



ETTEVAATUST. Üldised ohutusnõuded

Kasutage järgmisi ohutusnõudeid oma isikliku ohutuse tagamiseks ning oma seadmete ja töökeskkonna kaitseks võimalike kahjustuse eest.

 **MÄRKUS!** Täiendav kasutajainfo teie arvuti, monitori ja muude seadmete kohta (näiteks salvestusdraivid, PC-kaardid ja muud välisseadmed) võib olla toodud valdkonnas "Juhendid", veebisaidil support.dell.com.

 **MÄRKUS!** Selles peatükis tähendavad *seadmed* kõiki teisaldatavaid seadmeid (arvutid, pordikordistid, andmekandjapesad, dokid jms seadmed), lauaarvutid ja monitorid. Pärast peatüki läbilugemist lugege kindlasti ka teie seadet puudutavaid ohutusnõudeid.

OLULINE MÄRKUS KASUTAMISE KOHTA TERVISHOIUKESKKONNAS. Dell'i tooted ei ole meditsiiniseadmed ning need ei kuulu UL-i või IEC 60601 (või ekvivalentsesse) loetellu. Seega ei tohi seadmeid kasutada patsiendile lähemal kui 1,5 m või viisil, mille tõttu tekib otsene või kaudne kokkupuude patsiendiga.

OHUTUS. Üldohutus



HOIATUS: Tule leviku takistamiseks hoidke küünlad ja muud lahtise tule allikad tootest alati eemal.

Seadme tööks ettevalmistamine:

- Asetage seadmed kõvale, horisontaalsele pinnale. Jätke vähemalt 10,2 cm vaba ruumi arvuti kõikidele ventilatsiooniavadega külgedele, et tagada piisav õhuvoo läbi arvuti. Õhuvoo blokeerimine võib põhjustada arvuti kahjustuse või tulekahju.

- Ärge asetage seadmeid üksteise peale või üksteisele nii lähedale, et see võiks põhjustada kuumenenud õhu ringlemise seadmetes.



MÄRKUS! Vaadake arvuti dokumentatsioonis toodud kaalupiire, enne kui asetate monitori või muu seadme arvuti peale.


- Veenduge, et seadmekaablitele ei toetu raskeid esemeid ning kaablid ei paikne kohas, kus neile võidakse peale astuda või nende otsa komistada.
- Veenduge, et kõik kaablid on õigesti ühendatud. Mõned pistikud on omavahel väga sarnased, aga siiski erineva otstarbega (ärge ühendage näiteks telefonikaabli pistikut arvutivõrgu pesaga).
- Ärge asetage oma arvutit suletud kappi, voodile, diivanile või riide peale.
- Hoidke seade eemal radiaatoritest ja muudest kuumusallikatest.
- Hoidke oma seadmeid väga kõrge või madala temperatuuri eest ja tagage seadmetele ettenähtud töötingimused.
- Ärge pistke ühtegi eset seadmete ventilatsiooniavadesse. Vastasel korral võite saada elektrilöögi või põhjustada elektrilühise.
- Ärge pange seadme alla lahtisi pabereid. Ärge asetage seadet suletud kappi või pehmele kangale, näiteks voodile, diivanile, vaibale või riide peale.

Seadme kasutamise ajal:

- Ärge kasutage seadet märjas keskkonnas, näiteks vannis, valamu, või ujumisbasseini lähedal või märjas keldris.

- Ärge kasutage vahelduvvooluvõrguga ühendatud seadmeid äikesetormi ajal. Akutoitel töötavaid seadmeid võib kasutada, kui kõik kaablid on lahti võetud.
- Kui teie seadmes on integreeritud või lisatav (PC-kaart) modem, võtke modemikaabel enne äikesetormi seadme küljest lahti, kuna välg võib piki telefoniliini arvutini jõuda.
- Kui seadmes on modem, peab modemikaabli ristlõige olema vähemalt 26 AWG suurune ning kaabli peab olema FCC-le vastav RJ11 moodulpistik.
- Seadmes võib olla optiline kettaseade (ODD), näiteks CD-ROM-, CDR/W-, DVD-draiv vms, milles on sisseehitatud laser. Kokkupuute vältimiseks laserkiirgusega ärge blokeerige või avage ODD-seadmeid.

Mainitud ODD-seadmed vastavad US DHHS standardi ja IEC/EN60825-1 laseriohutuse standardi kohaselt 1. klassi lasertoodete nõuetele. ODD seadmetes ei ole ühtegi kasutaja poolt hooldatavat või vahetatavat osa.

