



Riistvara teatmik

HP EliteDesk 800 G1 mini-lauaarvuti

HP ProDesk 600 G1 mini-lauaarvuti

© Copyright 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft ja Windows on Microsofti ettevõtete rühma USA-s registreeritud kaubamärgid.

Käesolevas dokumendis sisalduvat teavet võidakse ette teatamata muuta. Ainsad HP toodete ja teenuste garantii on sätestatud vastavate toodete ja teenustega kaasas olevates otsetest garantiavaldustes. Käesolevas dokumendis avaldatut ei või mingil juhul käsitleda täiendava garantii pakkumisenä. HP ei vastuta siin leiduda võivate tehniliste või toimetuslike vigade ega väljajättude eest.

Esimene väljaanne: Märts 2014

Dokumendi number: 756961-E41

Tootemärkus

Selles juhendis kirjeldatakse enamiku mudelite ühiseid funktsioone. Mõni funktsioonidest ei pruugi teie arvutis saada val olla.

Kõik funktsioonid ei ole kõigis Windows 8 väljaannetes saadaval. Windows 8 täisfunktsionaalsuse saavutamiseks võib see arvuti vajada täiendatud ja/või eraldi ostetud riistvara, draivereid ja/või tarkvara. Vaata <http://www.microsoft.com>, et saada täpsemat teavet.

Windows 7 installimiseks ja Windows 7 kõigi funktsionide kasutamiseks võib vajalikuks osutuda arvutile täiendatud ja/või eraldi ostetud riistvara ja/või DVD-draivi hankimine. Vaata <http://windows.microsoft.com/en-us/windows7/get-know-windows-7>, et saada täpsemat teavet.

Tarkvara kasutamise tingimused

Sellesse arvutisse eelinstallitud mis tahes tarkvaratoodeid installides, kopeerides, alla laadides või mis tahes muul viisil kasutades nõustute, et olete kohustatud järgima HP lõppkasutaja litsentsilepingu (EULA) tingimusi. Kui te litsentsitingimustega ei nõustu, on ainuke teile saadaolev heastamisvahend kogu selle toote (riistvara ja tarkvara) kasutamata tagastamine 14 päeva jooksul raha tagasimakse taotlemiseks kooskõlas ostukoha hüvitamispoliitikaga.

Lisateabe saamiseks või arvuti eest täieliku tagasimakse taotlemiseks võtke palun ühendust ostukohaga (müüjaga).

Teadmiseks selle juhendi kasutajale

See juhend sisaldab põhiteavet HP ProDesk äriarvuti täiendamise kohta.

 **HOIATUS!** Nii esile tõstetud tekst viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib põhjustada kehavigastusi või surma.

 **ETTEVAATUST.** Nii esile tõstetud tekst viitab asjaolule, et juhiste eiramine võib kaasa tuua seadmete kahjustusi või andmete kaotsiminekut.

 **MÄRKUS.** Nii esile tõstetud tekst sisaldab olulist lisateavet.

Sisukord

1 Toote funktsioonid	1
Standardkonfiguratsiooni võimalused	1
Esipaneeli komponendid	2
Tagapaneeli komponendid (EliteDesk 800)	3
Tagapaneeli komponendid (ProDesk 600)	4
Seerianumbri asukoht	4
2 Riistvaratäiedused	5
Hooldatavad funktsioonid	5
Ettevaatusabinõud ja hoiatused	5
Toitejuhtme ühendamine	6
Arvuti külgpaneeli eemaldamine	7
Arvuti külgpaneeli tagasipanek	8
Desktop-konfiguratsiooni muutmine tower-konfiguratsiooniks	8
Kõvaketta eemaldamine ja tagasipanek	10
Lisamälu paigaldamine	14
SODIMM-id	14
DDR3-SDRAM SODIMMs	14
SODIMM-pesade asustamine	15
SODIMM-ide paigaldamine	16
Aku vahetamine	18
Turvaluku paigaldamine	22
Kaabellukk	22
Tabalukk	22
Lisa A Elektrostaatiline lahendus	23
Elektrostaatilise kahju vältimine	23
Maandamise viisid	23
Lisa B Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine	24
Juhised arvutiga töötamiseks ja tavahooldus	24
Transpordiks ettevalmistamine	25
Tähestikuline register	26

1 Toote funktsioonid

Standardkonfiguratsiooni võimalused

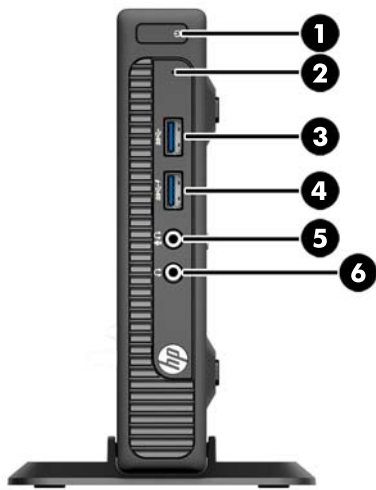
Funktsioonid võivad mudeliti erineda. Arvutisse installitud riist- ja tarkvara täieliku loendi vaatamiseks kasutage diagnostikautiliiti (ainult mõnel mudelil).

 **MÄRKUS.** Seda arvutimudelit saab kasutada püstises (tornasendis) või külili. Torni tugialust müükse eraldi.



Esipaneeli komponendid

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



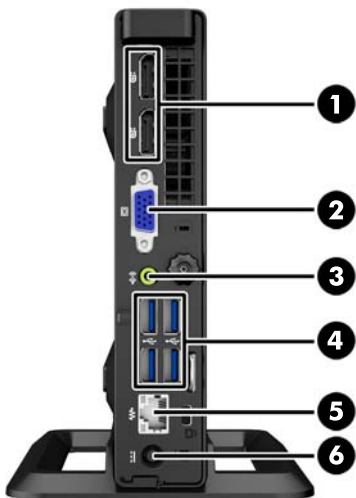
1	Kaheasendiline toitelülit	4	USB 3.0-laadimisport
2	Kõvakettaseadme märgutuli	5	Mikrofoni/kõrvaklappide ühenduspesa
3	USB 3.0-port	6	Kõrvaklappide ühenduspesa

MÄRKUS. USB 3.0-laadimispordi kaudu saate laadida ka seadmeid, näiteks nutitelefooni. Laadimiseks vajalik vool on saada valati, kui toitejuhe on arvutiga ühendatud: seda ka siis, kui süsteem on välja lülititud.

