

# Lenovo ideapad MIIX 310-10ICR Kasutusjuhend



Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste ohutus- ning kasutusjuhistega.

Lenovo™

## Märkused

- Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste ohutus- ning kasutusjuhistega.
- Kõige värskema informatsiooni elektroonilise sobivuse ning loodusohu kohta leiate tootja veebilehelt.
  - Elektroonilise sobivuse kohta leiate infot: <http://www.lenovo.com/compliance>
  - Keskkonnakaitse kohta leiate infot: <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>
- Mõned juhised eeldavad, et kasutusel on operatsioonisüsteem Windows® 10. Kui kasutate mõnda teist operatsioonisüsteemi, võib mõne toimingu kasutamine erineda kasutusjuhendis toodud kirjeldustest.  
Kui kasutate mõnda teist operatsioonisüsteemi, võivad mõned toimingud olla piiratud.
- Juhendis kirjeldatud funktsioonid on enamikel mudelitel ühised. Mõned funktsioonid võivad olla konkreetsel mudelil mitte kasutatavad ning samas võib seadmel olla funktsioone, mida juhendis ei ole kirjeldatud.
- Joonised võivad tegelikkusest veidi erineda. Kuvatõmmised on toodud informatiivsel eesmärgil. Palun tutvuge konkreetse mudeli võimalustega.

## Regulatsioonid

- Lisainfot leiate veebilehelt <http://support.lenovo.com>.

**Esimene väljaanne (Veebruar 2016)**

© Copyright Lenovo 2016.

PIIRATUD ÕIGUSTE TEAVE: Tarkvara kasutamise piirangud on toodud General Services Administration "GSA" lepingus GS-35F-05925.

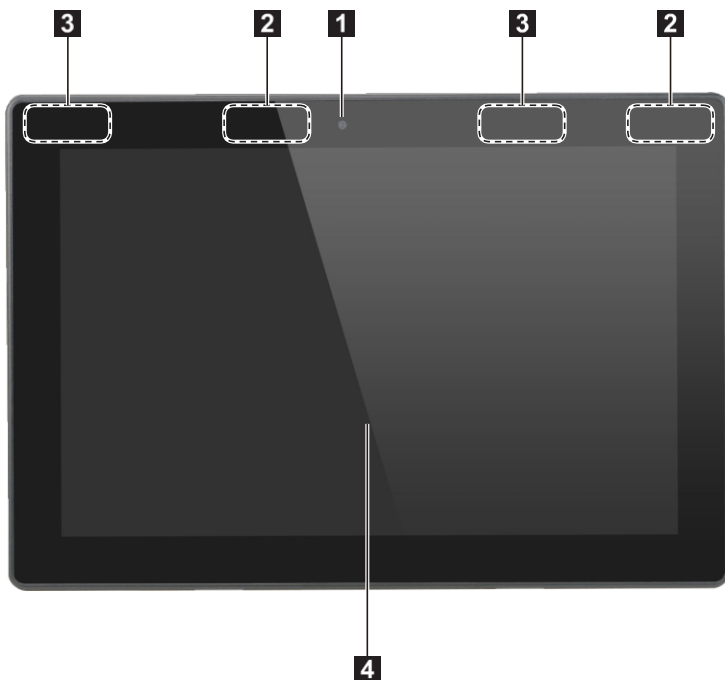
# Sisu

<b>Peatükk 1. Tutvumine arvutiga .....</b>	<b>1</b>
Vaade ülevalt.....	1
Vaade vasakult .....	3
Vaade paremalt .....	4
Vaade alt .....	7
Vaade tagant.....	8
Klaviatuuri dokk pealtvaates .....	9
Klaviatuuri dokk vasakult .....	11
Klaviatuuri dokk paremalt .....	11
<b>Peatükk 2. Windows 10 operatsioonisüsteemi kasutamine.....</b>	<b>14</b>
Süsteemi seadistamine esmakordsel kasutamisel.....	14
Süsteemi liideste kasutamine .....	14
Arvuti ooterežiimi või välja lülitamine .....	16
Ülesannete ja töölaua haldamine .....	18
Juhtmevaba võrguga ühendamine .....	19
Rakendus „Get Started“ .....	19
Puutekraani kasutamine .....	20
<b>Peatükk 3.Süsteemi taastamine.....</b>	<b>22</b>
<b>Peatükk4. Tõrkeotsing .....</b>	<b>24</b>
Korduma kippuvad küsimused.....	24
Tõrkeotsing.....	25
<b>Kaubamärgid .....</b>	<b>28</b>



# Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

## ● ● Vaade pealt



**Märkus:** Katkendjoonega on märgitud osad, mis ei ole nähtavad.

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Esikaamera</b>                                   | Kaamera videokõnede tegemiseks või pildistamiseks.             |
| <b>2</b> | <b>Juhtmevabad LAN antennid</b>                     | Juhtmevaba võrguga ühendamiseks.                               |
| <b>3</b> | <b>Juhtmevabad WAN antennid (valitud mudelitel)</b> | Juhtmevaba võrguga ühendamiseks.                               |
| <b>4</b> | <b>Mitmepuuteekraan</b>                             | Funktsioonide visuaalseks kujutamiseks ning nende juhtimiseks. |

**Märkus:** Lisainfot leiate lõigust „Klaviatuuri kasutamine“, lk 20.

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

### ■ Ekraanikuva pööramine

Ekraanikuva saab vastavalt vajadusele pöörata.

Ekraani pilt muutub automaatselt (horisontaalasend/püstasend) vastavalt arvuti asendile.



Püstasend



Horisontaalasend

### ■ ■ Vaade vasakult

---



**1 Combo audioliides** Kõrvaklappide ühendamiseks.

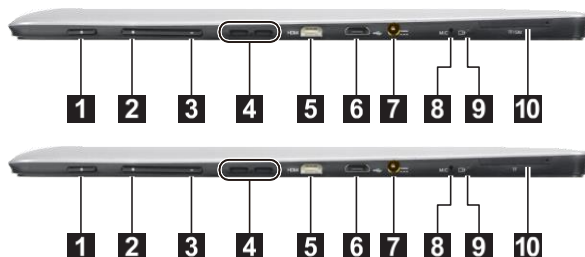
**Märkused:**

- Combo audioliides ei sobi tavaliste mikrofonidega.
- Standardite erinevuse tõttu ei pruugi kõikide kõrvaklappide mikrofonidega audiosalvestus õnnestuda.

**2 Kõlar** Heli edastamiseks.

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

### ■ ■ Vaade paremalt



- |          |                                |   |
|----------|--------------------------------|---|
| <b>1</b> | <b>Toitenupp</b>               | Kui arvuti on välja lülitatud, käivitab selle klahvi vajutamine ja all hoidmine arvuti. |
| <b>2</b> | <b>Helitugevuse nupp</b>       | Helitugevuse suurendamine.  |
| <b>3</b> | <b>Helitugevuse nupp</b>       | Helitugevuse vähendamine.   |
| <b>4</b> | <b>Kõlar</b>                   | Heli edastamiseks.  |
| <b>5</b> | <b>Micro HDMI pesa</b>         | HDMI liidesega seadmete (teler vms.) ühendamiseks.                                      |
| <b>6</b> | <b>Micro USB pesa</b>          | USB seadmete ühendamiseks.  |
| <b>7</b> | <b>Toiteploki pesa</b>         | Toiteploki ühendamiseks.  |
| <b>8</b> | <b>Integreeritud mikrofoni</b> | Videokonferentside korraldamiseks, vestlemiseks või audio salvestamiseks.               |
| <b>9</b> | <b>Toite märgutuli</b>         |   |

Sümbol	Märgutuli	Märgutule olek	Täendus
	Toide	Sees (punane põleb)	Arvutit laetakse.
		Sees (kollane põleb)	Tablett on ühendatud toiteadapteriga ning see on täielikult laetud.
		Väljas	Seade ei ole vooluvõrguga ühendatud.

- 10** **Kaardilugeja** mikro SD kaardi (ei ole komplektis) ning micro SIM-kaardiga (ei ole komplektis) ühendamiseks.

#### Märkused:

- Mõnel mudelil micro SIM pesa puudub.
- Lisainfot leiate lõigust „Kaardilugeja kasutamine“, lk 5.



