

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 arvutil ei ole Eesti või Skandinaavia asetus ja 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

NB! Kui valite lihtsalt "Estonian", ei 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 vajutage Stardi ribale kella kõrval olevale WiFi ikoonile ja avanenud aknas valige enda jaoks sobiv WiFi võrk.

Teksti suuremaks muutmine

Kui tekst arvuti ekraanil tundub liiga väike, tehke ekraanil parem klikk ja valige *Display Settings > Change the size of text (nihutage liugurit endale sobivaks) > Apply*.

Lenovo tarkvara ja driverite uuendamine

Uuema tarkvara saamiseks on kõige mugavam kasutada *Lenovo System Update* programmi, mille leiate kirjutades *Start* menüü otsingusse *System Update*. Kui antud programmi pole Teie arvutisse eelinstalleeritud, siis leiate selle Google kaudu otsides *Lenovo 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 võimalusel 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 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 pingelangeda nii madalale, et aku ei ole enam kasutuskõlblik.

Tehaseseadete taastamine

Tehaseseadete taastamiseks kirjutage *Start* otsingusse *Reset this PC*. Avanenud keskkonnas on võimalik Windows uuesti paigaldada ja vajalikud andmed salvestada. NB! Isiklikest vajalikest andmetest tuleks teha koopia! Lisaks soovitame aegajalt tähtsaid dokumente/pilte paigutada varukoopiaks ka mälupulgale/välisele kettale või hoiustada neid pilves.

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 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 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 valedesse 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 kvaliteetses kandekotti, mis pehmemdaks 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, kuna see sisaldab keskkonnale ohtlikke aineid. Peale kasutamist tuleb arvuti viia vastavasse kogumiskohta.

Sülearvuti komplekti kuulub vähemalt

Arvuti, aku, 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 tulemüüri ja viirusetõrje näol.

Funktsiooni klahvikombinatsioonid

Funktsiooni klahvidel on klaviatuuril 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 – seaded

F10 – BlueTooth ühendused

F11 – klaviatuuri seaded

F12 – klaviatuuri seadete alt määratav

Fn + tühik – klaviatuurivalgustus

Fn + 4 – unerežiim (Sleep)

Fn + B – Break

Fn + K – ScrLK

Fn + P – Pause

Fn + S – SysRq

Fn + PrtSc – ekraani lõikeriist

Tehnilised probleemid ja garantii

Kui arvutiga on probleeme, siis proovige kõigepealt arvutit taaskäivitada (restart). Kui arvuti ei käivitu, eemaldage toitejuhe ja akud (integreeritud akude puhul on põhja all pisike auk, milles on lüliti aku deaktiveerimiseks (kasutage kirjaklambrist)). Seejärel vajutage sisselülitus nuppu mitu korda ja peale seda ühendage laadija ning proovige arvutit uuesti käivitada. Probleemide jätkumise korral saatke kiri garantii@lenovoarvutid.ee või pöörduge **IBM Eesti OÜ, Toompuiestee 33a, +372 660 0800**

Toodete garantii pikkused on märgitud ostuarvel.