



DĖMESIO: Bendrosios saugos instrukcijos

Vadovaukitės šiais saugos nurodymais – jie padės jums užtikrinti asmeninę saugą bei apsaugoti savo įrangą ir darbo aplinką nuo galimos žalos.



PASTABA: Daugiau vartotojo informacijos apie savo spausdintuvą galite rasti skyriuje „Manuals“ (vadovai), tinklapyje support.dell.com.

SVARBI PASTABA APIE NAUDOJIMĄ SVEIKATOS PRIEŽIŪROS INSTITUCIJOSE: „Dell“ produktai nėra medicinos įrenginiai ir nėra įtraukti į UL ar IEC 60601 (arba atitinkamus kitokius) sąrašus. Todėl jų negalima naudoti arčiau negu per 1,8 m (6 pėdas) nuo ligonio bei naudoti taip, kad įrenginys tiesiogiai ar netiesiogiai liestųsi prie paciento.

SAUGA: Bendroji sauga

Kai nustatote įrenginį naudoti:




PASTABA: Pasitikrinkite svorio apribojimus, nurodytus jūsų kompiuterio dokumentuose prieš statydami spausdintuvą arba kitus prietaisus ant kompiuterio viršaus.

- Įrangą statykite ant kieto lygaus paviršiaus, niekada nestatykite jos į uždaromą spintą, ant sofos, kilimo arba lovos. Po įrenginiu nelaikykite atskirų popieriaus lapų.
- Palikite mažiausiai 10,2 cm (4 colių) atstumą iki visų kompiuterio ventiliacijos angų, kad įrenginys būtų tinkamai vėdinamas. Nepakankama ventiliacija gali sugadinti kompiuterį arba sukelti gaisrą.
- Nekraukite įrenginių vienas ant kito arba per arti vienas šalia kito, kad į įrenginius atgal nepatektų iš jų išeinantis įkaitęs oras.
- Saugokite prietaisą nuo radiatorių ir šilumos šaltinių.
- Saugokite įrenginį nuo itin aukštų ar itin žemų temperatūrų, kad jis būtų naudojamas tik leistinose temperatūros ribose.
- Į įrenginio oro ventiliacijos angas nekiškite jokių daiktų. Taip galima sukelti gaisrą ar elektros smūgį sukeltiant vidinių komponentų trumpą jungimą.
- Patikrinkite, kad niekas nebūtų dedama ant įrenginių laidų ir kad laidai nenuitiesti taip, kad ant jų būtų galima užlipti arba už jų užkliūti.

Kai dirbate su šiuo įrenginiu:

- Nedirbkite su šiuo įrenginiu drėgnoje aplinkoje, pvz., šalia kriauklės, vonios, baseino ar drėgname rūsyje.
- Nenaudokite kintama srove maitinamų įrenginių elektrinės audros metu. Įrenginius su baterijomis galima naudoti tik atjungus visus laidus.
- Jei į įrenginio komplektaciją įeina įrengtas arba pasirinktinis modemas (kompiuterinė plokštė), artėjant elektros audrai atjunkite modemo laidą – tai padės jums apsisaugoti nuo elektros smūgio dėl žaibo išlydžio per telefono liniją pavojaus.
- Jeigu į jūsų įrenginį įeina modemas, su modemu naudojamas laidas turi būti pagamintas naudojant mažiausiai 26 AWG laido skersmenį ir su FCC suderinamą RJ11 modulinį kištuką.

- Šie ODD įrenginiai atitinka saugos reikalavimus ir yra priskiriami klasės lazerinių produktų klasei pagal JAV DHHS standartą ir IEC/EN60825-1 lazerinės saugos standartą. Kad apsisaugotumėte nuo pavojaus, keliamo spinduliuojančio lazerio, neišjunkite ir neardykite ODD įrenginių. Šie ODD įrenginiai atitinka saugos reikalavimus ir yra priskiriami 1 klasės lazerinių produktų klasei pagal JAV DHHS standartą ir IEC/EN60825-1 lazerinės saugos standartą. Šiuose ODD įrenginiuose nėra dalių, kurias galėtų modifikuoti, aptarnauti ar pakeisti vartotojas.
- Nepilkite ant įrenginio skysčių ar maisto produktų.
- Prieš valydami įrenginį, atjunkite jį nuo elektros tinklo. Valykite įrenginį minkštu, vandenyje sudrėkintu skudurėliu. Nenaudokite skysčių ar aerosolinių valiklių, kuriuose gali būti degių medžiagų.
- Spausdintuvo ekraną valykite minkštu švariu audeklu, sudrėkintu vandeniu. Sudrėkinkite skudurėlį vandeniu, tada braukite juo per ekraną viena kryptimi nuo ekrano viršaus į apačią. Ekraną tuoj pat nusauskite, nepalikite šlapių dėmių.
- Jeigu ekranas bus ilgam paliktas drėgnas, tai jį gali sugadinti. Ekranui valyti nenaudokite komercinio langų valiklio.