MÄRKUS. Kui seade on ühendatud mikrofoni/kõrvaklappide ühenduspessa, ilmub hüvikaken küsimusega, kas soovite kasutada ühenduspesa mikrofoni Line-in seadme või kõrvaklapile jaoks. Pesa funktsiooni saab alati ümber konfigureerida, topeltklõpsates Windowsi tegumiribal ikooni Audio Manager.

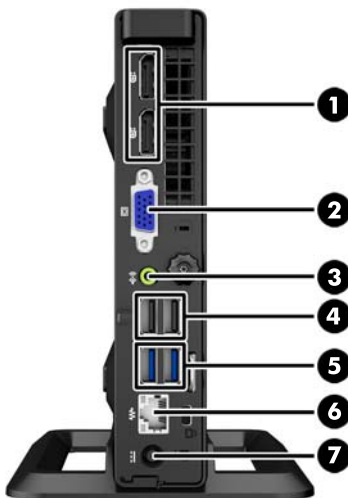
MÄRKUS. Kui arvuti on sisse lülititud, on toite märgutuli üldjuhul valge. Kui märgutuli vilgub punaselt, on ilmnened arvutiprobleem ja märgutuli näitab diagnostikakoodi. Koodi tõlgendamiseks vt dokumenti *Maintenance and Service Guide* (Hooldus- ja teenindusjuhend).

Tagapaneeli komponendid (EliteDesk 800)



1	DisplayPort-kuvariliidesed	4	USB 3.0 pordid (sinised)
2	VGA-kuvari kaabli ühenduspesa	5	RJ-45-tüüpi ühenduspesaga võrguliides
3	Heliväljundi ühenduspesa toitega heliseadmete jaoks (roheline)	6	Toitejuhtme ühenduspesa

Tagapaneeli komponendid (ProDesk 600)



1	DisplayPort-kuvariliidesed	5	USB 3.0 pordid (sinised)
2	VGA-kuvari kaabli ühenduspesa	6	RJ-45-tüüpiga ühenduspesaga võrguliides
3	Heliväljundi ühenduspesa toitega heliseadmete jaoks (roheline)	7	Toitejuhtme ühenduspesa
4	USB 2.0 pordid (mustad)		

Seerianumbri asukoht

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



2 Riistvaratäiendused

Hooldatavad funktsioonid

Käesolev arvuti on uuendamist ja hooldamist hõlbustava konfiguratsiooniga. Enamiku käesolevas peatükis kirjeldatud paigaldustoimingute sooritamisel ei lähe tarvis mingeid tööriistu.

Ettevaatusabinõud ja hoiatused

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

⚠ HOIATUS! Enda vigastamise ohu vähendamiseks elektrilöögi, kuuma pinna või tulega tehke järgmist.

Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ja laske sisemistel süsteemikomponentidel enne nende puudutamist jahtuda.

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

Ärge jätke ühendamata toitejuhtme maandusviiku. Maanduspistik on oluline ohutusseadis.

Ühendage toitejuhe maandatud pistikupessa, millele pääseb igal ajal kergesti ligi.

Raskete vigastuste ohu vähendamiseks lugege "Ohutuse ja mugavuse juhendit". Juhendis on kirjeldatud töökoha ettevalmistamist ning arvutikasutajate kehahoikut, tervisekaitsset ja tööharjumusi. Samuti sisaldb juhend olulist elektri- ja mehaanilise ohutuse alast teavet. 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.

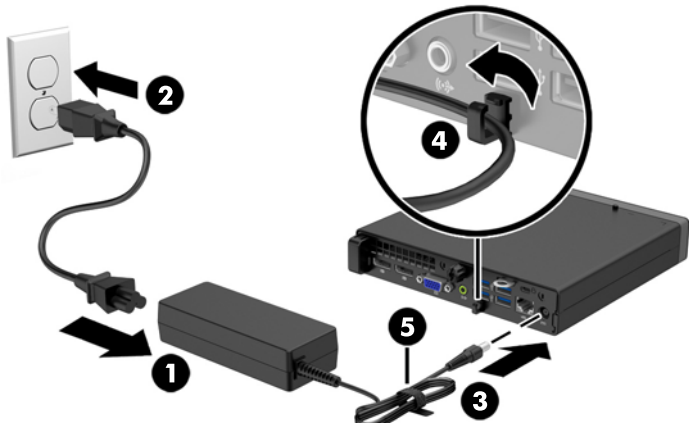
⚠ ETTEVAATUST. Staatliline elektroonika võib kahjustada arvuti elektrikomponente või lisaseadmeid. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatliline elektroonika puudutades korras mõnda maandatud metallobjekti. Lisateavet leiate jaotisest [Elektrostaatiline lahendus lk 23](#).

Kui arvuti on ühendatud vahelduvvooluallikasse, rakendub emaplaadile alati pingi. Enne arvuti avamist eemaldage sisemiste komponentide kahjustamise vältimiseks toitekaabel vooluvõrgust.

Toitejuhtme ühendamine

Toiteploki ühendamisel on oluline järgida alltoodud juhiseid, et toitejuhe ei tuleks arvuti küljest lahti.

1. Ühendage teise toitejuhtme emaskontakt toiteplokiga (1).
2. Ühendage toitejuhtme teine ots elektripistikupessa (2).
3. Ühendage toitejuhtme ümar ots arvuti tagaküljel olevasse toitepesasse (3).
4. Juhtige toitejuhe läbi vastava hoidiku, et hoida ära selle lahititulek arvuti küljest (4).
5. Siduge üleliigune toitejuhu kimpu kaasapandud paela abil (5).



ETTEVAATUST. Kui te ei kinnita toitejuhet lukustava klambriga, võib see põhjustada toitejuhtme lahititulemist ja andmete kaotsimineku.