### ■ Kaardilugeja kasutamine

Arvutiga saab ühendada allpooltoodud kaarte:

- Micro Secure Digital (SD) kaart
- Micro Subscriber Identity Module (SIM) kaart (valitud mudelitel)

#### **Märkused:**

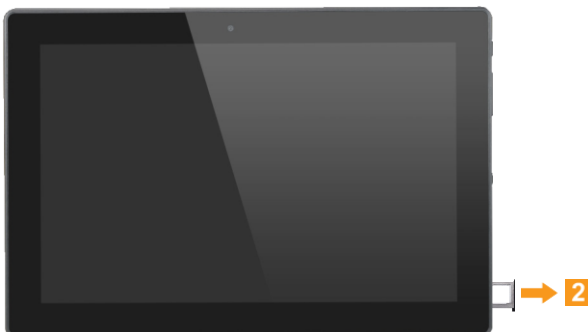
- Kaardipesal võib olla erinevate kaartide ühendamiseks olla 2 pilu. Sisestage pesasse korraga ainult üks mälukaart.
- Mõnel mudelil micro SIM pesa puudub.
- Kaardilugeja ei ühildu SDIO seadmetega (SDIO Bluetooth, vms).
- Illustratsioonid on informatiivse sisuga.

### **Kaardi sisestamine**

- 1 Ühendage toiteadapter ning kõik ühendusjuhtmed lahti.
- 2 Sisestage kaardipesa väikesesse auku avamissvahend või kirjaklamber. Vajutage ettevaatlikult kuni sahtel avaneb.

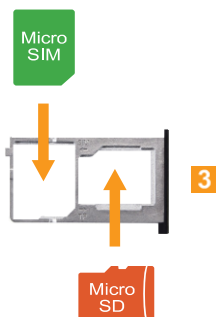


- 3 Tõmmake sahtel ettevaatlikult pesast välja.



## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

- 4 Asetage kaart (kaardid) sahtlisse.



- 5 Paigaldage sahtel tagasi.



### Kaartide eemaldamine

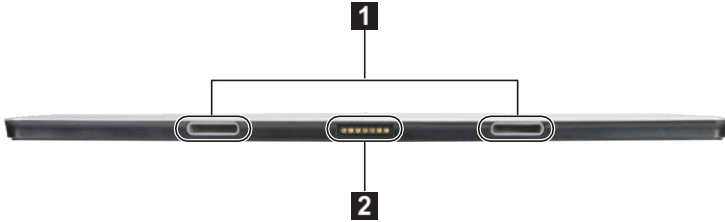
- 1 Ühendage toiteadapter ning kõik ühendusjuhtmed lahti.
- 2 Sisestage kaardipesa väikesesse auku nõel või kirjaklamber. Vajutage ettevaatlikult kuni sahtel avaneb.
- 3 Tõmmake sahtel ettevaatlikult pesast välja.
- 4 Eemaldage kaart (kaardid) sahtlist ning asetage sahtel tagasi.

#### Märkused:

- Ärge sisestage ega eemaldage kaarte siis kui arvuti on sisse lülitatud. Kaardilugeja võib katki minna.
- Andmete kadumise vältimiseks vajutage enne kaardi eemaldamist ikoonile Safely Remove Hardware and Eject Media.

■ ■ Vaade alt

---



**1** Dokkimaluse kinnitus

Tahvelarvuti fikseerimiseks dokkimaluse külge.

**Märkus:** Lisainfo leiate lõigust „Dokkimaluse kasutamine“, lk 5.

**2** Dokkimaluse ühenduspistik

Tahvelarvuti ühendamiseks dokkimaluse külge.

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

### ■ ■ Tagantvaade

---



#### **1** Tagakaamera

Kaamera videokõnede tegemiseks või pildistamiseks.

## Peatükk 1. Tutumine arvutiga



### ●● Klaviatuuri dokk pealtvaates



- 1 Dokkimisaluse kinnitus** Tahvelarvuti fikseerimiseks dokkimisaluse külge.

**Märkus:** Lisainfot leiate lõigust „Dokkimisaluse kasutamine“, lk 5.

- 2 Dokkimisaluse ühenduspistik** Tahvelarvuti ühendamiseks dokkimisaluse külge.
- 3 Süsteemi märgutuled**

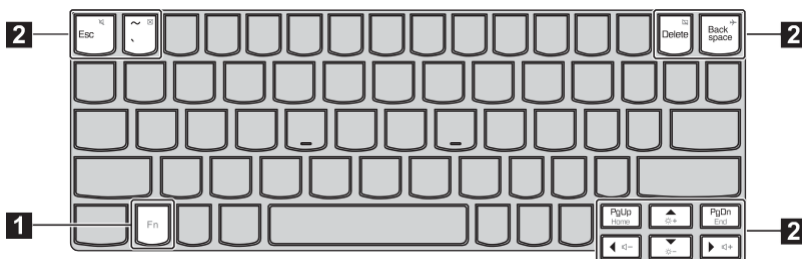
Sümbol	Märgutuli	Märgutule olek	Tähendus
	Toide	Valge põleb	Arvuti on sisse lülitatud
		Väljas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Arvuti on unerežiimis või on ekraan välja lülitatud</li><li>• Arvuti on välja lülitatud.</li><li>• Tahvelarvuti on dokkimisalusest eemaldatud.</li></ul>
	Suurtähtede lukustus	Valge põleb	Suurtähtede režiim on lubatud. (kõik sisestatud tähed on vaikimisi suurtähed).
		Väljas	Suurtähtede režiim on keelatud.