 **MÄRKUS!** Täiendavat teavet optilise salvestusseadme kohta võite leida valdkonnast "Juhendid" veebisaidis **support.dell.com**.

- Vältige toidu või joogi sattumist seadmele.
- Enne seadme puhastamist eemaldage see elektrivõrgust. Puhastage oma seadet vees niisutatud pehme lapiga. Ärge kasutage vedelaid või aerosoolpakendis puhastusvahendeid, mis võivad sisaldada tuleohtlikke aineid.
- Puhastage kantava arvuti või monitori ekraani pehme, puhta lapi ja veega. Niisutage lappi veega ja pühkige ekraan üle ühes suunas, ülalt alla liikudes. Kuivatage ekraan kiiresti ja hoidke ekraan kuivana. Pikaajaline kokkupuude veega võib ekraani kahjustada. Ärge puhastage ekraani aknapesuvahendiga.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage seadmeid eemaldatud kattega/katetega (arvutikorpus, esipaneel, avatäited, esipaneeli kattedetailid jne).

- Kui seade ei tööta nagu tavaliselt, selle juures on tunda ebatavalist heli või lõhna, eemaldage seade kohe vooluvõrgust ja pöörduge volitatud esindusse või teeninduskeskusse.

OHUTUS. Seadme sees töötades

Ärge üritage seadmeid ise remontida, kui see ei ole Dell'i juhendi kohaselt või Dell'i poolt otseselt lubatud.

Järgige alati täpselt paigaldus- ja hooldusjuhiseid.

- Elektrilöögiohu vältimiseks ärge ühendage ühtegi kaablit või võtke neid lahti ning ärge hooldage või häälestage seadet äikesetormi ajal.
- PC-kaardid võivad töö ajal kuumeneda. Olge pidevalt töötanud PC-kaartide eemaldamisel ettevaatlik.

Kaitse elektrostaatilise laengu vastu



HOIATUS: Ühendage seade toiteallikast lahti vastavalt konkreetset toodet käsitlevale teabele käesoleva veebilehe jaotises „Ohutusteave”.

Elektrostaatilised lanegud (ESD) võivad kahjustada arvuti sisemisi elektroonikakomponente. Teatud tingimustel võib ESD tekkida teie kehal või muul objektil, näiteks välisseadmep, ja seejärel tühjeneda teise objekti, näiteks arvutisse. Et vältida ESDst tulenevat kahju, peaksite enne oma arvuti sisemiste elektroonikakomponentide, nt mälumooduli puudutamist maandama oma kehas oleva staatilise elektri.

ESD eest saate end kaitsta ja kehas oleva staatilise elektri maandada, kui puudutate enne elektroonikakomponentide käsitlemist mõnda maandatud metallobjekti (nt värvimata metallpind arvuti sisendite/väljundite paneelil). Enne välisseadme (sh pihuarvuti) ühendamist arvutiga peaksite alati kõigepealt staatiliselt maandama nii enda kui ka välisseadme. Lisaks tuleb tööde teostamisel arvuti sisekomponentide juures aeg-ajalt puudutada mõnda maandatud metallobjekti, et eemaldada staatiline laeng, mis võib olla kehasse akumulunud.

Samuti võite elektrostaatilisest laengust tulenevate kahjustuste vältimiseks teha järgmist:

- Staatilise elektri suhtes tundliku komponendi tarnekastist lahtipakkimisel ärge võtke komponenti antistaatilisest pakendist välja enne, kui olete valmis seda paigaldama. Vahetult enne antistaatilisest pakendi eemaldamist maandage kindlasti oma kehas olev staatiline elekter.
- Tundliku komponendi transportimisel asetage see kõigepealt antistaatilisest ümbrisesse või pakendisse.
- Kõik toimingud elektrostaatiliselt tundlike komponentidega tehke staatilise elektrita keskkonnas. Võimalusel kasutage antistaatilisi matte ja tööpinnakatteid.

OHUTUS. Voolu üldohutus


Pidage kinni järgmistest juhtnõõridest oma seadme ühendamisel vooluallikaga.

