



HOIATUS: Üldised ohutusjuhised

Järgige allpool toodud ohutusjuhiseid, et tagada iseenda ohutus ning kaitsta seadmeid ja töökeskkonda võimalike kahjustuste eest.



MÄRKUS! Täiendavat teavet printeri kasutamise kohta võib leida veebilehe support.dell.com jaotises „Kasutusjuhendid”.

OLULINE MÄRKUS SEADME KASUTAMISE KOHTA MEDITSIINIASUTUSTES: Delli tooted ei ole meditsiiniseadmed ja need ei sisaldu UL ega IEC 60601 (ega muudes samaväärsetes) loendites. Seetõttu ei tohi need kasutamisel paikneda patsiendile lähemal kui 1,80 m ega olla patsiendiga otseses või kaudses kontaktis.

OHUTUS: Üldine ohutus

Seadme kasutamiseks ettevalmistamisel:



MÄRKUS! Enne printeri või muu seadme paigutamist arvuti peale kontrollige oma arvuti dokumentidest, kui suurt raskust see talub.

- Asetage seade kõvale tasasele aluspinnale. Mitte kunagi ei tohi seda paigutada suletud sektiioonkappi, diivanile, vaibale ega voodile. Ärge jätke seadme alla paberilehti.
- Arvuti igal küljel, kus on ventilatsiooniavad, tuleb muude seadmeteni jätta vähemalt 10,2 cm (4 tolli) vahe, et võimaldada korraliku ventilatsiooni jaoks vajalik õhu liikumine. Õhuvoolu takistamine võib rikkuda seadme või põhjustada tulekahju.
- Ärge asetage seadmeid üksteise otsa ega paigutage neid nii lähestikku, et ventilatsiooniks hakataks kasutama teiste seadmete väljapuhutatavat või soojenenud õhku.
- Paigutage seade radiaatoritest ja muudest soojusallikatest eemale.
- Et tagada seadme kasutamine lubatud temperatuurivahemikus, hoidke seda sattumast väga kuuma ja väga külma keskkonda.
- Ärge lükake ühtegi eset seadme ventilatsiooniavadesse. See võib lühistada mõne sisedetaili ja põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Kontrollige, et seadme juhtmetel ei paikneks esemeid ja et juhtmed ei asuks kohas, kus neile võidakse peale astuda või neisse komistada.

Seadme kasutamisel:

- Ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas, näiteks vannis, kraanikausi või basseini läheduses või märjal aluspinnal.
- Ärge kasutage võrgutoitel seadet äikese ajal. Akutoitel seadmeid võib kasutada, kui kõik juhtmed on lahti ühendatud.
- Kui teie seadmel on sisseehitatud või lisatav (PC card) modem, ühendage läheneva äikese korral modemi juhe lahti, et vältida vähimatki ohtu saada pikselöögi korral elektrilööki telefonijuhtme kaudu.

- Kui seadmel on modem, peab modemi ühendamiseks kasutatava juhtme läbimõõt olema vähemalt 26 AWG (ehk ristlõige ligikaudu 0,129 mm²) ja sellel peab olema FCC nõuetele vastav moodulpistik RJ-11.
- Seade võib sisaldada laserkettaajameid (ODD) nagu CD-ROM-i, CDR/W, DVD jne ajamid, millel on sisseehitatud laserseadmed. Et vältida igasugust laserkiirituse ohtu, ei tohi ühtegi laserkettaajami sõlme mis tahes põhjusel blokeerida ega avada. Need ODD-d vastavad ohutusnõuetele ning on USA DHHS-i normi ja IEC/EN60825-1 laseriohutuse normi alusel liigitatud 1. klassi laserseadmeteks. Need ODD-seadmed ei vaja kasutajapoolset seadistamist ega sisalda osi, mida kasutaja peaks hooldama või asendama.
- Ärge ajage seadmele toitu ega vedelikke.
- Enne seadme puhastamist ühendage see pistikupesast lahti. Puhastage seadet vees niisutatud pehme lapiga. Ärge kasutage vedelaid ega aerosoolpuhastusvahendeid, mis võivad sisaldada tuleohtlikke aineid.
- Puhastage printeri näidik pehme puhta lapi ja veega. Tehke lapp niiskeks, seejärel pühkige näidikut lapiga ühes suunas – ülevalt alla. Eemaldage niiskus näidikult kiiresti ja hoidke näidik kuiv.
- Pikaajaline kokkupuude niiskusega võib näidikut kahjustada. Ärge kasutage näidiku puhastamiseks kauplustes saadaolevaid aknapesuvahendeid.



HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada, kui mõni selle katetest (nt sisemised katted või väliskaaned, esipaneel, esipaneelil ja mujal paiknevad avakatted jne) on eemaldatud.

- Kui seade ei tööta korralikult, st eelkõige juhul, kui seadmest kostab ebaharilikke helisid või eraldub ebaharilikku lõhna, ühendage see viivitamatult toitevõrgust lahti ja võtke ühendust volitatud müüja või hoolduskeskusega.



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

OHUTUS: Laserprinter

Delli laserprinterid vastavad ohutusnõuetele ning on USA DHHS-i normi ja IEC/EN60825-1 laseriohutuse normi alusel liigitatud 1. klassi laserseadmeteks. Printeri sisemuses paikneva laseri kiirguse hoiavad kaitsekorpused ja väliskatted täielikult seadme sees; laserikiir ei saa seadme tavapärase kasutamise käigus mingil viisil seadmest väljuda.



HOIATUS: Kui kasutatakse juhtelemente, tehakse seadistusi või toiminguid, mida ei ole seadme kasutusjuhendis või Delli juhistes ette nähtud, võib see põhjustada ohtlikku kiirgusvälja sattumist.

OHUTUS: Seadme sisekomponentidega teostatavate tööde korral

Ärge püüdke seadet ise remontida, välja arvatud juhtudel, mis on kirjeldatud Delli seadme dokumentides või muudes Delli antud juhistes. Järgige alati täpselt paigaldus- ja hooldusjuhiseid.

- Et vältida võimalikku elektrilöögiohtu, ärge ühendage ega lahutage juhtmeid ning ärge tehke seadme hooldus- või rekonfigureerimistöid äikese ajal.
- PC-kaardid (PC Cards) võivad tavapärase töötamise käigus väga soojaks minna. Olge ettevaatlik PC-kaartide eemaldamisel pärast nende pikemaajalist kasutust.

OHUTUS: Üldine elektriohutus

Seadme ühendamisel vooluallikaga järgige järgmisi juhiseid:

- Enne seadme ühendamist pistikupessa kontrollige pinge väärtust, et kasutatava vooluallika pinge ja sagedus vastaksid nõutavale.
- Samuti kontrollige, et printer ja sellega ühendatud seadmed oleksid ette nähtud kasutamiseks teie asukohas saadaoleva vahelduvvooluga.
- Ärge ühendage seadme toitejuhet elektripistikupessa, kui toitejuhe on kahjustatud.
- Et vältida elektrilööki, ühendage seadme toitejuhe ainult nõuetekohaselt maandatud pistikupessa. Kui seade on varustatud kolmeharulise pistikuga toitejuhtmega, ärge kasutage adapteri pistikuid, mis maandusfunktsiooni ei kasuta ning ärge eemaldage maanduskontakti pistikult või adapterilt.
- Norra ja Rootsi: kui toode on varustatud kolmeharulise pistikuga toitejuhtmega, ühendage toitejuhe üksnes maandusega elektripistikupessa.
- Kui kasutate pikendusjuhet, kontrollige, et kõigi pikendusjuhtmega ühendatud seadmete voolutugevus kokku ei ületaks pikendusjuhtme lubatud voolutugevuse väärtust.
- Kui peate kasutama pikendusjuhet või harupesa, kontrollige, et pikendusjuhe või harupesa oleks ühendatud seinapistikupesaga, mitte aga teise pikendusjuhtme või harupesaga. Pikendusjuhe või harupesa peab olema ette nähtud maandusega pistikutele ja tuleb ühendada maandusega seinakontakti.
- Kui kasutate mitme pistikupesaga harupesa, olge ettevaatlik toitejuhtme ühendamisel harupessa. Mõni harupesa võib võimaldada ka pistiku ebakorrektselt sisseasetamist. Toitejuhtme pistiku ebakorrekne asetus võib põhjustada seadmele püsiva kahjustuse ning elektrilöögi ja/või tulekahju ohu. Kontrollige, et toitejuhtme pistiku maandusharu oleks asetatud vastavasse harupesa maanduskontakti.
- Seadme elektritoitest lahtiühendamisel hoidke kindlasti kinni pistikust, mitte juhtmest.