- 4 Klaviatuur**
- 5 Puuteplaat**

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

### ■ Funktsiooniklahvide kombinatsioonid

Erinevate võimaluste kasutamine funktsiooniklahvide abil. Funktsiooni kasutamiseks hoidke all Fn ; seejärel vajutage funktsiooniklahvi .



Allpool on toodud funktsiooniklahvide kirjeldus.

<b>Fn + Esc:</b>	Heli vaigistamine/taastamine.
<b>Fn + ⌵:</b>	Sulgeb aktiivse akna.
<b>Fn + Delete:</b>	Puuteplaadi sisse/välja lülitamine.
<b>Fn + Backspace:</b>	Lennukirežiimi sisse/välja lülitamine.
<b>Fn + PgUp:</b>	Aktiveerib klahvi Home (algusesse) funktsiooni.
<b>Fn + PgDn:</b>	Aktiveerib klahvi End (lõppu) funktsiooni.
<b>Fn + ↑:</b>	Suurendab ekraani heledust.
<b>Fn + ↓:</b>	Vähendab ekraani heledust.
<b>Fn + ←:</b>	Helitugevuse vähendamine.
<b>Fn + →:</b>	Helitugevuse suurendamine.

● ● Klaviatuuri dokk vasakult

---



1 USB 2.0 liides

USB seadmete  
ühendamiseks.

● ● Klaviatuuri dokk paremalt

---



1 USB 2.0 liides

USB seadmete  
ühendamiseks.

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

### ■ Dokkimisaluse kasutamine

Lenovo M10X 310-10ICR ei ole ainult tahvelarvuti. Dokkimisaluse abil saate tahvelarvuti muuta sülearvutiks.

### Tahvelarvuti ühendamine

Suunake ühenduspistik tahvelarvuti suunas ning ühendage arvuti noolega näidatud suunas.





### Tahvelarvuti eemaldamine

Tõmmake tahvelarvutit noolega näidatud suunas.



**Märkused:**

- Ärge vigastage paigaldamise või eemaldamise ajal ühenduspistikut.
- Illustratsioonid on informatiivse sisuga.

## Peatükk 2. Windows 10 operatsioonisüsteemi kasutamine

### ■ ■ Süsteemi seadistamine esmakordsel kasutamisel -----

Esmakordsel kasutamisel tuleb määrata olulised süsteemi seadistused .



Konfigureerimine:

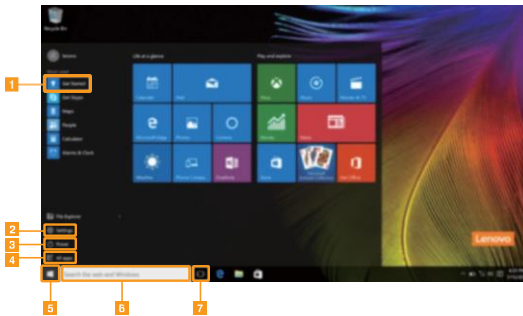
- Kinnitage, et nõustute kasutuslitsentsi tingimustega
- Seadistage internetiühendus
- Registreerige operatsioonisüsteem
- Looge kasutajakonto

### ■ ■ Süsteemi liideste kasutamine -----

Windows 10 sisaldab võimsat ning mugavat Start-menüüd.

Start-menüü kuvamiseks on mitu võimalust:

- Vajutage klahvi Windows .
- Vajutage Start  nupule, mis asub vasakus alumises nurgas.



■ Rakendus „Get Started“

■ Seadistuste nupp

■ Toitenupp

■ Kõikide rakenduste nupp

■ „START“ nappu.


■ Otsinguaken

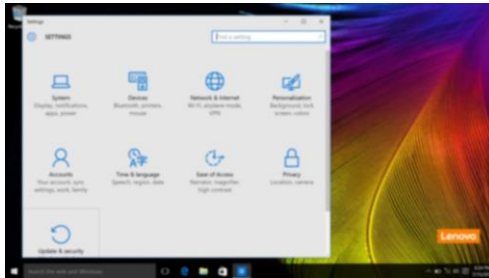
■ Ülesannete vaatamise napp

### ■ Seaded

Peamiste seadete tegemine. Täiendavate seadete otsimiseks sisestage otsingusõna otsinguaknasse.