- Kontrollige toitepinget enne seadme ühendamist vooluvõrguga, ning veenduge, et elektrivõrgu pinged ja sagedus vastavad seadme nõuetele.
- Teie seadmel on sisemine või väline toiteplokk. Sisemise toiteploki korral on seade varustatud ühega järgmistest:


- Automaatne pingehel - Automaatse pingehelaga seadmetel ei ole pinge valiku lüliti vaid need seadmed lülituvad automaatselt õigele toitepingele.

VÕI

- Pinge valiku lüliti - Seadmed, mille tagaküljel on pinge valiku lüliti, tuleb käsitsi õigele toitepingele seadistada. Lükake lüliti asendisse, mis vastab kõige täpsemalt teie asukohas kasutatavale pingele.

 **MÄRKUS!** Teie süsteemi lüliti võib olla joonisel kujutatust erinev.



 **TEADE:** Arvuti kahjustamise vältimiseks pinge valiku lüliti vale asendi tõttu lükake see lüliti asendisse, mis vastab kõige täpsemalt teie asukoha vooluvõrgu andmetele.

Jaapanis tuleb pinge valiku lüliti seada 115-V asendisse, kuigi Jaapani elektrivõrgu pinge on ainult 100 V. Kontrollige ühtlasi, kas teie monitor ja muud seadmed sobivad elektriliselt tööks teie asukohas oleva elektrisüsteemiga.

- Ärge ühendage seadme toitekaablit elektrivõrgu pistikupesaga, kui toitekaabel on kahjustatud.
- Elektrilöögi vältimiseks ühendage seadme toitekaabel nõuetekohaselt maandatud pistikupesaga. Kui seadmel on kolmesooneline toitekaabel, ärge kasutage sobituspistikut, mis maanduse katkestab, ning ärge eemaldage maandusklemmi pistikust või adapterist.
- Norras ja Rootsis: Kui seadmel on kolmesooneline toitekaabel, ühendage see ainult maandatud pistikupesaga.

- Kui kasutate pikenduskaablid, veenduge, et pikenduskaabli pistikupesaga ühendatud seadmete summaarne võimsus ei ületa pikenduskaabli lubatud koormust.
- Kui peate kasutama pikenduskaablit või jaotuspesa, ühendage see vaid seina pistikupesaga, mitte teise pikenduskaabli või jaotuspesaga. Pikenduskaabel või jaotuspesa peab olema mõeldud maandatud pistikutele ning tuleb ühendada maandatud pistikupesaga.
- Kui kasutate mitme väljundiga jaotuspesa, olge ettevaatlik selle ühendamisel toitekaabliga. Mõned jaotuspesad võivad võimaldada pistikut valesti ühendada. Valesti sisestamine võib põhjustada seadme jäädava kahjustuse, elektrilöögi- ja/või tuleoahu. Veenduge, et toitekaabli maandusklemm satub jaotuspistiku vastavasse maanduskontakti.
- Võtke kinni pistikust, mitte kaablist, kui seadet elektrivõrgust eemaldate.

Kui teie seadmepool on väline vooluadapter:

- Use only the Dell provided AC adapter approved for use with this device. Use of another AC adapter may cause a fire or explosion.



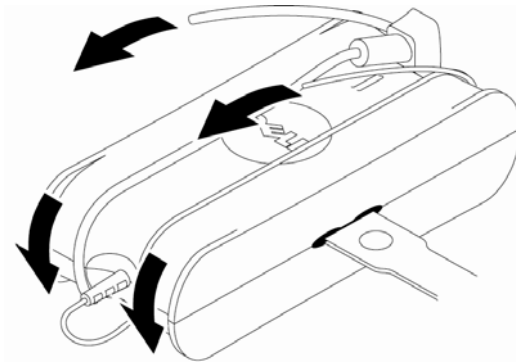
MÄRKUS! Vaadake seadme andmesildilt infot ettenähtud toiteadapteri mudeli kohta.

- Asetage toiteadapter hea õhuvahetusega kohta, näiteks lauale või põrandale, kui seda koos arvutiga kasutate või akut laete. Ärge katke vooluadapterit paberite vms-ga kinni, sest need takistavad adapteri jahtumist; ärge kasutage vooluadapterit, kui see on kotis.
- Vooluadapter võib arvuti tavalise kasutamise ajal kuumeneda. Olge ettevaatlik adapteri puudutamisel kasutamise ajal või vahetult pärast seda.
- Asetage vooluadapter põrandale või lauale nii, et roheline tuli jääb nähtavale. See võimaldab teil märgata, kui adapter peaks

välise teguri mõjul välja lülituma. Kui roheline tuli mingil põhjusel kustub, eemaldage toitepistik seinakontaktist kümneks sekundiks ja ühendage seejärel uuesti.