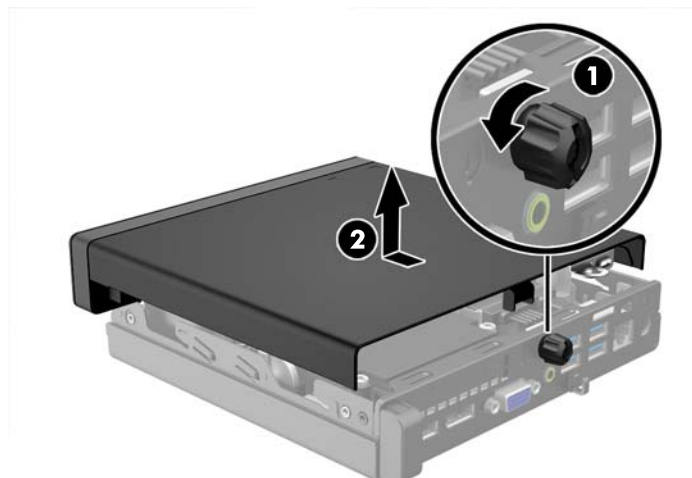
Arvuti külgpaneeli eemaldamine

Et pääseda juurde arvuti sisemistele komponentidele, peate eemaldama külgpaneeli.

1. Eemaldage/eraldage kõik turvaseadmed, mis võivad arvuti avamist takistada.
2. Eemaldage arvuti küljest kõik irdkandjad (näiteks USB-mälupulk).
3. Sulgege arvuti õigesti operatsioonisüsteemi kaudu ja lülitage seejärel välja kõik välisseadmed.
4. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ning eraldage kõik välisseadmed.

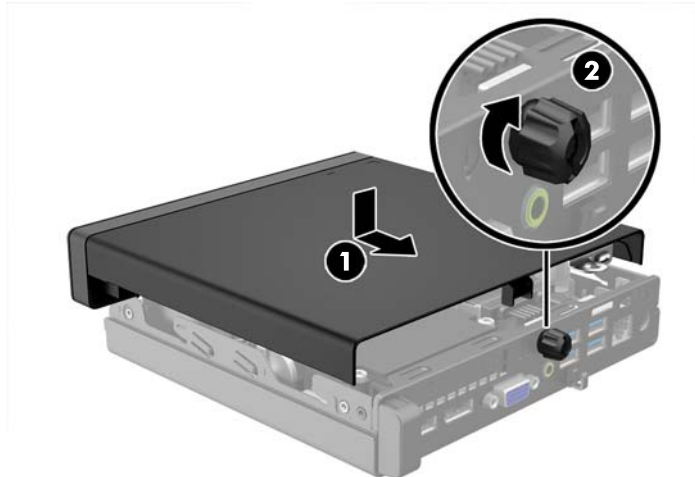
⚠️ ETTEVAATUST. Hoolimata toitelülitit asendist on emaplaat alati pinge all seni, kui süsteem on ühendatud vahelduvvooluvõrku. Arvuti sisemiste komponentide kahjustamise vältimiseks tuleb toitekaabel alati vooluvõrgust eemaldada.

5. Kui arvuti paikneb tugialusel, eemaldage see sealt ja asetage maha.
6. Keerake lahti reguleerkruvi arvuti tagaküljel (1), seejärel nihutage paneeli ettepoole ja tõstke arvuti küljest ära (2).



Arvuti külpaneeli tagasipanek

Asetage paneel arvuti peale ja nihutage tagasi (1) ning kinnitage reguleerkruvi (2) abil oma kohale.



Desktop-konfiguratsiooni muutmine tower-konfiguratsiooniks

Arvutit saab kasutada tornina koos valikulise tugialusega, mille saab osta HP-st.

1. Eemaldage või vabastage igasugused turvaseadmed, mis takistavad arvuti avamist.
2. Eemaldage arvuti küljest kõik irdkandjad (näiteks USB-mälupulk).
3. Lülitage arvuti nõuetekohaselt (operatsioonisüsteemi kaudu) välja, samuti lülitage välja kõik välisseadmed.
4. Lahutage toitejuhe vooluvõrgust ja kõik välisseadmed arvutist.

⚠️ ETTEVAATUST. Seni, kuni arvuti on ühendatud töötavasse vooluvõrku, on emaplaadil teatud toitepinge hoolimata sellest, kas arvuti on sisse lülitatud või mitte. Vältimaks arvuti sisemiste komponentide kahjustamist, peate toitejuhtme toiteallikast lahutama.

5. Paigutage arvuti nii, et selle parem külg on suunatud üles ja töstke arvuti (valikulisele) tugialusele.



 **MÄRKUS.** Et arvuti seisaks püstasendis kindlamalt, soovitab HP kasutada juurdeostetavat torni tugialust.

6. Ühendage toitejuhe ja kõik välised seadmed ning lülitage arvuti sisse.

 **MÄRKUS.** Õhu juurdepääsuks jätkke arvuti ümber igas suunas vähemalt 10 cm vaba ruumi.

7. Lukustage kõik turvaseadmed, mis külgpaneeli eemaldamisel eraldati.

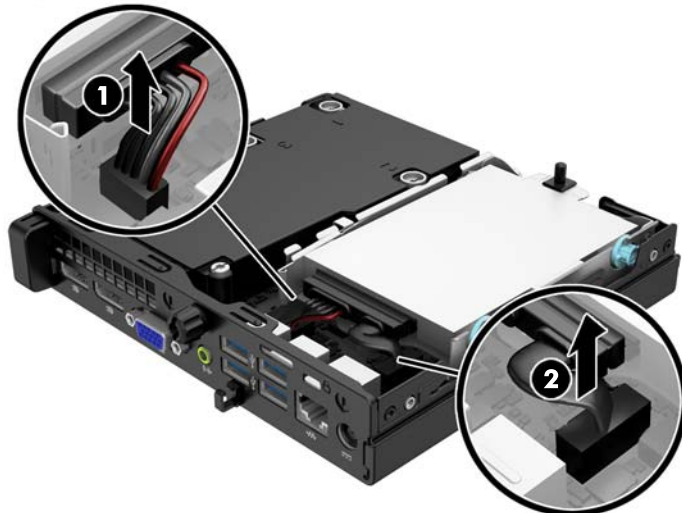
Kõvaketta eemaldamine ja tagasipanek

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

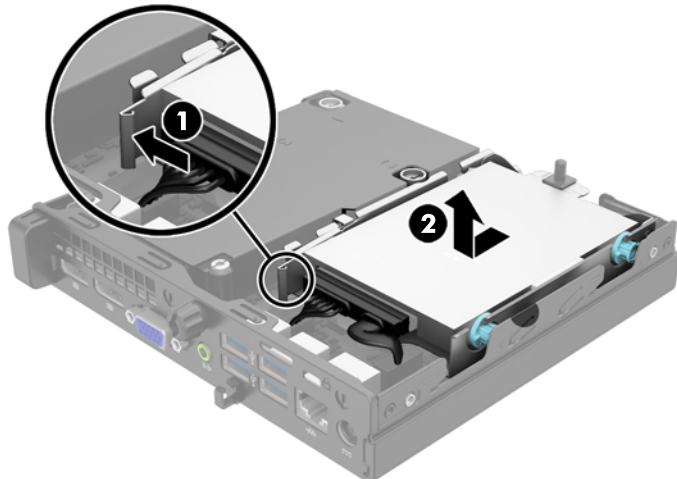
1. Eemaldage/eraldage kõik turvaseadmed, mis võivad arvuti avamist takistada.
2. Eemaldage arvuti küljest kõik irdkandjad (näiteks USB-mälupulk).
3. Sulgege arvuti õigesti operatsioonisüsteemi kaudu ja lülitage seejärel välja kõik välisseadmed.
4. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust ning eraldage kõik välisseadmed.

