




Loe enne kasutamist! Teie turvalisuse ja toodete korrektse kasutuse nimel palume hoolikalt lugeda käesolevat kasutusjuhendit ning järgida väljatoodud soovitusi ja hoiatusi. Hoidke juhend alles vajaduse korral hilisemaks uuesti läbi vaatamiseks.


LAHTIPAKKIMINE JA TÖÖKESKKOND

Arvuti transportimisel 10-kraadise ja madalama temperatuuri korral, laske kahjustuste vältimiseks seadmel enne käivitamist paar tundi toasoojas kohanedada. Arvuti koos lisaseadmetega töötab korrektselt 10-35°C juures ning 35-80% niiskustasemega keskkonnas.

 Ärge paigutage arvutit või lisaseadmeid küttekeha lähedusse või otsese päikesevalguse kätte. Arvutikorpuse ümber peaks jääma vähemalt 35 cm ruumi õhu liikumiseks ning arvutit ei ole soovitatav paigutada kinnisesse kappi.

 Ärge asetage seadmetele esemeid, mis saaksid sulgeda õhuavasid, kuna see võib põhjustada seadme ülekuumenemist.

 Ärge sööge-jooge arvuti lähedal, toidupuru ja vedelik võivad sattuda seadmetesse ja neid vigastada.

 Hoidke originaalpakendid alles juhuks, kui on vajadus arvutit transportida!

TÖÖKOHT JA ERGONOOMIA


Asetage arvuti monitor või sülearvuti lauale nii, et teil oleks mugav seda kasutada.

Jälgige, et istudes oleks selg sirge ja käsivarred saaksid lauale toetuda pingevabalt.

Optimaalne ekraani kaugus silmadest on 40-70cm.

Veenduge, et ekraani heledus vastaks töökeskkonnale, kuna liiga ere ekraan võib rikkuda teie silmi.

Tervisehädade vältimiseks soovitame iga tunni tagant teha paus ja muuta asendit.

 **Vältige arvuti kasutamist tolmuses keskkonnas.**

NÕUDED ELEKTRISÜSTEEMILE


Arvuti on ette nähtud töötama vahelduvvoolul järgmiste parameetritega: 50 Hz, 230 V min. 1A. Arvuti on tundlik pingekõikumiste suhtes. Vältida tuleb arvuti ühendamist suurte voolutarbijatega ühele vooluliinile, kus suured pingekõikumised võivad põhjustada arvutile kahjustusi.


Seadmete toitekaablid on kolmesoonelised, millest üks on Eurostandardile vastav maandus, mis kaitseb arvutit vooluvõrgu vigade (lühiste) eest ja hoiab ära

arvutis staatilise elektri tekke.

Ohutuse eesmärgil peab arvutit toitev voolukaabel olema kolmesooneline ehk maanduskontuuriga.

Vooluvõrgu ühenduspesa peab paiknema seadme läheduses ning olema hästi ligipääsetav.

 **Vältige toitekaablite ning pikendusjuhtmete ülekoormust. Ülekoormuse tulemusena võite saada elektrilöögi või tekitada tulekahju.**

 **Vältige võõrkehade sattumist ühenduspesadesse,**

võõrkehad võivad põhjustada lühise ning tekitada tulekahju.

Pikendusjuhtme kasutamisel veenduge, et seadme kogu voolutarbimus ei ületaks pikendusjuhtme maksimaalset voolutaluvust. Samuti jälgige, et kõikide seinakontakti ühendatud elektriseadmete voolutarbimus ei ületaks vooluringi kaitsme

amperaaži. Nõuetele vastava elektrivõrgu kasutamine on tootjapoolse garantii eeltingimus.

ARVUTI ÜHENDAMINE

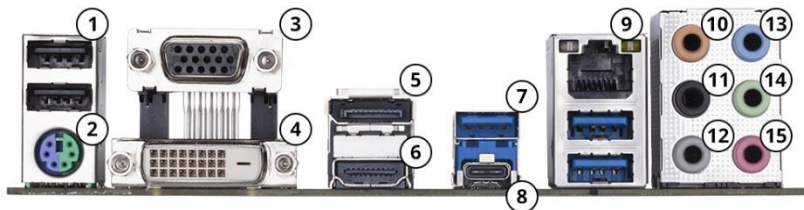
Enne arvuti vooluvõrku ühendamist tuleb monitor, klaviatuur, hiir ja olemasolevad lisaseadmed arvuti külge ühendada.