- Ainult Jaapanis: Kasutage vooluadapteril ainult Dell'i poolt tarnitud toitekaablit. Muude toitekaablite kasutamine võib põhjustada vooluadapteri kahjustuse, tekitada elektrilöögi- või tuleohtu.

⚠ HOIATUS: Vooluadapteri ettevalmistamisel reisiks kerige mõlemad kaablid samas suunas adapteri ümber vastavalt joonisele. Kui te kaableid samas suunas adapteri ümber ei keri, võivad kaablid viga saada, mida adapteri garantii ei hõlma. Ärge kunagi kasutage vooluadapterit, millel on kahjustuste või kulumise jälgi.

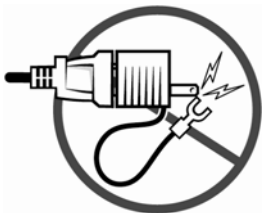


Pistikadapteri ühendamine (ainult Jaapanis)

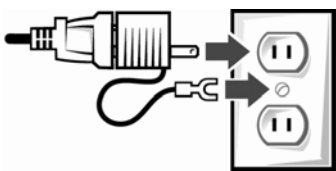
⚠ HOIATUS: Pistikadapteri kasutamisel vältige roheline maandusjuhtme ja voolujuhtmete kokkupuudet, kuna see võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või teie arvutit kahjustada.

✎ MÄRKUS! Mõned Jaapanis müüdavad seadmed ei ole varustatud pistikadapteriga.

- 1 Ühendage metallist maanduspistik elektrikontakti maandusega:



- a Vabastage maandus.
- b Lükake metallist maandusühendus maanduse taha ja kruvige maandus kinni.



- 2 Ühendage toitekaabel pistikupesaga.

OHUTUS. Kui seade saab märjaks


⚠ HOIATUS: Enne sellel leheküljel kujutatud protseduuride järgimist vaadake **OHUTUS**. Üldohutus peatükk käesolevas dokumendis.

⚠ HOIATUS: Veenduge enne järgmisi toiminguid alati, et tegevus on ohutu. Kui arvuti on elektrivõrguga ühendatud, lülitage elektrivool võimaluse korral elektrisüsteemi kaitselüliti abil välja, enne kui toitekaabli elektrikontaktist eemaldate. Olge märja kaabli elektrivõrgust eemaldamisel äärmiselt ettevaatlik.


- 1 Eemaldage vooluadapter pistikupesast ja võimaluse korral ka seadmest.
- 2 Lülitage välja kõik seadmega ühendatud välisseadmed, eemaldage need vooluallikast ja seejärel seadmest.


3 Kantavad seadmed: Eemaldage akupesast seadme peaku ja vajaduse korral andmekandja pesast lisaaku.
Pühkige akud kuivaks ja pange ohutusse kohta.

4 Pöörduge Dell'i teenindusse (vaadake Kasutusjuhendis või Omaniku juhendis toodud kontaktinfot).

 **MÄRKUS!** Vaadake garantii kohta käesoleva dokumendi peatükki "Piiratud garantii ja tagastamise kord" või muud garantiidokumenti, mis oli kaasas teie arvuti või monitoriga.

OHUTUS. Kui oma arvuti või monitori maha pillate või seda kahjustate

 **HOIATUS:** Enne selle peatüki protseduuride alustamist lugege peatükki "OHUTUS: Üldohutus" ja "OHUTUS: Elektri üldohutus" käesolevas dokumendis.

 **HOIATUS:** Kui kahjustatud osa kaudu on näha seadme sisemisi osi või kui seadmest tuleb suitsu või ebatavalist lõhna, eemaldage seade vooluvõrgust ja pöörduge Dell'i teenindusse. Vaadake oma Kasutusjuhendist või Omaniku juhendist vastavat kontaktinfot.

1 Salvestage avatud failid, sulgege programmid ja lülitage arvuti välja.

2 Eemaldage arvuti või monitori vooluadapter elektrivõrgust ja kui võimalik, ka arvutist või monitorist.


3 Lülitage välja kõik välisseadmed, eemaldage need vooluvõrgust ja seejärel arvutist.

4 Kui seadmes on aku, eemaldage see ja paigaldage uuesti. Kui akut ei ole, ühendage seade elektrivõrguga.


5 Lülitage seade sisse.

Kui seade ei käivitu või seadmest tuleb suitsu või ebatavalist lõhna, või kui te ei suuda kahjustatud osi kindlaks teha, pöörduge

Dell'i (vaadake Kasutjuhendist või Omaniku juhendist vastavat kontaktinfot).