 **ETTEVAATUST.** Hoolimata toitelülitit asendist on emaplaat alati pingi all seni, kui süsteem on ühendatud vahelduvvooluvõrku. Arvuti sisemiste komponentide kahjustamise vältimiseks tuleb toitekaabel alati vooluvõrgust eemaldada.

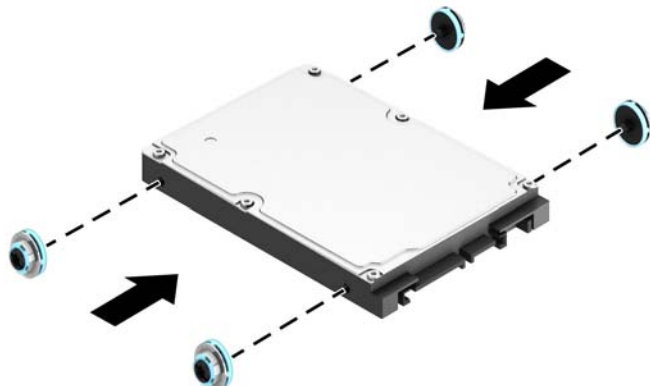
5. Kui arvuti seisab alusel, eemaldage tugialus.
6. Eemaldage arvuti külpaneel.
7. Ühendage kõvaketta toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) emaplaadi küljest lahti.



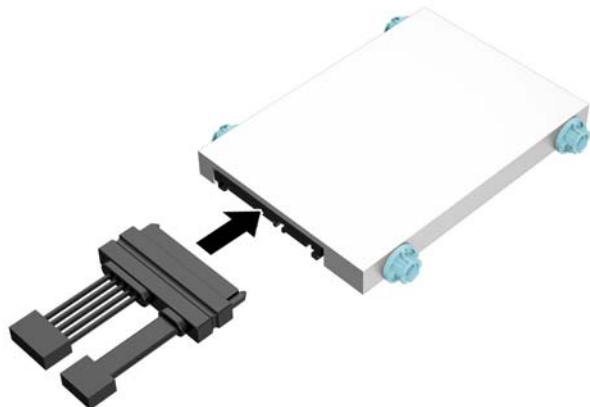
- 8.** Vajutage kõvaketta tagakülje kõrval olevat vabastushooba väljapoole (1). Vabastushooba väljapoole vajutades, libistage kettaseadet tahapoole nii palju kui võimalik ning töstke kettaseade üles ja sahtlist (2) välja.



- 9.** Kõvaketta paigaldamiseks peate vanalt kõvakettalt eemaldama hõbedast ja sinist väri eraldi kinnituskruidi ja kinnitama nende abil uue kõvaketta.



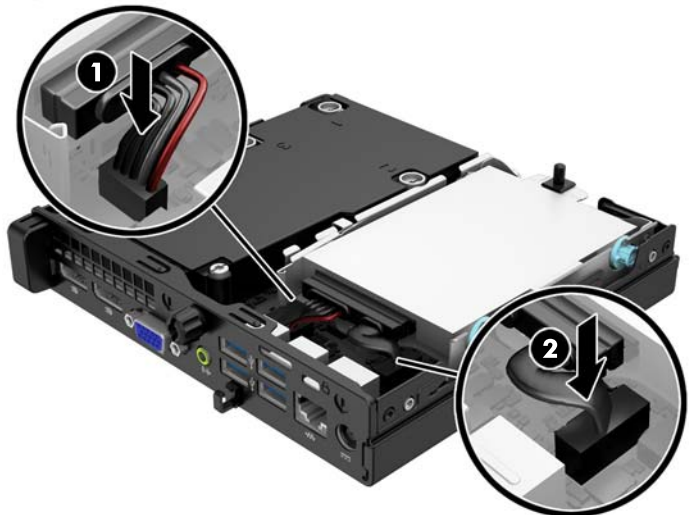
10. Viige vana kettaseadme kaablid uude kettaseadmesse.



11. Asetage kinnituskruvid kettasahtli kinnitusraamis asuvate avauste kohale, suruge kõvaketas sahlisse ja nihutage seda nii palju edasi kui võimalik, kuni see oma kohale lukustub.



- 12.** Ühendage kõvaketta toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) emaplaadi külge.



- 13.** Pange arvuti külgpaneel tagasi oma kohale.
- 14.** Kui arvuti seisab alusel, kinnitage tugialus.
- 15.** Ühendage toitejuhe ja lülitage arvuti sisse.
- 16.** Kinnitage kõik turvaseadmed, mis eemaldati või lülitati välja arvuti külgpaneeli eemaldamisel.

Lisamälu paigaldamine

Arvuti on varustatud DDR3-SDRAM-mälu pisi-DIMM-idega (SODIMM).

SODIMM-id

Emaplaadi mälupesades on ruumi kuni kahe standardse SODIMM-i paigaldamiseks. Tehases on nendesse mälupesadesse paigaldatud vähemalt üks SODIMM. Süsteemi mälumahtu on võimalik suurendada kuni 16 GB-ni.

DDR3-SDRAM SODIMMs

Süsteemi töötamiseks peavad SODIMM-id:

- olema standardikohaselt 204 viiguga
- olema puhverdamata mitte-ECC PC3-12800 DDR3-1600 MHz-ühilduvad
- 1,35V või 1,5V DDR3-SDRAM SODIMMs

DDR3-SDRAM-SODIMM-id peavad samuti:

- toetama CAS-latentsust 11 (DDR3 1600 MHz puhul, ajastus 11-11-11)
- sisaldama kohustuslikku JEDEC-i (Joint Electronic Device Engineering Council) teavet.