Arvuti esipaneelil paiknevad nupud ning signaalituded. Samuti võivad paikneda ID- ja mälukaardi lugeja ning CD/DVD-lugeja/kirjutaja. Sõltuvalt korpusest võivad esipaneelil asuda ka helikaardi väljund/sisend ja USB ühenduspesad.

Arvuti tagapaneelile ühendatakse lisaseadmed, sh monitor, hiir, klaviatuur ning printer, skanner, välised kettaseadmed, kõlarid jt. Ühenduspesad ehk pordid on erikujulised ja/või tähistatud tingmärkide ja värvidega.

Määratletud on värvikombinatsioonid, mille abil eristatakse erinevaid lisaseadmeid (vt tabel 1). Lisaseadmete pistikute värv ühildub arvuti tagaküljel oleva pesa värviga.


Joonis 1. Ühenduspesad arvuti tagapaneelil.




Tabel 1. Ühenduspesade kirjeldused


	Ühenduspesa	Värv või kuju
1	USB 2.0	must, kandiline
2	PS/2	roheline ja/või sinine
3	VGA väljund	sinine või must
4	DVI väljund	valge
5	DisplayPort	must, üks lõigatud nurk
6	HDMI väljund	must, kaks lõigatud nurka
7	USB 3.0	sinine, kandiline
8	USB Type-C	must, ümarate nurkadega
9	RJ-45 võrk	kandiline
10	Audio väljund	oranž, ümmargune
11	Audio väljund	must, ümmargune
12	Audio väljund	hall, ümmargune
13	Audio sisend	helesinine, ümmargune
14	Audio väljund	roheline, ümmargune
15	Mikrofoni sisend	roosa, ümmargune


OHUTUSNÕUDED


 Äikesekorral või pikemaks ajaks kodunt lahkudes ühendage arvuti vooluvõrgust lahti. Arvuti väljalülitamine ei ole piisav järsust pingekõikumisest põhjustatud rikete tekke vältimiseks. Äikesekahjustuste vältimiseks tuleb lahti ühendada ka võrgukaardiga ühendatud kohtvõrgu kaabel!

 Kui vooluvõrgus esineb tihti pingekõikumisi või elektrikatkestusi, siis on soovitatav kasutada arvutit koos katkematu toitepinge allikaga (UPS). Lisaks võrgupinge stabiliseerimisele ja lühikeste voolukatkestuste vältimisele hoiab UPS ära ka võimalikud äikesest põhjustatud kahjud, toimides kriitilisel hetkel kaitsmena.

Lisainfot UPS-ide kohta võite küsida Ordi müügikonsultandilt.

 Ärge hoidke arvuti korpust avatuna!

 Ärge üritage oma arvutit ise parandada. Eksimused parandamisel võivad põhjustada lühise ning te võite saada elektrilöögi. Samuti on oht rikkuda arvutit ja selle komponente. Probleemide korral pöörduge lähimasse Ordi garantiija teenindusosakonda.

 Elektriseadmete utiliseerimiseks tuleb see viia vastavasse kogumispunkti.

ARVUTI HOOLDAMINE



Tähelepanu! Enne hooldustööde teostamist ühendage arvuti toitekaabel vooluvõrgu ühenduspesast lahti!

Arvuti korpusele tuleb tolmu pühkida niiske pehme lapiga ettevaatlikult, et vesi/puhastusvahend ei satuks arvuti tagapaneeli pistikutele või arvutikorpuse sees olevatele komponentidele. Samuti tuleb puhastada monitori, klaviatuuri, hiirt ja teisi lisaseadmeid.

Sülearvuti või monitori ekraani puhastage vaid selleks ette nähtud puhastusvahendiga.

Ärge kasutage arvuti osade puhastamiseks selleks mitte ettenähtud keemilisi lahuseid!