Avamiseks:

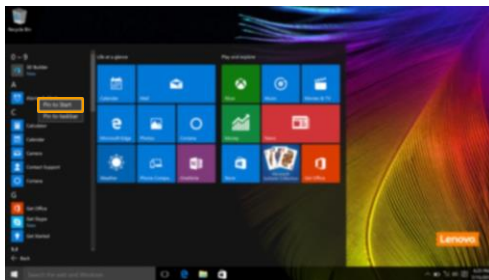
- Avage Start-menüü ja valige Settings 



### ■ Start-menüü personaliseerimine

Start-menüüsse saab lisada erinevaid rakendusi. Start-menüü muutmiseks on mitu võimalust:

- 1 Avage Start-menüü ning valige rakenduse valimiseks **All apps** 
- 2 Tehke soovitud rakendusel paremlõps ning valige **Pin to Start**.



**Märkus:** Rakendusi saab Start-menüüsse lohistada akendest **Most used** või **All apps**.


### ■ ■ Arvuti lülitamine ooterežiimi või välja-----

Kui olete arvutiga töötamise lõpetanud saate selle lülitada ooterežiimi või siis täielikult välja.

#### ■ Arvuti lülitamine ooterežiimi

Kui soovite arvutit sulgeda lühemaks perioodiks, soovitame kasutada ooterežiimi. Sellisel juhul toimub arvuti sisse lülitamine oluliselt kiiremini kuna tavapärast käivitusprotseduuri pole vaja läbida.

Ooterežiimi aktiveerimiseks on mitu võimalust:

- Vajutage sisse/väljalülitusnuppu.
- Avage Start-menüü ja valige Power  → Sleep.

**Märkus:** Oodake kuni toitepinge indikaator hakkab vilkuma (ooterežiim on aktiveeritud). Enne seda pole soovitatav arvutit liigutada. Pöörlev kõvaketas võib rikneda ning põhjustada andmete hävinemise.

Ooterežiimist väljumiseks on mitu võimalust:

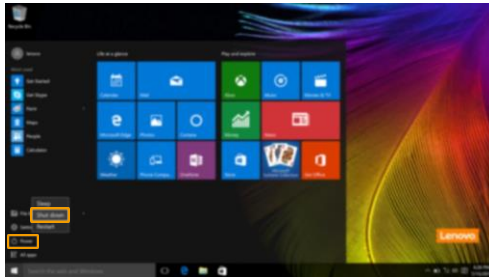
- Vajutage ükskõik millist klaviatuuriklahvi.
- Vajutage sisse/väljalülitusnuppu.

### ■ Arvuti välja lülitamine

Kui te ei soovi arvutit pikemat aega kasutada, tuleks see välja lülitada.

Arvuti välja lülitamiseks on mitu võimalust:

- Avage Start-menüü ja valige Power -> Shut down.



- Tehke Start nupul paremklõps ning valige Shut down or sign out Shut down.

→





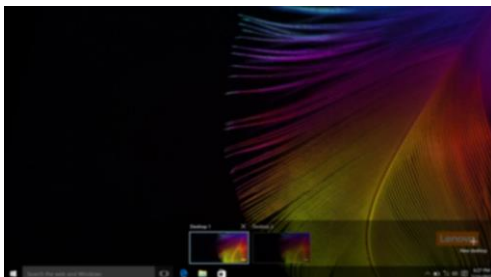
### ■ ■ Ülesannete ja töölaua haldamine

---

#### ■ Ülesannete vaatamine


Ülesannete kuvamiseks on mitu võimalust:

- Vajutage tööribal nuppu Task view .
- Vajutage Windows klahvi  + Tab.
- Liigutage näppu ekraani vasakust servast keskele.





#### ■ Virtuaalse töölaua haldamine

Windows 10 võimaldab luua, hallata ning valida virtuaalseid töölaudu. Uue virtuaalse töölaua lisamiseks:

- Avage ülesannete vaade ning valige New desktop.
- Vajutage Windows klahvi  + Ctrl + D.


Virtuaalsete töölaudade vahel valimiseks:

- Avage ülesannete vaade ning valige sobiv töölaud.
-  Kerimiseks vajutage Windows klahvi  + Ctrl + .