 **MÄRKUS!** Vaadake oma monitori või arvuti garantiiteavet käesoleva dokumendi peatükist "Piiratud garantiid ja tagastamiskord" või eraldi garantiidokumendist.

ETTEVAATUST. Telerituuneri ohutusnõuded

 **HOIATUS:** Selliste seadistuste, reguleerimiste, protseduuride, ühenduste ja signaalitüüpide kasutamine, mida teie dokumentatsioon ei kirjelda, võib põhjustada elektrilöögi, elektrilisi ja/või mehaanilisi ohte.

Järgige alltoodud ohutusnõudeid oma isikliku ohutuse tagamiseks ning oma seadme või töökeskkonna kaitseks võimaliku kahjustuse eest:

- Lugege juhised läbi ja hoidke alles - Lugege ohutus- ja kasutusjuhised tähelepanelikult läbi ja hoidke alles hilisemaks kasutamiseks.
- Pange tähele hoiatusi - Pidage kinni kõikidest tootel ja dokumentatsioonis esinevatest hoiatustest.
- Toote kahjustuste vältimiseks (välgu ja/või pingemuhkude tõttu elektriliinides) äikesetormi ajal ning juhul, kui toode jääb pikemaks ajaks kasutuseta, eemaldage arvuti või väline telerituuner vooluvõrgust ning võtke antenni või kaablisüsteemi ühendus lahti.
- Elektrilöövide ja tuleohtu vältimiseks tohib seda lisaseadet paigaldada või ühendada ainult selliste seadmetega, näiteks arvutiga, millel on 3-sooneline toitekaabel. Kui seadmepoolne on 3-sooneline toitekaabel, ärge kasutage sobituspistikut, mis maanduse katkestab, ning ärge eemaldage maandusklemmi pistikust või adapterist. Kui te ei suuda pistikut vooluvõrgu

pistikupessa sisestada, pöörduge elektriку poole ja laske pistikupesa vahetada.

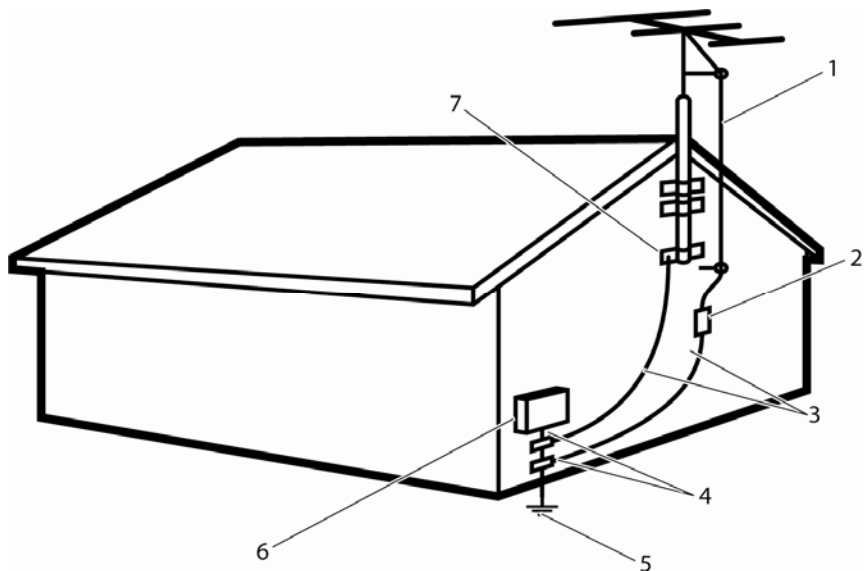
- Elektrilöögiõhu vältimiseks vältige tuuneri või arvuti kokkupuudet vee või muude vedelikega.
- Välisantenn ei tohi paikneda elektriliini või muude valgustus- või vooluahelate lähedal ega ka kohas, kus antenn võib elektriliini või -ahela peale langeda.
- Välisantenni paigaldamise ajal vältige kindlasti elektriliini või vooluahela puudutamist antenniga, kuna saadud elektrilöök võib olla surmav.
- Välisantenni tootega ühendades veenduge, et antennisüsteem on maandatud kaitseks pingemuhkude ja süsteemi koguneva staatilise elektrilaengu vastu. Tutvuge kohalike elektrinormidega masti ja tugikonstruktsiooni, antenni kaitseploki sisendkaabli nõuetekohase maandamise, maandusjuhtide ristlõike, antenni kaitseploki asukoha, maanduselektroodide ühenduste ja maanduselektroode puudutavate nõuete kohta.
 - USA kasutajad/paigaldajad – USA riikliku elektrikoodeksi artikkel 810.21, ANSI/NFPA nr 70, annab informatsiooni välisantenni masti ja tugikonstruktsiooni, antenni kaitseploki sisendkaabli nõuetekohase maandamise, maandusjuhtide ristlõike, antenni kaitseploki asukoha, maanduselektroodide ühenduste ja maanduselektroode puudutavate nõuete kohta.
 - ELi liikmesriikide paigaldajad/kasutajad – EN60728-11:2005 sisaldab teavet antenni nõuetekohase kauguse kohta elektrienergia jaotussüsteemidest, kaitsest atmosfääris leviva ülepinge eest, antennisüsteemi kaitse, maandamise, antennisüsteemide sidumise ja välisantennide mehaanilise stabiilsuse kohta, muu hulgas maandusjuhtide ristlõiked, antenni kaitseploki asukoht, maanduselektroodidega ühendamine ja nõuded maanduselektroodidele.

