puuetega kasutajatele Ühendkuningriigis.

- [W3C UK poliitika](#)

Austraalia

Austraalia valitsus teatab kavast rakendada veebisisu hõlbustusjuhised [Web Content Accessibility Guidelines 2.0](#).

Kõik Austraalia valitsuse veebisaidid vajavad A-taseme vastavust aastaks 2012 ja topelt A vastavust aastaks 2015. Uus standard asendab standardi WCAG 1.0, mis muudeti kohustuslikuks aastal 2000.

Üleilmne

- [JTC1 Special Working Group on Accessibility \(SWG-A\)](#)
- [G3ict: Kaasava ICT globaalne algatus](#)
- [Itaalia juurdepääsetavuse seadusandlus](#)
- [W3C Web Accessibility Initiative \(WAI\)](#)

Kasulikud hõlbustusressursid ja lingid

Järgmised organisatsioonid võivad pakkuda kasulikku teavet puuetega 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. Sellel lehel toodud loend ei tähenda HP heakskiitu.

Organisatsioonid

- 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

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

Muud puudeallikad

- ADA (Americans with Disabilities Act) Technical Assistance Program
- Business & Disability võrk
- EnableMart
- Euroopa puuetega inimeste foorum
- Job Accommodation Network
- Microsoft Enable
- U.S. justiitsministeerium - A Guide to disability rights Laws

HP lingid

[Meie kontaktid](#)

[HP mugavus- ja ohutusjuhend](#)

[HP avaliku sektori müügid](#)

Toega ühenduse võtmine



MÄRKUS. Tuge pakutakse ainult inglise keeles.

- Kurdid või kuulmishäirega kliendid saavad HP toodete tehnilise toe ja hõlbustuse kohta abi 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.
 - Täitke [Kontaktvorm puudega või vanusega seotud piirangutega inimestele](#).

Tähestikuline register

A

abitehnoloogiad (AT)
eesmärk 55
otsimine 56
AT (abitehnoloogia)
eesmärk 55
otsimine 56

D

demonteerimine, ettevalmistamine 5

E

eemaldamine
2,5-tolline kõvaketas 35
3,5-tolline kõvaketas 28
5,25-tolline optiline draiv 22
arvuti külgpaneel 6
ehisplaat 7
esipaneel 7
laienduskaart 14
M.2 SSD-kaart 39
patarei 48
tolmufilter 9
õhuke optiline draiv 25
elektrostaatiline lahendus, kahju vältimine 52
emaplaadi ühenduskohad 11
esipaneel
eemaldamine 7
ehisplaadi eemaldamine 7
tagasipanek 9
turvalisus 46
esipaneeli komponendid 2

H

HP abistav poliitika 55
hõlbustus 55
Hõlbustus vajab hindamist 56

I

International Association of Accessibility Professionals 55

J

juhised arvutiga töötamiseks 53

K

kettaseadmed
asukohad 21
kaabliühendused 22
paigaldamine 22
klienditugi, hõlbustus 60
kõvaketas (2,5 tolli)
eemaldamine 35
paigaldamine 36
kõvaketas (3,5 tolli)
eemaldamine 28
paigaldamine 31
külgpaneel
eemaldamine 6
tagasipanek 6

L

laienduskaart
eemaldamine 14
paigaldamine 14
lukud
esipaneel 46
HP äriarvutite turvalukk 42
tabalukk 41
turvakaabli lukk 41
Lõigu 508 hõlbustusstandardid 57, 58

M

M.2 SSD-kaart
eemaldamine 39
paigaldamine 39
mälu
paigaldamine 12
pesade asustamine 12

O

optiline draiv (5,25 tolli)
eemaldamine 22
paigaldamine 23

optiline draiv (õhuke)
eemaldamine 25
paigaldamine 27
optiline kettaseade
ettevaatusabinõud 54
puhastamine 54

P

paigaldamine
2,5-tolline kõvaketas 36
3,5-tolline kõvaketas 31
5,25-tolline optiline draiv 23
arvuti külgpaneel 6
esipaneel 9
kettaseadmete kaablid 22
laienduskaart 14
M.2 SSD-kaart 39
mälu 12
patarei 48
tolmufilter 9
õhuke optiline draiv 27
paigaldusjuhised 5
patarei vahetamine 48

R

ressursid, hõlbustus 59

S

seerianumbri asukoht 4
standardid ja seadusandlus, hõlbustus 57

T

tagapaneeli komponendid 3
tolmufilter 9
toote ID-numbri asukoht 4
transpordiks ettevalmistamine 54
turvalisus
esipaneel 46
HP äriarvutite turvalukk 42
kaabellukk 41
tabalukk 41

V

ventileerimisjuhised 53