

## 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 kirjutage *Start* otsingusse *Connecto to a network* ja valige enda jaoks sobiv WiFi võrk.

### 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 *Lenovo System Update* programmi, mille leiate kirjutades *Start* menüü otsingusse *System Update*.

### 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 laadimistsükli.

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 toitel 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 riulisse seisma. Kui jätate täiesti tühja aku seisma mitmeks päevaks, võib selle pingele langeda nii madalale, et aku ei ole enam kasutuskõlblik.

### Kõvaketta kukkumiskaitse

Teie sülearvutil on kõvaketta kukkumiskaitse, mis peatab kõvaketta töö hetkeks, kui arvuti saab pörutada 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 > Control Panel > Lenovo - Airbag Protection > Configuration > Enable Active Protection System > OK*

### Tehaseseadete taastamine

Tehaseseadete taastamiseks vajutage kohe arvuti käivitamisel F11 nuppu. Avanenud keskkonnas on võimalik Windows uuesti paigaldada ja vajalikud andmed salvestada. NB! Vajalikest andmetest tuleks teha koopia! Windowsi taastamise 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 tolmu 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 puuduksid pinged randmetele ja selg oleks sirge. Tervishädade 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 soojuse 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 soojuse 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 vedelikkude 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 unerežiimile (*Sleep*). 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 pehmemdaks ja kaitseks arvutit piisaval määral. Ärge pange arvutit pungil olevasse kotti või kohvrisse. 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 transporditakse 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. Teadke, et ühendades arvuti võrku, on teie arvuti haavatav viiruste, häkkerite ja muu pahavara poolt. Kasutaja kohustus on veenduda, et oleks olemas piisav kaitse tule müüri ja viirusetõrje näol.

## **Funktsiooni klahvikombinatsioonid**

Funktsiooni klahvidel on 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 + FnLk - Fn lukustus

F1 – vaigista

F2 – vaiksemaks

F3 – valjemaks

F4 – mikrofon hääletuks

F5 – ekraan heledamaks

F6 – ekraan tumedamaks

F7 – ekraani ümberlülitamine

F8 – traadita ühendused

F9 – Win7: juhtpaneel, Win8: seaded

F10 – otsing

F11 – avatud programmide loetelu

F12 – Win7: minu arvuti, Win8: programmide loetelu

Fn + tühik – klaviatuurivalgustus

Fn + B – Break

Fn + K – ScrLK

Fn + P – Pause

Fn + S – SysRq