⚠ HOIATUS: Norra kasutajad/paigaldajad – Pingeerinevuste tõttu antennisüsteemi koaksiaalkaabli varjestuse ja kohaliku seadme maanduse (milleks on tavaliselt arvutisüsteemi maandatud kere) vahel võivad tekkida ohtlikud tingimused. Ohtude vältimiseks tuleb antenni/kaablisisend teleri tuunerkaardi ja kaablisüsteemi vahel varustada galvaanilise isolaatoriga (võib kuuluda ka arvuti komplekti).

⚠ HOIATUS: Rootsi, Soome ja Taani kasutajad – Kui arvutiga on kaasas galvaaniline isolaator, tuleb see paigaldada antenni koaksiaalühendusega jadamisi. Vaadake juhiseid Kasutusjuhendist või Omaniku juhendist.

✍ MÄRKUS! CATV süsteemi paigaldajad – Riikliku elektriakoodeksi NEC jaotis 820.93, ANSI/NFPA 70:2005 (USA/Kanada) ja/või standard EN60728-11:2005 (Euroopa Liit) sisaldab nõuetekohase maandamise nõudeid ja sätestab, et koaksiaalkaabli varjestus tuleb ühendada hoone maandussüsteemiga nii lähedal kaabli sisendile, kui on otstarbekas.

Antennimaanduse näide



- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | antenni sisendjuhe | 2 | antenni kaitseplakk
(NEC jaotis 810-20) |
| 3 | maandusühendused
(NEC jaotis 810-21) | 4 | maandusklamber/klambrid |
| 5 | elektrisüsteemi
maanduselektroodid
(NEC artikkel 250.52) | 6 | elektrisüsteemi seadmed |
| 7 | maandusklamber | | |

MÄRKUS! NEC tähendab USA riiklikku elektrikoodeksit (NEC), ANSI/NFPA 70:2005. Tutvuge kohaliku elektrikoodeksiga paigaldusnõuete kohta teie piirkonnas.

OHUTUS. Arvutile lisatava telerituunerkaardi ohutus

- Arvutile lisatavat telerituunerkaarti võib kasutada ainult ühilduvas UL-loetelusse kuuluvas (või sellega võrdväärse) arvutis, mille kasutusjuhend kirjeldab lisakaartide paigaldamist arvutisse.
- Elektrilöögiohu vältimiseks ärge kunagi võtke arvutit lahti ega puudutage arvuti sisemust, kui arvuti on vooluvõrguga ühendatud.
- Kõik kaardi kinnituskruvid tuleb lõpuni sisse keerata, et tagada tugev ühendus lisakaardi ja arvuti kere vahel.
- Elektrilöögiohu vältimiseks vältige kaardi või arvuti kokkupuudet vee või muude vedelikega.