Sõltuvalt kasutuskeskkonnast soovime arvutit tolmu puhastada 1-2 korda aastas. Arvutisse sattunud tolm takistab süsteemi jahutamist ja võib põhjustada komponentide ülekuumenemist või lühiseid.



Kui vajate abi arvuti tolmu puhastamisel, võite pöörduda lähimasse Ordi garantii- ja teenindusosakonda.

SÜLEARVUTI KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

1) SÜLEARVUTI VOOLUVÕRKU ÜHENDAMINE

Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et vooluvõrgus kasutatav pinge sobib sülearvuti poolt kasutatava pingega. Ühendage toitejuhe adapteriga, adapter sülearvutiga ning toitejuhe vooluvõrku. Toitejuhtmete ühendamisel vältige jõu kasutamist. Kasutades liigset jõudu võite põhjustada toitepistikku pesa purunemise.

NBI! Sülearvuti vooluvõrgust lahti ühendamisel või toitejuhtme eemaldamisel sülearvuti küljest, tõmmake alati pistikust, mitte juhtmest. Juhtmest tõmbamine võib põhjustada toitepistikku pesa purunemise. Juhul kui ilmneb häireid, pöörduge koheselt Ordi garantii- ja teenindusosakonna poole.

2) EKRAANI AVAMINE

Ekraanivigastuste vältimiseks avage ekraan, hoides kinni ekraani keskosast, mitte nurgast.

Erinevate mudelite ekraani liikumisulatus on erinev ning mõningatel mudelitel võib olla liikumisulatus piiratud. Ekraani ei tohi tugevalt vastu piirajat suruda, sest see võib põhjustada

ekraani või sülearvuti korpuse vigastusi.

Ekraani kaldenurga muutmisega valige endale sobiv tööasend.

Soovituslikult peaks ekraan olema silmadest vähemalt 40 cm kaugusel ja asetsema vähemalt 20° silmakõrgusest allpool.

3) SÜLEARVUTI KÄIVITAMINE

Sülearvuti käivitamiseks vajutage arvuti volunuppu.

olete soetanud sülearvuti ilma operatsioonisüsteemita, tuleb Teil peale operatsioonisüsteemi

Kui Te olete arvutiga kaasa ostnud operatsioonisüsteemi, on operatsioonisüsteem ja vajalikud draiverid Ordi poolt eelinstalleeritud. Juhul kui Te

installeerimist installeerida ka sülearvutiga kaasasolevad draiverid.

4) FUNKTSIOONIKLAHVIDE KASUTAMINE

Klaviatuuri alumises vasakus nurgas on klahv nimetusega **Fn**,

mille allhoidmisel avanevad funktsiooniklahvide kasutusvõimalused

Tabel 2. *Funktsiooniklahvide kasutusvõimalused*

Fn + F1	Touchpadi aktiveerimine/deaktiveerimine
Fn + F2	LCD valgustuse aktiveerimine/deaktiveerimine
Fn + F3	Heli aktiveerimine/deaktiveerimine
Fn + F4	Unerežiim (<i>Sleep Mode</i>)
Fn + F5	Heli vaiksemaks
Fn + F6	Heli valjemaks
Fn + F7	Ekraani ümberlülitamine
Fn + F8	Ekraani valgustus tumedamaks
Fn + F9	Ekraani valgustus eredamaks
Fn + F10	Veebikaamera aktiveerimine/deaktiveerimine

Fn + F11	Lennukirežiimi aktiveerimine/deaktiveerimine
Fn + F12	Klaviatuurivalgustuse aktiveerimine/deaktiveerimine <i>(*kehtib ainult valgustatud klaviatuuriga sülearvutitel)</i>
Fn + Esc	Juhtimiskeskuse sisselülitamine

NB! Erinevatel mudelitel võivad funktsiooniklahvid ja nende paigutus erineda.

5) TÖÖKESKKOND


Paigutage sülearvuti selliselt, et selle ventilatsioon saaks korralikult töötada. Selleks on vaja vähemalt 5 cm vaba ruumi arvuti ümber.


Sülearvutit ei tohi paigutada pideva päikesevalguse kätte või küttekehade lähedusse.