 **DĖMESIO: Nenaudokite įrenginio, jeigu kuris nors jo dangtis yra nuimtas (įskaitant kompiuterio dangčius, apsaugines plokštes, apsauginius rėmus, dengiamąsias plokšteles ir pan).**

- Jeigu įrenginys neveikia taip, kaip turėtų - ypač jeigu girdite neįprastus garsus arba užuodžiate keistą kvapą, – iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės į įgaliotąjį pardavėją ar techninio aptarnavimo centrą.



ĮSPĖJIMAS: Norėdami išvengti gaisro, niekada šalia nelaikykite žvakių ir kitų atviros liepsnos šaltinių.

SAUGA: Lazeriniai spausdintuvai

„Dell“ lazeriniai spausdintuvai atitinka saugos reikalavimus ir yra priskiriami 1 klasės lazerinių produktų klasei pagal JAV DHHS standartą ir IEC/EN60825-1 lazerinės saugos standartą. Iš spausdintuve esančių lazerių skleidžiami spinduliai yra visiškai sulaikomi apsauginių korpusų ir išorinių dėklų, ir įrenginiai veikiančiai normaliai, lazerio spindulio nepamatysite.



DĖMESIO: Naudojant valdiklius bei atliekant modifikacijas arba procedūras, kurios nėra aprašytos jums pateikiamoje „Dell“ vartotojo dokumentacijoje, kyla kenksmingos spinduliuotės pavojus.

SAUGA: Kai tvarkote vidines sudedamąsias įrenginio dalis

Nebandykite patys atlikti prietaiso techninės priežiūros, išskyrus veiksmus, aprašytus jūsų „Dell“ dokumentuose ar instrukcijose, jums pateiktuose „Dell“ koku nors kitu būdu. Visada kruopščiai laikykitės įdiegimo ir techninio aptarnavimo nurodymų.

- Norėdami apsisaugoti nuo galimo pavojaus ar elektros smūgio, neatjunkite ir neprijunkite laidų, neatlikite techninės įrenginio priežiūros ar konfigūracijos procedūrų elektrinės audros metu.

- Įprasto veikimo metu kompiuterio plokštės gali įkaisti. Laikykitės atsargumo priemonių, išimdami kompiuterio plokštes po to, kai jos ilgą laiką buvo naudojamos.

SAUGA: Bendroji maitinimo šaltinio sauga

Prijungdami įrenginį prie maitinimo šaltinio, vadovaukitės toliau pateiktomis rekomendacijomis:

- Prieš prijundami prietaisą prie elektros tinklo, patikrinkite įtampą ir įsitikinkite, kad elektros lizdo įtampa ir dažnis atitinka reikiamą įrenginio įtampą ir dažnį.
- Taip pat įsitikinkite, kad spausdintuvas ir prijungti įrenginiai yra tinkamos įtampos ir dažnio, kad juos būtų galima naudoti su jūsų šalyje naudojama kintama srove.
- Nejunkite įrenginio maitinimo laidų į elektros tinklą, jeigu laidas yra pažeistas.
- Kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio, įjunkite įrenginio maitinimo laidą į tinkamai įžemintus elektros lizdus. Jeigu įrenginys pateikiamas su 3 jungčių maitinimo laidu, nenaudokite adapterių kištukų, kurie leidžia apeiti įžeminimą, ir nepašalinkite iš kištuko ar adapterio įžeminimo.
- Norvegijai ir Švedijai: Jei įrenginys pateikiamas su 3 jungčių maitinimo laidu, prijunkite maitinimo laidą tiktai prie įžeminto elektros lizdo.
- Jeigu naudojate ilgintuvą, patikrinkite, kad bendra visų prie ilgintuvo prijungtų įrenginių įtampa (amperais) neviršytų ilgintuvo leistinos įtampos (amperais).
- Jeigu turite naudoti ilgintuvą ar kištuko adapterį, patikrinkite, kad ilgintuvo laidas ar kištukas būtų prijungtas prie elektros lizdo, o ne prie kito ilgintuvo laido ar kištuko. Ilgintuvo laidas ar kištukas turi būti skirti naudoti su įžemintais lizdais ir prijungiami prie įžemintų elektros lizdų.
- Jeigu naudojate ilgintuvą su keliais lizdais, jungdami maitinimo laidą į ilgintuvo lizdą, laikykitės atsargumo priemonių. Į kai kuriuos ilgintuvus kištukus galima įkišti ir neteisingai. Neteisingai prijungus maitinimo laido kištuką, galima visam laikui sugadinti įrenginį, taip pat kyla elektros smūgio bei gaisro pavojus. Patikrinkite, ar maitinimo kištuko įžeminimo jungtis yra prijungta prie atitinkamo maitinimo kištuko įžeminimo kontakto.
- Atjungdami įrenginį nuo elektros lizdo, laikykitės ne už laido, o už kištuko.

Jeigu su įrenginiu naudojamas kintamos srovės adapteris:


- Naudokite tiktai „Dell“ pateiktą kintamos srovės adapterį, patvirtintą kaip tinkamą naudoti su šiuo įrenginiu. Naudojant kitą kintamos srovės adapterį, galima sukelti gaisrą ar sprogimą.




PASTABA: Ant savo sistemos įtampos etiketės rasite informaciją apie tinkamą adapterio modelį, patvirtintą naudoti su jūsų prietaisu.


- Laikykitės kintamos srovės adapterį vėdinamoje vietoje, pavyzdžiui, ant stalo arba ant grindų, kai naudojate jį dirbdami su kompiuteriu ar įkraudami bateriją.
- Neuždenkite kintamos srovės adapterio popieriais ar kitais objektais, kurie apribotų aušinimą; taip pat nenaudokite kintamos srovės adapterio, jį laikydami krepšyje.
- Įprasto kompiuterio veikimo metu kintamos srovės adapteris gali įkaisti. Liesdami adapterį kompiuteriui veikiant arba ką tik jį išjungę, laikykitės atsargumo priemonių.
- Adapterį rekomenduojama statyti ant grindų arba stalo taip, kad būtų matoma žalia lemputė. Tai jus išpėtų, jeigu adapteris atsijungtų dėl išorinių veiksnių. Jeigu dėl kurios nors priežasties žalia lemputė užgęsta, išjunkite kintamos srovės adapterį iš elektros lizdo 10-čiai sekundžių ir tada vėl prijunkite.

SAUGA: Jeigu jūsų įrenginys sušlapo


 **DĖMESIO:** Prieš atlikdami kokias nors šiame skyriuje aprašytas procedūras, peržiūrėkite šio dokumento skyrių „SAUGA: bendroji sauga“.


 **DĖMESIO:** Atlikite šią procedūrą tik tuo atveju, jeigu esate įsitikinę, kad tai saugu. Jeigu kompiuteris yra prijungtas prie elektros lizdo, išjunkite kintamos srovės grandinės pertraukiklį ir tik tada ištraukite maitinimo laidus iš elektros lizdų. Kai atjungiame drėgnus laidus nuo veikiančių elektros lizdų, elkitės ypač atsargiai.

1. Išjunkite kintamos srovės adapterį iš elektros tinklo ir tada, jeigu įmanoma, atjunkite kintamos srovės adapterį nuo prietaiso.
2. Išjunkite visus prijungtus išorinius įrenginius ir atjunkite juos nuo jų maitinimo šaltinių, po to atjunkite juos nuo prietaiso.
3. Kreipkitės į „Dell“ techninės pagalbos tarnybą. Atitinkamos kontaktinės informacijos ieškokite vartotojo vadove arba savininko instrukcijoje.