## ■ ■ Juhtmevaba võrguga ühendamine

### Juhtmevaba ühenduse lubamine

WiFi ühenduse loomiseks on mitu võimalust:

- 1 Vajutage lennurežiimist väljumiseks **Fn + Backspace**.
- 2 Vajutage paremas alumiseks nurgas asuvale ikoonile .

### Juhtmevaba võrguga ühendamine



Peale juhtmevaba ühenduse aktiveerimast alustab arvuti võrkude skaneerimist ning kuvab leitud võrgud loendina. Valige loendist võrgu nimetus ning vajutage Connect.

**Märkus:** Mõned võrgud võivad olla salasõnaga kaitstud. Nende võrkude kasutamiseks tuleb küsida teenusepakkuja käest salasõna.



## Rakendus „Get Started“

Windows 10 sisaldab rakendust **Get Started**. Rakenduse leiata Start-menüüst. Get Started menüü kuvamiseks on mitu võimalust:

- Avage Start-menüü ja valige **Get Started** .
- Vajutage Windows klahvi  + Fn + F1 (sõltuvalt klaviatuuri seadetest).

## ■ ■ Puutekraani kasutamine

Ekraani saab kasutada tahvelarvutina (puutetundlik režiim toimib) ning lisaks saab kasutada ka klaviatuuri ja puuteplaati.



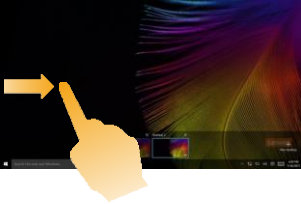
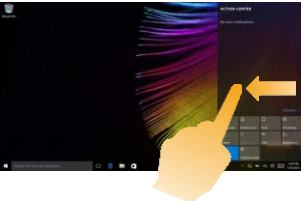
### ■ Mitmepuute funktsioonid

Ekraani saab puudutada ühe või mitme sõrmega.

Kõige sagedamad toimingud	Toimingu kirjeldus
<p><b>Puudutage</b> Vajutage korraks.</p> 	<p>Valige funktsioon (rakenduse käivitamine, lingi avamine, käskluse edastamine). Funktsioonid on sarnased hiire vasaku klahvi vajutamisega.</p>
<p><b>Vajutage alla ja hoidke</b> Vajutage sõrmega ekraanile ja hoidke seda hetkeks all.</p> 	<p>Detailse info vaatamine enne käskluse edastamist. Avada saab ka lisavalikute menüü. Funktsioonid on sarnased hiire vasaku klahvi vajutamisega.</p>
<p><b>Suumimine</b> Liigutage ekraanil sõrmi üksteisele lähemale.</p> 	<p>Piltide või kaartide suuruse muutmine. Samuti saab liikuda loendi algusesse või lõppu.</p>



(jätkub)

Kõige sagedamad toimingud	Toimingu kirjeldus
<p><b>Pööramine</b> Asetage ekraanile kaks või rohkem rohkem sõrme ning pöörake kätt.</p> 	<p>Objekti pööramine (Märkus: kõikide objektide pööramine ei pruugi õnnestuda).</p>
<p><b>Libistamine</b> Libistage näppu üle ekraani.</p> 	<p>Saate kerida lehekülgi ja pilte. Objekte saab ka liigutada vms (sõltuvalt rakendusest). Sarnased toimingud hiire kerimise ning liigutamise funktsioonidega.</p>
<p><b>Swipe</b> Alustage ekraani servast ning liigutage sõrme ekraani keskele.</p>  	<p>Ülesannete vaate avamiseks libistage sõrme ekraani vasakust servast keskele.</p> <p>Paremale libistamisel avatakse toimingute aken.</p>

## Peatükk 3. Süsteemi

### ■ Sissejuhatus

**Push-button reset** on integreeritud taastamisfunktsioon, mis võimaldab kasutajatel oma operatsioonisüsteemi taastada. See säilitab andmed ja olulisi seadeid, ilma vajaduseta teha oma andmetest varukoopia.

Kasutada saab alljärgnevat funktsioone

:

#### **Arvuti värskendamine**

Parandab tarkvara installimisel tekkinud probleemid, paigaldades uuesti tehase vaikimisi määratud konfiguratsiooni. Säilivad kasutaja andmed, olulised seaded ning alla laetud rakendused.

#### **Arvuti lähtestamine**

Kasutatakse arvuti müümisel vms. Lähtestatakse tehase vaikimisi määratud konfiguratsioon ning kustutab kõik kasutaja andmed ja alla laetud rakendused.