Arvuti toetab ka:

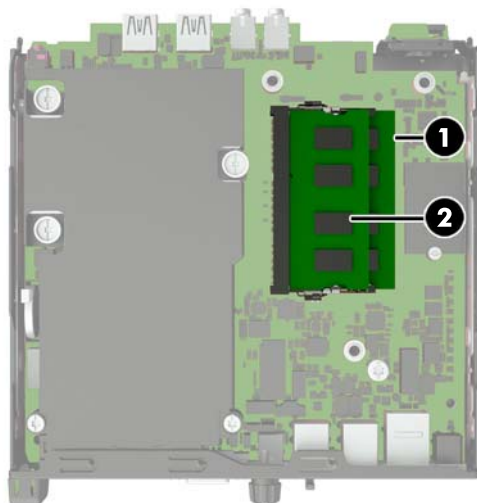
- 512 Mbit, 1 Gbit ja 2 Gbit veakontrollita (non-ECC) mälutehnoloogiaid;
- ühe- ja kahepoolseid SODIMM-e;
- SODIMM-e, mis sisaldavad 8x ja 16x seadmeid. 4x SDRAM-seadmeid sisaldavaid SODIMM-e ei toetata.



MÄRKUS. Kui paigaldate arvutisse sobimatuid SODIMM-e, ei tööta arvuti ootuspäraselt.

SODIMM-pesade asustamine

Emaplaadil on kaks SODIMM-pesa, iga kanali jaoks üks. Pesadel on tähisid DIMM1 ja DIMM3. Pesa DIMM1 töötab mälukanalis B. Pesa DIMM3 töötab mälukanalis A.



Nr	Kirjeldus	Silt emaplaadi ühenduspesal	Pesa värv
1	Pesa SODIMM1, kanal B	DIMM1	must
2	Pesa SODIMM3, kanal A	DIMM3	Must

Olenevalt SODIMM-ide paigutamise viisist töötab arvuti automaatselt kas ühekanalilises, kahekanalilises või ümberlülitatavas režiimis.

- Arvuti töötab ühekanalilises režiimis, kui SODIMM-pesad on asustatud ainult ühes kanalis.
- Süsteem töötab suure jõudlusega kahekanalilises režiimis, kui sama suure mälumahuga SODIMM-id on paigutatud nii kanalisse A kui ka B.
- Süsteem töötab ümberlülitatavas režiimis, kui SODIMM-i mälumaht kanalis A pole võrdne SODIMM-i mälumahuga kanalis B. Ümberlülitatavas režiimis näitab väiksema paigaldatud mäluga kanal mälu kogumahtu, mis omistatakse kahekanalilisele režiimile, ülejäänu aga omistatakse ühekanalilisele režiimile. Kui ühele kanalile on määratud rohkem mälut kui teisele, tuleks suurem mälu määrata kanalile A.
- Kõigi režiimide puhul on maksimaalne töökiirus piiratud süsteemi paigaldatud aeglaseima SODIMM-i kiirusega.

SODIMM-ide paigaldamine

ETTEVAATUST. Enne mälumoodulite lisamist või eemaldamist peate lahitama arvuti toitejuhtme vooluvõrgust ja ootama umbes 30 sekundit, kuni arvuti toitepinge kaob. Hoolimata toitelülitit asendist on emaplaat alati pinge all seni, kui arvuti on vahelduvvooluvõrku ühendatud. Mälumoodulite lisamine või eemaldamine siis, kui arvuti on pinge all, võib põhjustada parandamatuid kahjustusi mälumoodulitele või emaplaadile.

Mälumoodulite pesades on kullatud metallkontaktid. Mälu lisamisel või vahetamisel on oluline jälgida, et kasutaksite kullatud kontaktidega mälumoduleid, et vältida sobimatute metallide kokkupuutel tekkida võivat oksüdeerumisprotsessi.

Staatiline elekter võib arvuti elektrilisi komponente või lisaseadmeid kahjustada. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elekter, puudutades korras mõnda maandatud metallobjekti. Lisateavet leiate jaotisesse [Elektrostaatiline lahendus lk 23](#).

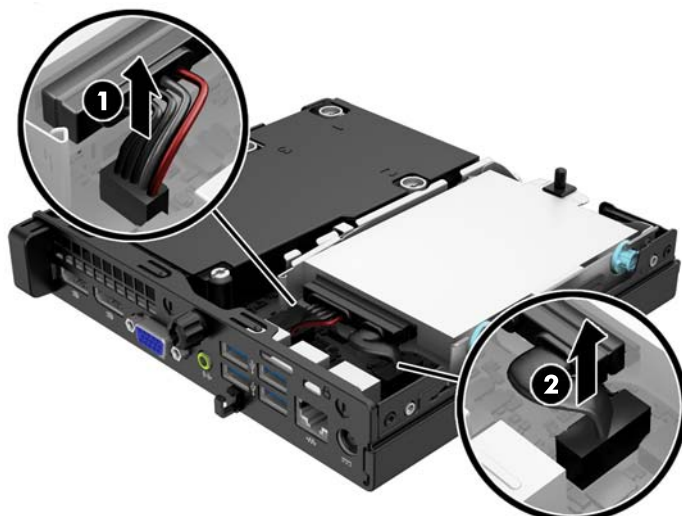
Mälumoodulite paigutamisel ei tohi mooduli kontakte puudutada. See võib moodulit kahjustada.

1. Eemaldage kõik turvaseadmed, mis takistavad arvuti avamist.
2. Eemaldage arvuti küljest kõik irdkandjad (näiteks USB-mälupulk).
3. Lülitage arvuti nõuetekohaselt (operatsioonisüsteemi kaudu) välja, samuti lülitage välja kõik välisseadmed.
4. Lahutage toitejuhe vooluvõrgust ja välisseadmed arvutist.