 **PASTABA:** Žr. ribotos garantijos ir grąžinimo politikos skyrių šiame dokumente arba atskirą popierinį garantijos dokumentą, pateiktą su jūsų monitoriumi ar kompiuteriu, dėl informacijos apie jūsų garantijos apimtį.

SAUGA: Jei numetėte ar sugadinote savo spausdintuvą

 **DĖMESIO:** Prieš atlikdami kokias nors šiame skyriuje aprašytas procedūras, peržiūrėkite šio dokumento skyrių „SAUGA: bendroji sauga“ ir „Bendroji maitinimo šaltinio sauga“.

 **DĖMESIO:** Jeigu pro pažeistas sritis matosi vidinės sudedamosios dalys, jeigu užuodžiate neįprastus kvapus arba kyla dūmai, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo ir kreipkitės į „Dell“ techninės pagalbos tarnybą. Atitinkamos kontaktinės informacijos ieškokite savo Vartotojo vadove arba Savininko instrukcijoje.

1. Įrašykite ir uždarykite visus atidarytus failus, išeikite iš visų atidarytų programų ir išjunkite kompiuterį.
2. Išjunkite spausdintuvą ir atjunkite jį iš pradžių nuo maitinimo šaltinio, o po to – nuo kompiuterio.
3. Išjunkite visus prijungtus išorinius įrenginius ir atjunkite juos nuo jų maitinimo šaltinių, po to atjunkite juos nuo prietaiso.
4. Prijunkite spausdintuvą prie maitinimo šaltinio ir įjunkite spausdintuvą.
5. Jeigu prietaisas neišsijungia ir jeigu užuodžiate neįprastus kvapus arba kyla dūmai, arba negalite nustatyti, kokios vidinės dalys yra pažeistos, atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo ir kreipkitės į „Dell“ techninės pagalbos tarnybą. Atitinkamos kontaktinės informacijos ieškokite savo Vartotojo vadove arba Savininko instrukcijoje.

Apsauga nuo elektrostatinės iškvovos

⚠ DĖMESIO: Atjunkite produktą nuo elektros tinklo, laikydamiesi produktui skirtos saugos informacijos, kurią rasite šios svetainės skyriuje „Saugos informacija“.

Elektrostatinė iškvova gali sugadinti jūsų kompiuterio vidines elektronines dalis. Tam tikromis sąlygomis elektrostatinė iškvova gali susikaupti ant jūsų kūno arba kokio nors objekto, pvz., periferinio įrenginio, ir tada išsikrauti į kitą objektą, pvz., kompiuterį. Kad apsisaugotumėte nuo žalos dėl elektrostatinės iškvovos, prieš liedsdamiesi prie kompiuterio vidinių elektroninių dalių, tokių kaip atminties moduliai, turėtumėte iškrauti iš savo kūno statinę elektrą.

Nuo elektrostatinės iškvovos ir statinės elektros išsikrovimo iš jūsų kūno galite apsisaugoti paliesdami įžemintą metalinį objektą (pvz., nedažytą metalinį paviršių ant jūsų kompiuterio įvesties/išvesties skydo) prieš liedsdamiesi prie elektroninių dalių. Prijungdami prie kompiuterio periferinį įrenginį (įskaitant delninius kompiuterius), prieš prijungdami jį prie kompiuterio, turite visada įžeminti ir įrenginį, ir save. Be to, dirbdami kompiuterio viduje, periodiškai palieskite įžemintą metalinį paviršių, kad iškrautumėte bet kokią statinę įkvovą, kuri galėjo susikaupti kūne.

Norėdami apsisaugoti nuo žalos dėl elektrostatinės iškvovos, galite taip pat imtis tokių veiksmų:

- Kai išpakuojate iš dėžės statiniam krūviui jautrų komponentą, neišimkite jo iš antistatinės pakuotės iki tol, nebūsite pasiruošę jį įmontuoti. Prieš išvyniodami antistatinę pakuotę, nepamirškite iškrauti iš savo kūno statinę elektrą.
- Transportuodami statiniam krūviui jautrų komponentą, prieš tai jį įdėkite į antistatinę dėžę ar pakuotę.
- Su visais elektrostatiniam krūviui jautriais komponentais dirbkite vietoje, kuri būtų apsaugota nuo tokių krūvių. Jei įmanoma, naudokite antistatinius grindų kilimėlius ir patiesalus po darbo vieta.