Kasutage sülearvutit puhtal ja kuival pinnal. Vältige sülearvuti kasutamist tolmuses, suitsuses või niiskes keskkonnas.


Sülearvuti transportimiseks kasutage võimaluse korral sülearvutikotti.


6) ETTEVAATUSABINÕUD


 Reisides veenduge alati, et kohalik toitepinge sobib teie sülearvuti adapteriga.


 Ärge paigutage sülearvutit magnetvälja või magnetiseeritud esemete lähedusse.


 Ärge asetage raskeid asju toitejuhtmele ega väänake juhtmeid – vigastus võib põhjustada elektrilöögi või tekitada tulekahju.


 Vältige sülearvuti maha kukutamist või muid füüsilisi vigastusi, samuti abrasiivsete esemete kokkupuudet ekraaniga!


 Kasutage ainult arvutile mõeldud lisaseadmeid.

 Puhastusvahendit pihustage lapile, mitte otse arvutiekraanile.


 Pistikut seinakontaktist välja tõmmates hoidke alati pistikust, mitte juhtmest.


 Vältige survet sülearvuti ekraanile, kuna vedelikristallekraan võib saada viga.


 Vältige metallesemete ja vedeliku sattumist klaviatuuri sisse. Kui see juhtub, tuleb arvuti kohe välja lülitada, toitejuhe volupesast välja tõmmata, eemaldada aku ja võtta ühendust Ordi garantii- ja teenindusosakonnaga. Ärge hoidke vedelikku sisaldavat anumad ega muid esemeid sülearvuti peal!


 Vana aku tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti, mitte visata prügikasti.


7) AKU ETTEVAATUSABINÕUD


 Kasutage ainult selle sülearvutimudeli jaoks mõeldud akut.


 Ärge eemaldage akut, kui sülearvuti on sisse lülitatud.


 Ärge jätkake kahjustunud või tühjaks kulunud aku kasutamist. Viige see viivitamatult ohtlike jätmete kogumiskohta.


 Kui sülearvutit ei kasutata pikema aja vältel, eemaldage aku.

 Laadige sülearvuti akut ainult arvutisüsteemi abil.


 Ärge proovige akut ise parandada. Aku testimiseks või uue aku ostmiseks pöörduge Ordi garantii ja teenindusosakonda.


 Ärge puudutage aku kontakte käte või metallesemetega.


 Aku valesti kasutamisel või ettevaatusabinõude eiramisel võib tekkida aku süttimisoht.

 Teie ostetud toode sisaldab taaskasutatavat akut. Aku kasutusaja lõppedes tuleb see vastavalt seadusele utiliseerida. Uurige aku utiliseerimise võimaluste kohta lähemalt veebilehelt <https://www.eesringlus.ee>.

8) SÜLEARVUTI HOOLDAMINE

 Sülearvutilt niiske lapiga tolmu pühkimisel jälgige, et kasutatav vedelik (vesi/puhastusvahend) ei satuks arvutikorpuse sisse või klaviatuuri vahele. Vedelik võib põhjustada lühise.

 Kasutage sülearvuti puhastamiseks ettenähtud vahendeid!

 Ekraani puhastamiseks sobib vaid spetsiaalselt ekraani

puhastamiseks mõeldud lahus ja puhastusvahend.



Kord aastas on soovitatav puhastada sülearvutit tolmust, kuna arvuti sisse kogunev tolm takistab süsteemi jahutamist, võib põhjustada lühiseid ja ülekuumenemist. Kui vajate abi arvuti tolmust puhastamisel, võite

pöörduda lähimasse Ordi garantii- ja teenindusosakonda.



Vältige vigastatud juhtme või pistiku kasutamist.



Probleemide korral pöörduge alati spetsialisti poole, ärge püüdke ise oma arvutit parandada.

GARANTII

Garantiitingimused:

<https://ordi.eu/klienditugi/garantiitingimused/>

Ordi müügiгарантиid teostavad:

Ordi garantii- ja teenindusosakonnad:

<https://ordi.eu/teenused/garantiiremont/>

Ordi sertifitseeritud partnerid:

<https://ordi.eu/teenused/garantiiremont/>