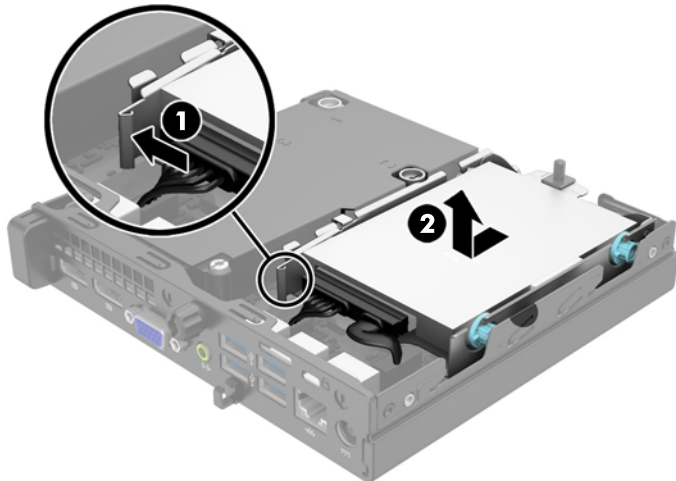
ETTEVAATUST. Enne mälumoodulite lisamist või eemaldamist peate lahitama arvuti toitejuhtme vooluvõrgust ja ootama u 30 sekundit, kuni arvuti toitepinge kaob. Hoolimata toitelülitit asendist on emaplaat alati pinge all seni, kuni arvuti on ühendatud vahelduvvooluvõrku. Mälumoodulite lisamine või eemaldamine siis, kui arvuti on pinge all, võib mälumoduleid või emaplaati parandamatult kahjustada.

5. Kui arvuti paikneb tugialausel, eemaldage see sealt ja asetage maha.
6. Eemaldage arvuti külgpaneel.
7. Ühendage kõvaketta toitejuhe (1) ja andmesidekaabel (2) emaplaadi küljest lahti.

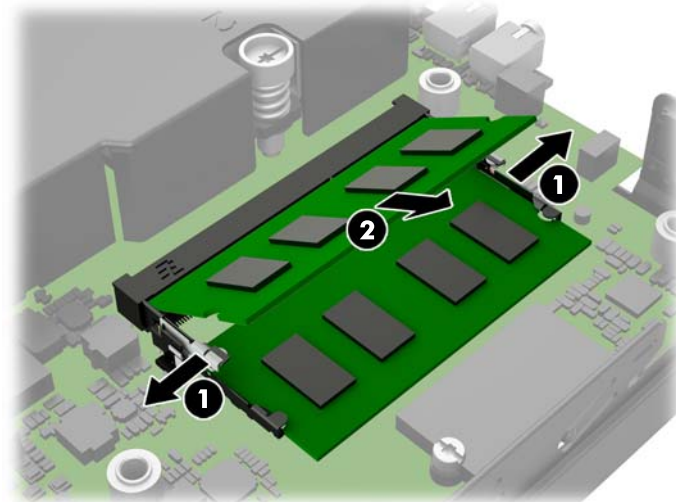
HOIATUS! Tuliste komponentide pinna puudutamisel tekkida võivate põletuste ärahoidmiseks laske süsteemil enne maha jahtuda.



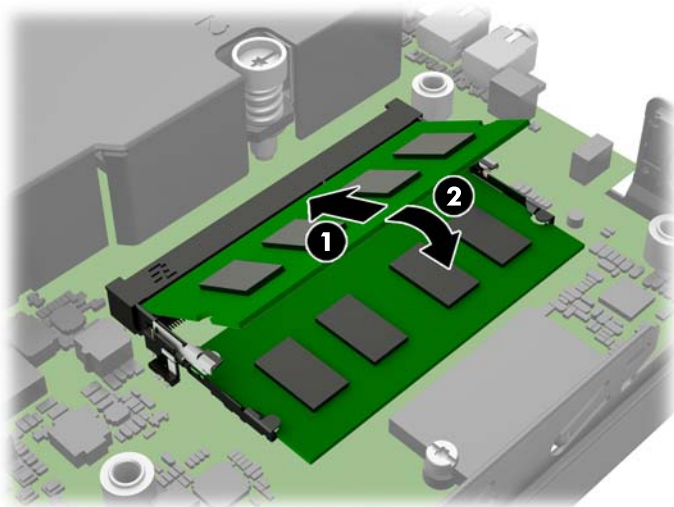
- 8.** Vajutage kõvaketta tagakülje kõrval olevat vabastushooba väljapoole (1). Vabastushooba väljapoole vajutades, libistage kettaseadet tahapoole nii palju kui võimalik ning tõstke kettaseade üles ja sahtlist (2) välja.



- 9.** SODIMM-i eemaldamiseks suruge selle mõlemal küljel asuvaid kinnitusklambreid väljapoole (1) ja tömmake seejärel SODIMM pesast välja (2).



10. Libistage uus SODIMM pessa ligikaudu 30° nurga all (1) ja suruge SODIMM-i allapoole (2) nii, et selle klambrid lukustavad selle oma kohale.



 **MÄRKUS.** Mälumooduli saab paigaldada ainult ühtpidi. Jälgige, et mooduli juhtsälk oleks mälupesa sakiga kohakuti.

11. Asendage kõvaketas ja ühendage toite- ja andmesidekaablid emaplaadi külge.
12. Pange arvuti külgpaneel tagasi oma kohale.
13. Kui arvuti asetses tugialusel, pange tugialus tagasi oma kohale.
14. Ühendage toitejuhe tagasi ja lülitage arvuti sisse.
15. Lukustage kogu turvavarustus, mis arvuti kaane või külgpaneeli eemaldamisel avati.

Arvuti tuvastab juurdepandud mälu sisselülitamisel automaatselt.

Aku vahetamine

Arvutisse paigaldatud patarei on reaaljakella käigushoidmiseks. Asendamisel kasutage algselt arvutisse paigaldatud patareiga samaväärset patareid. Arvutisse on paigaldatud 3-voldise tööpingega liitiumpatareielement.

 **HOIATUS!** Arvutisse on paigaldatud sisemine liitiummangaandioksiidpatarei. Kui patareiga valesti ümber käia, võivad elemendid süttida ja tekitada põletusi. Vigastusohu vähendamine

Ärge üritage patareid laadida!

Ärge jätkke akusid/patareisid keskkonda, mille temperatuur on üle 60 °C (140 °F).

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

Vahetage vana patarei välja ainult selle toote jaoks ettenähtud HP originaalpatarei vastu.

 **ETTEVAATUST.** Enne patarei vahetamist varundage kindlasti arvuti CMOS-sätted. Patarei eemaldamisel või vahetamisel CMOS-sätted kustutatakse.