OHUTUS. Väliste telerituuneri ohutusnõuded

- Elektrilöögiohu vältimiseks ärge pistke metallesemeid telerituuneri avadesse.
- Telerituuneri korpuses on ventilatsiooniavad. Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi neid avasid sulgeda ega kinni katta. Ärge kasutage telerituuneri voodil, diivanil, riidel või muul pehmel pinnal, mis võib korpuse ventilatsiooniavad sulgeda. Kui te asetate telerituuneri kappi või suletud kohta, veenduge, et on tagatud piisav ventilatsioon ja õhuvoo.
- Hooldus- ja remonditöid peab tegema kvalifitseeritud hooldustöötaja. Ebaõige kokkupanek võib põhjustada elektrilöögi.
- Elektrilöögiohu vältimiseks vältige tuuneri või arvuti kokkupuudet vee või muude vedelikega.



HOIATUS. **ohutusnõuded**

Kantava

seadme

Lugege käesoleva dokumendi peatükke Üldohutusnõuded ja Üldine elektriohutus.

Järgige alltoodud kantava seadme ohutusnõudeid isikliku ohutuse tagamiseks ning seadme (arvuti, pordikordisti, andmekandja pesa, doki vms seadme) või töökeskkonna kaitseks võimaliku kahjustuse eest.

OHUTUS. Kantava seadme üldohutus

- Ärge hoidke oma arvutit vähese õhuvahetusega kohas, näiteks kandekotis või kinnises kohvris, kui arvuti on sisse lülitatud. Õhuvoo takistamine võib arvutit kahjustada või põhjustada tulekahju.
- Ärge hoidke töötavat arvutit või selle vooluadapterit pikka aega oma katmata nahapinnal. Seadme temperatuur tõuseb tavalise kasutamise ajal, eriti aga võrguvoolu kasutamisel. Pikaajaline kokkupuude katmata nahaga võib põhjustada ebamugavust või põletuse.
- Võtke lahti kõik kaablid kaasa arvatud telefonikaabel enne mälu/modemi juurdepääsuluugi avamist.

OHUTUS. Kantava seadme elektriohutus

- Kasutage ainult Dell'i poolt tarnitud vooluadapterit, mis on ette nähtud selle seadme jaoks. Muu vooluadapteri kasutamine võib olla ohtlik. Vaadake elektritoidet puudutavaid andmeid oma Kasutusjuhendist või Omaniku juhendist.
- Arvuti eemaldamiseks kõikidest vooluallikatest lülitage arvuti välja, võtke vooluadapteri kaabel elektrivõrgu

pistikupesast lahti ja eemaldage akupessa või moodulpessa paigaldatud aku.

Autoadapteri elektriõhutus

- Dell'i autoadapter võimaldab kantavat arvutit kasutada ja laadida autos, paadis või lennukis. Adapter ühendab arvuti vooluallikaga alalisvoolukaabli abil. Alalisvoolukaabli pistiku saab ühendada auto sigaretisüütaja pesaga või Empower-tüüpi ühendusega. Lugege Kasutusjuhendis toodud juhiseid enne autoadapteri ühendamist ja kasutamist.
- Ärge kasutage seadet 24-voldise elektrisüsteemiga sõidukis, näiteks ühissõidukis.
- Ühendage autoadapter arvutiga; seejärel, kui automootor või alalisvoolu allikas on välja lülitatud, ühendage adapter sigaretisüütaja või alalisvoolu allikaga.

OHUTUS. Kantava seadme aku õhutus

⚠ HOIATUS: Sobimatu aku kasutamine võib põhjustada tule- või plahvatusohtu. Asendage aku ainult Dell'ilt ostetud sobiva akuga, mis on mõeldud Dell'i arvutis kasutamiseks. Ärge kasutage arvutis muude arvutite akusid.

- Kahjustatud aku võib põhjustada kehavigastuse ohtu. Kahjustuseks võib olla löök või kukkumine, mis muljub või läbibistab aku, kokkupuude tulega või muu deformatsioon. Ärge võtke akut lahti. Käsitsege kahjustatud või lekkivat akut väga ettevaatlikult. Aku kahjustamine võib põhjustada elektrolüüdi lekke või tulekahju, mis võib põhjustada kehavigastuse.
- Hoidke akut lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge hoidke või asetage oma arvutit või akut kuumusallikate, näiteks radiaatori, kamina, ahju, elektrisoojendi või muu kuumust tekitava seadme lähedale ning hoidke seda

temperatuuride eest, mis ületavad 65 °C (149 °F). Kõrge temperatuurini kuumutamisel võivad akuelemendid avaneda või lõhkeda, põhjustades tuleohtu.