Kui seade vajab vahelduvvooluadapterit:

- Kasutage üksnes Delli tarnitud vahelduvvooluadapterit, mis on antud seadmega kasutamiseks heaks kiidetud. Muude adapterite kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.



MÄRKUS! Sobiva adapterimudeli, mis on teie seadmega kasutamiseks lubatud, leiate andmesildilt.

- Kui kasutate vahelduvvooluadapterit arvuti käitamiseks või aku laadimiseks, paigutage adapter hea ventilatsiooniga kohta, näiteks lauale või põrandale.
- Ärge katke vahelduvvooluadapterit paberite või muude esemetega, mis takistavad jahutust, ning ärge kasutage adapterit, kui see on kohvril.
- Vahelduvvooluadapter võib printeri tavapärase töötamise käigus kuumaks minna. Olge ettevaatlik adapteri käsitlemisel töötamise ajal või vahetult pärast seda.
- Soovitav on asetada adapter põrandale või lauale nii, et roheline märgutuli on nähtav. See annab teile märku, kui adapter peaks välismõju tõttu juhuslikult välja lülituma. Kui roheline märgutuli

mis tahes põhjusel kustub, ühendage vahelduvvoolu toitejuhe seinakontaktist kümneks sekundiks lahti, seejärel ühendage see uuesti.

OHUTUS: Kui seade saab märjaks



HOIATUS: Enne allpool käsitletud tegevuste alustamist tutvuge käesoleva dokumendi peatükiga „OHUTUS: Üldine ohutus”.



HOIATUS: Sooritage tegevus ainult juhul, kui olete veendunud, et see on ohutu. Kui printer on ühendatud vooluvõrku, lülitage enne toitejuhtmete pistikupesast lahtiühendamist vool võimaluse korral katkestuslülitil abil välja. Märja juhtme eemaldamisel pingestatud vooluallikast tuleb olla äärmiselt ettevaatlik.

1. Ühendage vahelduvvooluadapter elektripistikupesast lahti ja seejärel ühendage vahelduvvooluadapter võimaluse korral lahti ka seadmest.
2. Lülitage välja kõik seadmega ühendatud välisseadmed, ühendage need nende vooluallikatest ja seejärel ka seadmest lahti.
3. Võtke ühendust Delli tehnilise toega. Asjakohased kontaktandmed leiate oma kasutusjuhendist või käsiraamatust.



MÄRKUS! Mida garantii hõlmab, selle kohta lugege jaotist „Piiratud garantii ja tagastustingimused” kas käesolevas dokumendis või garantiid käsitlevas eraldi paberdokumendis, mis oli teie monitori või arvutiga kaasas.

OHUTUS: Kui printer kukub maha või saab kahjustada



HOIATUS: Enne allpool käsitletud tegevuste alustamist tutvuge käesoleva dokumendi peatüki „OHUTUS” jaotistega „Üldine ohutus” ja „Elektriohutus”.



HOIATUS: Kui läbi kahjustatud osade paistavad seadme sisekomponendid või kui märkate, et eraldub suitsu või tavatut lõhna, ühendage seade elektripistikupesast lahti ja võtke ühendust Delli tehnilise toega. Asjakohased kontaktandmed leiate oma kasutusjuhendist või käsiraamatust.

1. Salvestage ja sulgege kõik avatud failid, sulgege kõik töötavad programmid ja lülitage arvuti välja.
2. Lülitage printer välja ja ühendage see toiteallikast lahti, seejärel ühendage printer lahti ka arvutist.
3. Lülitage välja kõik seadmega ühendatud välisseadmed, ühendage need nende vooluallikatest ja seejärel ka arvutist lahti.
4. Ühendage printer elektritoitega ja lülitage printer sisse.
5. Kui seade ei käivitu või kui märkate, et eraldub suitsu või tavatut lõhna, või kui te ei suuda kindlaks teha, millised osad on kahjustatud, võtke ühendust Delli tehnilise toega. Asjakohased kontaktandmed leiate oma kasutusjuhendist või käsiraamatust.

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 välisseadmel, 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.