

# Sülearvuti kasutusjuhend

## Loe enne kasutamist

Teie turvalisuse ja korrektse kasutuse nimel palume hoolikalt lugeda käesolevat kasutusjuhendit ja järgida siin toodud soovitusi ja hoiatusi. Vältimaks eksimusi ja õnnetusi sülearvuti kasutamisel, on oluline, et kõik seadet kasutavad isikud oskaksid kasutada antud seadet. Säilitage see juhend ja hoolitsege selle eest, et juhend oleks kättesaadav kõikidele seadme kasutajatele.

## Klaviatuur ja täpitähed

Juhul, kui arvuti täpitähed ei toimi korrektselt või sümbolid ei tule õigete klahvide alt, tuleks alla laadida ja paigaldada vastav klaviatuuriasetus. Täpsema juhendi leiate aadressilt: [www.lenovoarvutid.ee/klaviatuur](http://www.lenovoarvutid.ee/klaviatuur)

NB! Kui valite lihtsalt "Estonian", et tule osad sümbolid enam õigete klahvide alt ja seetõttu soovitame jälgida eelpoolset juhust. Valida tuleks "Estonian (US)".

## Traadita ühenduse kasutamine

WiFi võrgu sisse- ja väljalülitamiseks valige *Start > Lenovo ThinkVantage Tools > Internet Connections*

NB! Osadel sülearvutitel on uuem WiFi kaart, mida operatsioonisüsteem ise automaatselt ära ei tunne. WiFi tööle saamiseks ühendage arvuti juhtmega võrku ja valige *Start > Lenovo ThinkVantage Tools > Update and Drivers* ja uuenduste nimekirjast leiategi uue WiFi driveri, mis paigaldatakse automaatselt.

## Teksti suuremaks muutmine

Kui tekst arvuti ekraanil tundub liiga väike, tehke ekraanil parem klikk ja valige *Personalize > Display > Medium > Apply*. Kui ekraani resolutsioon on paigast ära, tuleks teha videokaardi driverite uuendus vastavalt järgmisele punktile.

## Lenovo tarkvara ja driverite uuendamine

Uuema tarkvara saamiseks on kõige mugavam kasutada *ThinkVantage System Update* programmi, mille leiate valides *Start > Lenovo ThinkVantage Tools > Update and Drivers*

## Saamaks maksimumi oma sülearvuti akust

Uut akut ei ole vaja enne kasutamist pikalt laadida. Kui laadimist on alustatud, tuleks akul lasta end täielikult täis laadida ja laadimist mitte katkestada. Uus aku saavutab oma täieliku mahutavuse peale mitut laadimistsüklit.

Akut hakatakse laadima juhul, kui selle laetus langeb alla 96%, seega ülelaadimist ei toimu ja aku võib jätta arvuti külge. Kui akut ei ole plaanis kasutada vähemalt mitu kuud, on parim laadida aku 40% peale ja võtta see arvuti küljest ära. Kindlasti ei tohiks jätta täiesti tühja või täiesti täis akut pikemaks ajaks seisma. See lühendab oluliselt aku eluiga.

Iga päev aku toidelt arvutit kasutades on kasulik kord kuus aku täiesti tühjaks lasta ja seejärel koheselt täiesti täis laadida. Nii näitab aku järele jäänud tööaega alati korrektselt. Tavakasutamisel soovitame jätta aku arvuti külge, mitte panna seda riiulisse seisma. Kui jätate täiesti tühja aku seisma mitmeks päevaks, võib selle pinge langeda nii madalale, et aku ei ole enam kasutuskõlblik.

## Kõvaketta kukkumiskaitse

Teie sülearvutil on kõvaketta kukkumiskaitse, mis peatab kõvaketta töö hetkeks, kui arvuti saab põrutada või kukub maha. Sellest tulenevalt võib liikuva arvutiga muusikat kuulates või filmi vaadates mängimine hetkeks katkeda. Kui see osutub häirivaks, saate kõvaketta kukkumiskaitse välja lülitada valides *Start > Lenovo ThinkVantage Tools > Airbag Protection > Configuration > Enable Active Protection System > OK*

## Tehaseseadete taastamine

Tehaseseadete taastamiseks vajutage kohe arvuti käivitamisel sinist ThinkVantage nuppu. Avanenud keskkonnas on võimalik Windows uuesti paigaldada ja vajalikud andmed salvestada. NB! Vajalikest andmetest tuleks teha koopia! *ThinkVantage Rescue and Recovery* keskkond asendab arvutiga kaasatulevaid plaate, mis teeb Windowsi paigaldamise kiiremaks, lihtsamaks ja mugavamaks.