- Ärge hoidke akut taskus, kotis või muus kohas, kus metallesemad (näiteks võtmed) võivad akuklemmid lühistada. Tekkiv lühisvool võib põhjustada väga kõrge temperatuuri ja võib kahjustada akut või ümbritsevaid materjale ning tekitada kehavigastusi, näiteks põletusi.
- Kõrvaldage kasutatud akud nõuetekohaselt. Vt Akude kõrvaldamine käesolevas juhendis.



ETTEVAATUST. Lauaarvuti ohutusnõuded

Lugege käesoleva dokumendi peatükke Üldohutusnõuded ja Üldine elektriohtus.

Lugege ja järgige alltoodud juhiseid arvuti ühendamisel ja kasutamisel.

Seadme ettevalmistamine kasutamiseks.

- Asetage seadmed kõvale, horisontaalsele pinnale.
- Jätke vähemalt 10,2 cm (4 tolli) vaba ruumi arvuti kõikidele ventilatsiooniavadega külgedele, et võimaldada nõuetekohase ventilatsiooni jaoks vajalikku õhuvoo. Õhuvoo takistamine võib arvutit kahjustada või põhjustada tulekahju.

OHUTUS. Lauaarvuti elektriohtus

Järgige alltoodud juhiseid arvuti ühendamisel vooluallikaga.

- Kontrollige ettenähtud toitepinget enne seadme ühendamist vooluvõrguga ja veenduge, et nõutav pinge ja sagedus vastavad elektrivõrgu näitajatele.

- Teie seadmel on sisemine vooluallikas või väline adapter. Sisemise vooluallika korral on teie seadmel automaatne pingeahel VÕI toitepinge käsitsi valimise lüliti.
- Lugege peatükist Üldine elektriohutus toitepinge käsitsi valimise lüliti kasutamise kohta.

OHUTUS. Lauaarvuti jahutuse ohutus


Järgmine info kehtib vedelikjahutusega lauaarvutite kohta.

- Vedelikjahutust ei saa kasutaja ise hooldada või täiendada. Kõik vajalikud hooldustööd peab tegema kvalifitseeritud hooldustöötaja.
- Teie süsteemi vedelikjahutus sisaldab jahutusvedelikku, mida pole võimalik lisada. Jahutusvedeliku lekke korral sulgege süsteem viivitamatult, eemaldage süsteem vooluvõrgust ja pöörduge Dell'i tehnilise toe poole.
- Kui jahutusvedelikku satub nahale, peske nahka kohe seebi ja veega. Kui tekib ärritus, pöörduge arsti poole.
- Kui jahutusvedelikku satub silma, loputage (lahtisi) silmi kohe veega vähemalt 15 minutit järjest. Kui ärritus püsib, otsige arstiabi.

ETTEVAATUST. Monitori ohutusnõuded

Lugege käesoleva dokumendi peatükke Üldohutusnõuded ja Elektriohutus.

Lugege ja järgige alltoodud juhiseid arvutimonitori ühendamisel ja kasutamisel.

 **HOIATUS:** Selliste seadistuste, reguleerimiste või protseduuride kasutamine, mida teie dokumentatsioon ei kirjelda, võib põhjustada elektrilöögi, elektrilisi ja/või mehaanilisi ohte.

- Veenduge alati, et teie monitor sobib elektriliselt teie asukohas oleva vahelduvvoolu pingega.



MÄRKUS! Sellel monitoril ei ole toitepinge sisendi valimise lüliti ning see lüliti ei ole ka vajalik. Seade võtab automaatselt vastu vooluvõrgu pinget, mis jääb Kasutusjuhendi peatükis "Elektrilised andmed" toodud piiridesse.

- Asetage monitor kindlale pinnale ja käsitage monitори hoolikalt. Ekraan on valmistatud klaasist ja võib kukkumisel või löögi tagajärjel puruneda.
- Hoidke lamekuvarit toatemperatuuril. Liiga kõrge või madal temperatuur võib ekraani vedelkristalle kahjustada.
- Hoidke monitори ülemäärase vibratsiooni ja löökide eest. Ärge pange monitори näiteks auto pakiruumi.
- Eemaldage monitor vooluvõrgust, kui seade jääb pikemaks ajaks kasutuseta.
- Elektrilöökkide vältimiseks ärge üritage ühtegi katepaneeli eemaldada või monitори sisemust puudutada. Monitори võib avada ainult kvalifitseeritud hooldustehnik.