Arvuti või selle lisaseadmed võivad staatilisest pingest tekkiva ülelöögi tõttu kahjustusi saada. Seepärast maandage alati enne nende toimingute alustamist endasse kogunenud staatiline elektrilaeng, puudutades korrasks mõnda maandatud metalloobjekti.

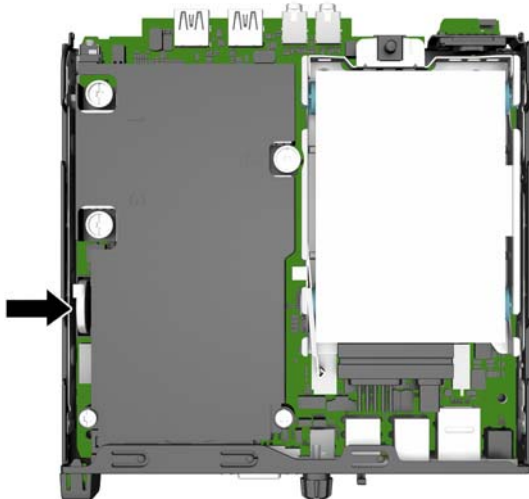
 **MÄRKUS.** Liitiumpatarei tööea pikendamiseks hoidke arvuti toitekaabel vooluvõrku ühendatuna. Patareilt töötab süsteem ainult siis, kui arvuti toitekaabel POLE vooluvõrku ühendatud.

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

1. Eemaldage või vabastage igasugused turvaseadmed, mis takistavad arvuti avamist.
2. Eemaldage arvuti küljest kõik irdkandjad (näiteks USB-mälupulk).
3. Lülitage arvuti nõuetekohaselt (operatsioonisüsteemi kaudu) välja, samuti lülitage välja kõik välisseadmed.
4. Lahutage toitejuhe vooluvõrgust ja kõik välisseadmed arvutist.

 **ETTEVAATUST.** Seni, kuni arvuti on ühendatud töötavasse vooluvõrku, on emaplaadil teatud toitepinge hoolimata sellest, kas arvuti on sisse lülitatud või mitte. Vältimaks arvuti sisemiste komponentide kahjustamist, peate toitejuhtme toiteallikast lahutama.

5. Eemaldage arvuti külgpaneel.
6. Leidke emaplaadilt patarei ja selle hoidik.

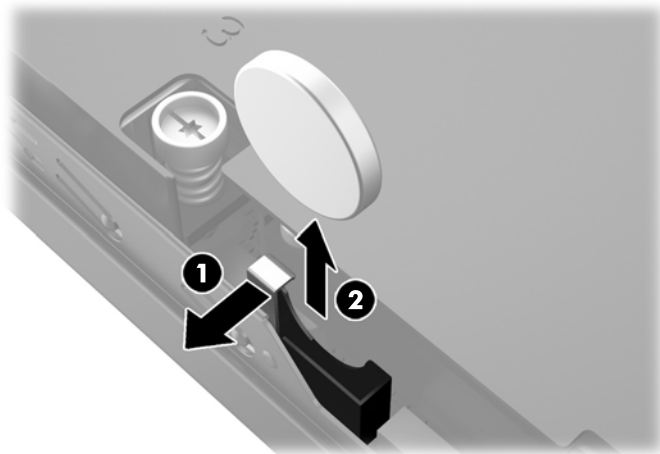


7. Järgige patarei vahetamisel emaplaadil paikneva patareihoidiku tüübile vastavaid juhiseid.

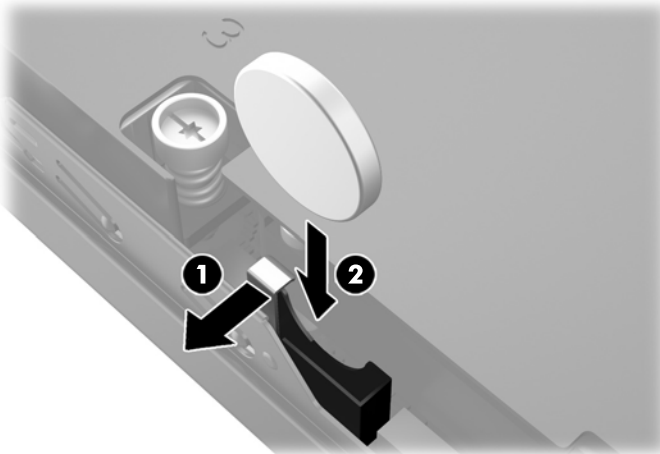
 **MÄRKUS.** Aku vahetamisel võib teil vaja minna väikesi tööriistu (pintsette või peene otsaga näpitstange).

Tüüp 1

- a. Tõmmake akut hoidev klamber tagasi (1) ja tõstkeaku hoidikust välja (2).



- b. Tõmmake klamber tagasi (1) ja libistage uus aku hoidikusse (2).

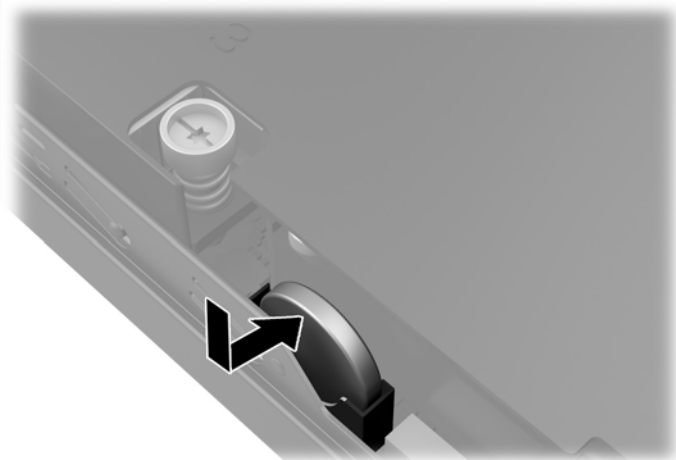


Tüüp 2

- a. Aku hoidikust vabastamiseks lükake seda alusraami välisse poole ja tõstke siis välja.



- b. Lükake aku hoidikusse ja vajutage see sinna sisse.



 **MÄRKUS.** Pärast patarei kohalepanekut tehke veel järgmist.

8. Pange arvuti külgpaneel kohale tagasi.
9. Ühendage toitejuhe ja lülitage arvuti sisse.
10. Lähestage häälestusutiliidi Computer Setup (Arvuti häälestus) abil kuupäev, kellaaeg, paroolid ja süsteemi erisätted.
11. Kinnitage kõik turvaseadmed, mis eemaldati või lülitati välja arvuti külgpaneeli eemaldamisel.