## Kaitske arvutit ülekuumenemise eest

Paigutage arvuti nii, et arvuti ümber oleks piisavalt vaba ruumi õhu liikumiseks. Veenduge, et miski ei blokeeriks arvuti ventilatsiooniavasid. Ventilatsiooniavade blokeerimisel võib arvuti üle kuumeneda. Arvutit ei tohi asetada küttekeha ega soojust eraldava seadme lähedusse ega tugevasse magnetvälja.

## Kaitske arvutit tolmu eest

Vältige sülearvuti kasutamist tolmuses keskkonnas. Sõltuvalt kasutuskeskkonnast tuleks arvuti jahutus 1-2 korda aastas tolmust puhastada. Nii püsivad temperatuurid madalamad ja väheneb ülekuumenemise risk. Tolm arvuti jahutuses takistab ventilaatori tööd, mis võib põhjustada arvuti ülekuumenemist ja ventilaatori riknemist. Arvuti puhastamiseks sobib poes müüdiv suruõhk. Kindlasti ei tohiks arvutit puhastada tolmuimejaga vältimaks staatilist elektrit.

## Ergonoomika

Asetage arvuti enda ette nii, et teil oleks mugav seda kasutada ja puuduks pinged randmetele ja selg oleks sirge. Tervisehädade vältimiseks soovitame iga poole tunni tagant teha paus ja muuta asendit. Optimaalne ekraani kaugus silmadest on vähemalt 40-70cm ja kaldenurk 15-20° vaatesuunast allpool. Veenduge, et ekraani heledus vastaks töökeskkonnale. Liiga ere ekraan võib rikkuda silmi.

## Kaitske end arvutist eralduva soojust eest

Kui arvuti töötab või akut laetakse, arvuti põhi, käetugi ja

mõned teised komponendid võivad muutuda soojaks. Temperatuur sõltub arvuti kasutamise aktiivsusest ja aku laetuse tasemest. Pikendatud kokkupuude kehaga või läbi riiete võib põhjustada ebamugavust või isegi nahapõletusi. Selleks vältige hoidmast oma käsi või teisi kehaosi arvutiga kontaktis pikendatud perioodide vältel. Pikendatud töötamisel tehke pause eemaldades käed klaviatuurilt.

### **Kaitske end laadijast eralduva soojust eest**

Kui laadija on elektrivõrku ühendatud, eraldab laadija soojust. Pikendatud kokkupuude kehaga või läbi riiete võib põhjustada ebamugavust või isegi nahapõletusi. Ärge hoidke kasutuses olevat laadijat ühegi kehaosa vahetus läheduses. Mitte kunagi ei tohi laadijat kasutada enda soojendamiseks.

### **Kaitske oma arvutit vedelikku eest**

Vältimaks vedelikukahjustusi ja elektrilööki, hoidke vedelikud oma arvutist eemal. Hoidke arvutit niiskuse eest.

### **Vältige juhtmete vigastamist**

Liiga suure jõu kasutamine võib juhet vigastada. Sättige kõik juhtmed nii, et need ei oleks jalus ja ei oleks kuskil vahel kinni. Pange juhtmed nii, et need ei ohustaks teie arvuti kasutamist. Pistikut seinakontaktist eemaldades hoidke kinni pistikust, mitte juhtmest. Veenduge, et juhtmed oleksid korrektselt ja tugevalt kinnitatud. Vigastatud või halvasti ühendatud juhtmed võivad põhjustada tulekahju. Ärge ühendage valesid juhtmeid valdesse pesadesse. Pistikute ühendamiseks ei tohi rakendada liigset jõudu.