### ■ Funktsiooni Push-button reset kasutamine

**Push-button reset** funktsiooni saab käivitada, kasutades ühte järgmistest meetoditest:

- Toitenupp + helitugevuse suurendamise nupp:
  - Sulgege arvuti ja oodake vähemalt 5 sekundit.
  - Hoidke helitugevuse suurendamise nuppu all ja vajutage toitenuppu, kuni avaneb Novo menüü.
- Seaded:
  - **Settings** → **Update & security** → **Recovery** → **Advanced startup** → **Restart now**.

Avaneb abimenüü.

### **Arvutisse on paigaldatud Windowsi operatsioonisüsteem. Kuidas tuvastada, et Windowsi operatsioonisüsteem on paigaldatud?**

Seadme pakendilt leiate vastava kleebise. Kontrollige OS kirje infot. Kui lisatud on **Windows** või **WIN**, on süsteem paigaldatud.

### **Mis on Recovery Partition?**

Kui teie arvutisse on eelinstallitud Windows 10 versioon, sisaldab arvuti mälu taastesektsiooni. See sektsioon sisaldab faili, mis sisaldab Windowsi operatsioonisüsteemi. Süsteemi rikke korral saate taastada operatsioonisüsteemi tehasekonfiguratsiooni Lenovo OneKey funktsiooniga või lähtestada Windowsi operatsioonisüsteemi.

**Märkus:** Taastesektsioonil puudub ketta tähis ning seda ei saa rakenduse File Explorer abil otsida.

### Eemaldasid eelinstallitud tarkvara, kuid vaba kettaruum oluliselt ei suurenenud.

Teie arvutis töötav Windowsi süsteemis võib WIMBoot olla lubatud. WIMBoot toega Windows arvutitel on enamus faile eelinstallitud taastesektsiooni ning tavaline eemaldamine neid ei kustutata.

### Mis juhtub, kui proovin kustutada või muuta taastesektsiooni?

#### ⊙ Tähelepanu:

- Ärge kustutage või muutke WIMBoot toega arvutis taastesektsiooni.

Kui taastesektsiooni kustutatakse või muudetakse, ei pruugi Windowsi tehaseoleku taastamine õnnestuda. Windowsi taastamine võib ebaõnnestuda ainult WIMBoot toega arvutis.

### Kuidas saan ma kindlaks teha, kas minu arvutis on WIMBoot lubatud?

WIMBoot tehnoloogia on tavaliselt sisse lülitatud Windows 10 Update süsteemis (SSD või MMC). Arvuti kontrollimiseks

- 1 Klõpsake käivitusmenüüs aknale **Search**.
- 2 Veenduge, et otsingut teostatakse sektsioonis **Settings** ning sisestage **Disk Management**.
- 3 Klõpsake otsingutulemusele ning Disk Management programm käivitub.

Kui **Wim Boot** on märgitud, on WIMBoot lubatud.

## Peatükk 4. Tõrkeotsing

### ■ ■ Korduma kippuvad küsimused -----

Korduma kippuvad küsimused kategooriate kaupa.

#### ■ Informatsiooni otsimine

##### Milliseid ohutusnõudeid peaksin ma arvuti kasutamisel järgima?

Ohutusjuhised leiata arvutiga kaasas olevast juhendit Lenovo Safety and General Information Guide. Lugege ja järgige kasutamisel kõiki ettevaatusabinõusid.

##### Kuskohast leian ma arvuti tehnilised andmed?

Tehnilised andmed leiata arvutiga kaasas olevatelt infolehtedelt.

##### Kuskohast leian ma arvuti garantiitingimused?

Garantiitingimuste kohta leiata informatsiooni arvutiga kaasasolevatelt infolehtedelt. [support.lenovo.com/warrantystatus](https://support.lenovo.com/warrantystatus).

#### ■ Draiverid

##### Kuskohast leian ma arvuti riistvara draiverid?

Lisaks leiata vajalikke draivereid Lenovo kodulehelt.

#### ■ Abi

##### Kuidas ma saan tugiteenusega ühendust?

Vt Peatükk 3. Juhised leiata arvutiga kaasasolevast juhendit Lenovo Safety and General Information Guide

### ■ ■ Tõrkeotsing

Kui te ei leia probleemile lahendust, vt peatükk 1. Järgnevalt kirjeldatakse ainult probleeme, mida ei ole kirjeldatud peatükis 1.

#### Probleemid ekraaniga

Peale arvuti sisse lülitamist ei ilmu ekraanile mitte midagi.