Turvaluku paigaldamine

Arvuti kaitseks saate kasutada allpool ja järgmistel lehekülgedel kujutatud turvalukke.

Kaabellukk



Tabalukk



A Elektrostaatiline lahendus

Staatilise laengu mahalaadimisest sõrmede või mõne muu juhi kaudu võivad kahjustusi saada emaplaadid või muud staatilise laengu suhtes tundlikud seadmed. Ka võib sellist tüüpi kahjustust vähendada seadme kasutusiga.

Elektrostaatilise kahju välimine

Elektrostaatiliste kahjustuste välimiseks järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.

- Staatilise laengu suhtes turvalistes pakendites olevate toodete transpordil ja ladustamisel hoiduge neid puudutamast.
- Hoidke elektrostaatiliselt tundlikke detaile pakendites kuni nende jõudmiseni maandatud töökohale.
- Enne ümbristest eemaldamist asetage detailid maandatud pinnale.
- Hoiduge puudutamast ühenduskontakte, juhtmeid või trükkplaati.
- Maandage end alati, kui peate puudutama mõnda elektrostaatiliselt tundlikku komponenti või sõlme.

Maandamise viisid

Maandamiseks on mitu moodust. Kui käsitsete või paigaldate elektrostaatiliselt tundlikke osi, kasutage mõnda järgmist moodust:

- Maandage end käepaela abil maandatud töökoha maandusahelasse või arvuti tugiraamistikku. Käepaelad on painduvad ühenduslülid takistusega $1 \text{ megaom} \pm 10\%$ maa suhtes. Hea maanduskontakti saamiseks paigaldage käepael otse randmele vastu nahka.
- Seistes töötamisel, maandage kanna-, pöia- või kogu tallaosa. Kui seisate elektrit juhtivast materjalist põrandal või põrandamatil, kandke mõlemal jalal maanduspaela.
- Kasutage juhtivast materjalist hooldusvahendeid.
- Kasutage kaasaskantavat välihuolduskomplekti koos staatilist laengut hajutava matiga.

Kui teil pole korraliku maanduse realiseerimiseks ühtki soovitatud abivahendit, pöörduge HP volitatud esinduse, edasimüüja või hooldusettevõtte poole.



MÄRKUS. Staatilise elektri kohta saate lisateavet HP volitatud esindusest, edasimüüjalt või hooldusettevõttest.

B Juhised arvutiga töötamiseks, tavahooldus ja transpordiks ettevalmistamine

Juhised arvutiga töötamiseks ja tavahooldus

Arvuti ja kuvari paigaldamisel ja hooldamisel järgige järgmisi juhiseid:

- Ärge paigutage arvutit ülemäära niiskesse kohta, päikese kätte ega liiga kuuma või külma ruumi.
- Paigutage arvuti kindlale tasasele pinnale. Jahutuseks vajaliku õhuvoolu tagamiseks jätke arvuti korpusse kõigile ventileeritavatele külgedele ja kuvari kohale 10,2 cm õhuvahe.
- Ärge takistage õhu juurdevoolu arvutisse: hoidke kõik ventilaatori- ja õhuvõtuavad vabad. Ärge asetage sisselükatud tugijalgadega klaviatuuri tihedalt vastu lauaarvuti esikülge, sest ka see takistab õhu sissevoolu.
- Ärge töötage mitte kunagi arvutiga, mille külgpaneel või laienduskaardi pesade katted on eemaldatud.
- Ärge asetage arvuteid üksteise peale või lähedusse, kui selle tulemusena võiks ühest arvutist väljuv soojenenud õhk sattuda teise arvutisse sisenevasse õhuvoolu.
- Kui arvuti paigutatakse eraldi korpusse, 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 välimispinda pehme niiske lapiga vastavalt vajadusele. Puhastuskemikaalid võivad viimistluse tooni muuta või kahjustada.
 - Puhastage regulaarselt arvuti kõgil ventileeritavatel külgedel asuvaid õhuavasid. Tolmurullid, mustus või muud võörkehad võivad sulgeda õhuavad, piirates õhu läbivoolu.

Transpordiks ettevalmistamine

Arvuti ettevalmistamisel transpordiks pidage silmas järgmisi soovitusi:

1. Varundage kövakettal olevad failid välisele talletusseadele. Veenduge, et varundamiseks kasutatavad andmekandjad ei puutu hoiustamise ega teisaldamise käigus kokku elektri- ega magnetimpulssidega.



MÄRKUS. Kõvaketas lukustub süsteemi väljalülitamisel automaatselt.

2. Eemaldage ja talletage kõik irdandmekandjad.
3. Lülitage arvuti ja välisseadmed välja.
4. Lahutage toitejuhe esmalt toitepistikust ja seejärel arvutist.
5. Süsteemi komponentidel ja välisseadmetel lahutage kõigepealt toitejuhtmed, alles siis lahutage need seadmed arvutist.



MÄRKUS. Enne arvuti transportimist veenduge, et kõik laienduskaardid oleksid korralikult paigaldatud ja kinnitatud.

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

Tähestikuline register

E

- eemaldamine
 - aku 18
 - arvuti külgpaneel 7
 - kõvaketas 10
- elektrostaatiline lahendus, kahju
 - vältimine 23
- esipaneeli komponendid 2

J

- juhised arvutiga töötamiseks 24

K

- kõvaketas
 - eemaldamine 10
 - paigaldamine 10
- külgpaneel
 - eemaldamine 7
 - tagasipanek 8

L

- lukud
 - kaablitukk 22
 - tabalukk 22

M

- mälu
 - paigaldamine 14
 - pesade asustamine 15
 - spetsifikatsioon 14

P

- paigaldamine
 - aku 18
 - arvuti külgpaneel 8
 - kõvaketas 10
 - mälu 14
- paigaldusjuhised 5
- patarei vahetamine 18

S

- seerianumbri asukoht 4
- spetsifikatsioon
 - mälu 14

T

- tagapaneeli komponendid
 - EliteDesk 800 3
 - ProDesk 600 4
- toitejuhtme ühendamine 6
- toote ID-numbri asukoht 4
- tower-konfiguratsioon 8
- transpordiks ettevalmistamine 25
- turvalisus
 - kaablitukk 22
 - tabalukk 22

V

- ventileerimisjuhised 24