### **Kaitske oma arvutit ja andmeid arvuti liigutamisel**

Enne arvuti liigutamist lülitage see välja või vajutage Fn+F4 panemaks arvuti unerežiimi (Stand By). See aitab vältida kahjustusi arvutile ja teie andmetele.

### **Käsitlege oma arvutit hoolikalt**

Kaitske arvutit kukkumise, löökide, kriimustuste, vibratsiooni, lükkamiste ja võõrkehade eest. Ärge asetage raskeid esemeid arvutile ja selle osadele. Ärge tõstke arvutit ekraanist hoides.

### **Kandke oma arvutit hoolsalt**

Kasutage kvaliteetset kandekotti, mis pehmendaks ja kaitseks arvutit piisaval määral. Ärge pange arvutit pungil olevasse kotti või kohvrissi. Enne arvuti kotti asetamist veenduge, et see oleks välja lülitatud või unerežiimis. Töötavat arvutit ei tohi kotti panna.

### **Ärge avage sülearvuti korpust**

Sülearvuti korpuse avamine võib ohustada teie tervist ja lõpetada arvuti garantii.

### **Sülearvuti puhastamine**

Hoidke oma arvuti ja tööpind puhtana. Enne arvuti puhastamist lülitage see välja ja ühendage toitevõrgust

lahti. Ekraani puhastamiseks tuleb kasutada pehmet niisket lappi ja ainult spetsiaalselt sülearvuti ekraani puhastamiseks ette nähtud puhastusvahendit. Puhastusvahend tuleb pihustada lapile, mitte otse ekraanile. Ekraani puhastamisel vältida survet ekraanile vältimaks vigastusi ekraanile.

### **Kaitske arvutit äikese ja elektririkete eest**

Ühendage arvuti ja laadija vooluvõrgust lahti äikese ajal. Veenduge, et kohalik toitepinge sobib teie sülearvutile.

### **Arvuti hävitamine**

Arvutit ja akut ei tohi visata prügikasti ega põletada. Peale kasutamist tuleb arvuti viia vastavasse kogumiskohta.

### **Sülearvuti komplekti kuulub vähemalt**

Arvuti, laadija koos toitejuhtmega, kasutusjuhend.

### **Lämbumisoht**

Kilekotid võivad olla ohtlikud ja tuleks eemal hoida väikestest lastest vältimaks lämbumisohtu.

### **Töökeskkond**

Optimaalne töökeskkonna temperatuur, kus arvuti töötab, on 10-35°C ja niiskustasemega 35-80%. Kui teie arvutit hoitakse või transportitakse temperatuuridel alla 10°C, laske külmal arvutil tasapisi soojeneda optimaalse temperatuurini (10-35°C) enne kasutamist. Vastasel korral võib teie arvuti rikneda. Ärge asetage arvutit otsese päikesevalguse kätte. Ärge suitsetage ega sööge arvuti lähedal, kübemed võivad kukkuda klaviatuuri alla ja vigastada arvutit.

### **Andmete turvalisus**

Ärge kustutage ega muutke tundmatuid faile. Vastasel korral teie sülearvuti tarkvara võib lakata töötamast. Teatke, et ühendades arvuti võrku, on teie arvuti haavatav viiruste, häkkerite ja muu pahavara poolt. Kasutaja kohustus on veenduda, et oleks olemas piisav kaitse tulemüüri ja viirusetõrje näol.

### **Funktsiooni klahvikombinatsioonid**

Klaviatuuril on teise värviga (näiteks sinisega) märgitud osad sümbolid ja kirjad, mille kasutamiseks tuleb all hoida Fn märgistusega klahvi, mis asub klaviatuuri all vasemas nurgas.

Fn+F2 lukustab arvuti

Fn+F3 muudab arvuti energiarežiime

Fn+F4 unerežiim (Stand By)

Fn+F5 traadita ühendused

Fn+F7 ekraanide ümberlülitamine

Fn+F8 sisendseadmete (Touchpad ja trackpoint) lülitamise

Fn+F9 dokkimisest väljumine

Fn+F12 sügav unerežiim (Hibernate)

Fn+Home ekraani heledamaks muutmise

Fn+End ekraani tumedamaks muutmise

Fn+PgUp klaviatuurivalgustuse lülitamise