- Kui ekraanil puudub pilt:
  - Kontrollige, kas toiteplokk on arvuti ning elektrivõrguga korrektselt ühendatud.
  - Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud. Vajutage ning hoidke all toitenuppu kuni 10 sekundit.
  - Arvuti täielikuks välja lülitamiseks vajutage nuppu ning hoidke seda 4 sekundit all- . Seejärel hoidke toitenuppu all umbes kolm sekundit.
- Kui eelpooltoodud lahendustest pole abi, pöörduge hooldusfirmasse.

Ekraan kustub arvuti töötamise ajal.

- Toitepinge kontrollimise režiim on aktiveeritud. Ooterežiimist väljumiseks:
  - Vajutage ükskõik millist klaviatuuriklahvi.
  - Vajutage sisse/väljalülitusnuppu.

#### Probleemid ooterežiimiga

Kuvatakse aku tühjenemise teadet ning arvuti lülitub automaatselt välja.

- Aku on tühjenenud. Ühendage toiteplokk arvutiga.

Arvuti lülitub peale sisse lülitamist automaatselt välja

- Veenduge, et:
  - Aku on laetud.
  - Temperatuur on sobivas vahemikus. Vt Peatükk 2. Juhised leiate arvutiga kaasas olevast juhendist Lenovo Safety and General Information Guide.

**Märkus:** Kui aku on laetud ning temperatuur on sobiv, pöörduge hooldusfirmasse.

Seejärel hoidke toitenuppu all umbes kolm sekundit.

Koheseks väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all umbes 10 sekundit.

Taaskäivitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kolm sekundit. Seejärel taaskäivitage arvuti, kasutades funktsiooni **Push-button reset**.

Probleemide tekkimisel pöörduge hooldusfirmasse.

## Peatükk 4. Tõrkeotsing

Arvuti ei lülitu ooterežiimilt sisse ning see ei tööta.

- Aku võib olla liiga tühi.
- Kui arvuti on ooterežiimis, ühendage sellega toiteadapter. Vajutage sisse/väljalülitusnuppu.
- Kui arvuti on välja lülitatud, ühendage sellega toiteadapter. Seejärel vajutage toitenuppu.

**Märkus:** Tehke arvutile taaskäivitus (salvestamata andmed võivad kustuda). Arvuti taaskäivitamiseks hoidke toitenuppu vähemalt 10 sekundit all. Kui arvuti ei reageeri, eemaldage toiteadapter.

### Probleemid ekraaniga

Ekraanil ei kuvata pilti.

- Lahendused:
  - Toiteadapteri või aku kasutamisel vajutage nuppu **Fn + \*** (asub klaviatuuril) ekraani heleduse suurendamiseks.
  - Selleks, et veenduda, et arvuti on unerežiimis, vajutage toitenuppu.
  - Kui probleemid jätkuvad, järgige allpooltoodud juhiseid.

Ekraanipilt on loetamatu või moonutatud.

- Ekraani resolutsioon ning värvikvaliteet on korrektselt seadistatud.

Ekraanile ilmuvad valed tähemärgid.

- Kas operatsioonisüsteem või programmid on korrektselt paigaldatud?  
Vajadusel pöörduge hooldusfirmasse.  
Taaskäivitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kolm sekundit.  
Koheseks väljalülitamiseks hoidke toitenuppu all umbes 10 sekundit.  
Taaskäivitamiseks hoidke toitenuppu all umbes kolm sekundit. Taaskäivitage arvuti **Push-button reset** funktsiooni abil.  
Probleemide tekkimisel pöörduge hooldusfirmasse.

### Probleemid heliga

Heli ei kostu isegi siis kui helitugevus on maksimaalseks seatud.

- Veenduge, et:
  - Mute funktsioon on välja lülitatud.
  - Combo audioliides ei ole kasutusel.
  - Taasesituseks on valitud kõlarid.

### Aku probleemid

Arvuti lülitub välja  
või  
töötab ka siis kui märgutuli  
näitab, et aku on tühi.

- Laadige akut.

### Probleemid käivitamisel

Microsoft®Windows  
ei käivitu.

- Vt lk 22, arvuti taaskäivitamine.

### Recovery System problems

Süsteemi partitsiooni  
tehaseseadeid ei õnnestu  
taastada.

- Partitsiooni või kausta on muudetud.

### Teised probleemid

Arvuti ei reageeri.

- Hoidke toitenuppu all vähemalt 10 sekundit. Kui arvuti ei reageeri, eemaldage toiteadapter.