

MIIX 700-12ISK

Kasutusjuhend



Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste ohutus- ning kasutusjuhistega.

Lenovo™

Märkused

- Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste ohutus- ning kasutusjuhistega.
- Mõned juhised eeldavad, et kasutusel on operatsioonisüsteem Windows® 10. Kui kasutate mõnda teist operatsioonisüsteemi, võib mõne toimingu kasutamine erineda kasutusjuhendis toodud kirjeldustest.
- Juhendis kirjeldatud funktsioonid on enamikel mudelitel ühised. Siiski võib juhtuda, et kõiki funktsioone pole kirjeldatud või siis puuduvad arvutil kasutusjuhendis toodud funktsioonid.
- Joonised võivad tegelikkusest veidi erineda. Operatsioonisüsteemi joonised on illustratiivsed. Tutvuge tegeliku tootega.

Regulatsioonid

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

Esmaversioon (august 2015)

© Copyright Lenovo 2015.

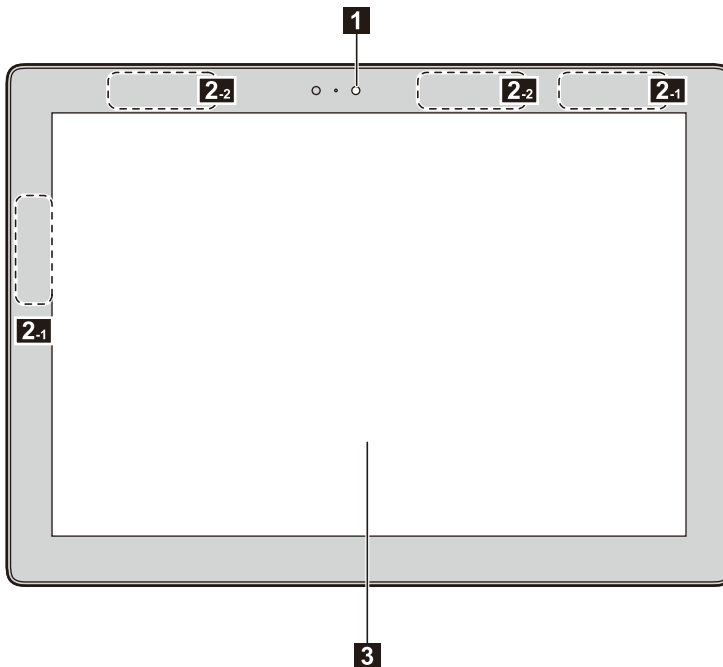
PIIRATUD ÕIGUSTE TEAVE: Tarkvara kasutamise piirangus on toodud General Services Administration "GSA" lepingus GS-35F-05925.

Sisukord

1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga	1
Eestvaade	1
Vaade vasakult	3
Vaade paremalt	4
Pealtvaade	5
Altvaade	6
Tagantvaade	7
Seisutoe kasutamine	8
Lisaklaviatuuri pealtvaade	10
2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine	17
Süsteemi seadistamine esmakordsel kasutamisel	17
Operatsioonisüsteemi liidesed	17
Arvuti lülitamine ooterežiimi ning arvuti välja lülitamine	20
Mitmikpuutekraani kasutamine	22
WiFi ühenduse loomine	25
Windows abiteenus	26
3. PEATÜKK Süsteemi taastamine	27
4. PEATÜKK Vigade parandus	29
Korduvalt küsitud küsimused	29
Vigade parandus	30
Kaubamärgid	33

1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ ■ Eestvaade



- a **Esikaamera** Kaamera videokõnede või piltide tegemiseks.
- b **Wi-Fi (WLAN) antenn** Ühendub Wi-Fi adapteriga juhtmevabade raadiosignaalide vastuvõtmiseks ja saatmiseks.

Märkus: Wi-Fi mudelite puhul asuvad Wi-Fi antennid punktis **2-1**; LTE mudelite puhul punktides **2-1** ja **2-2**.

- c **Mitmikpuuteekraan** Toimib ekraani ja puuteplaadina.

Märkus: Üksikasju näete leheküljelt 22, peatükis "Mitmikpuuteekraani kasutamine".

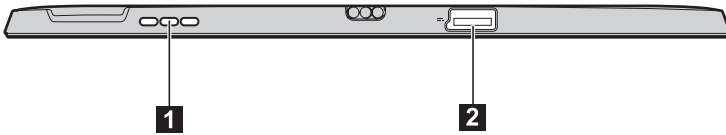
1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ Ekraani suund

Ekraani on võimalik pöörata vastavalt eelistusele. Ekraani paigutus muutub automaatselt (portree- ja horisontaalvaate vahel), sõltuvalt arvuti asendist.



■ ■ Vaade vasakult



1 Kõlarid

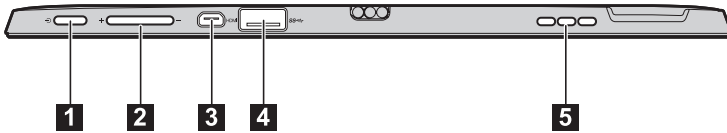
Heliväljund

2 Vahelduvvoolu adapteri pistik (USB 2.0 funktsiooniga)

Vahelduvvoolu adapteri ühendamiseks.

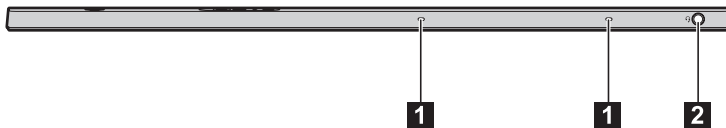
1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ ■ Vaade paremalt



- | | | |
|----------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Toitenupp | Kui arvuti on välja lülitatud, vajutage ja hoidke seda nuppu all arvuti sisse lülitamiseks. |
| 2 | Nupp helitugevuse suurendamiseks/vähendamiseks | Suurendab/vähendab helitugevust. |
| 3 | Micro HDMI pesa | Ühendamiseks seadmetega, millel on micro HDMI sisend, nagu TV või lisaekraan. |
| 4 | USB 3.0 pesa | Ühendamiseks USB seadmetega. |
| 5 | Kõlarid | Heliväljund |

■ ■ Pealtvaade



1 Digitaalmikrofon

Püüab heli, võimalik kasutada videokonverentsidel osalemiseks, pealelugemiseks ja heli salvestamiseks.

2 Audioliides Combo

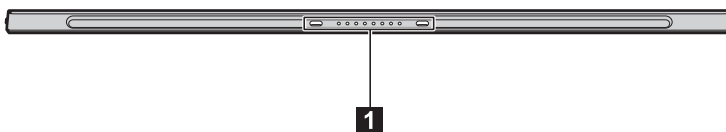
Mikrofoniga kõrvaklappide ühendamiseks.

Märkused:

- Audioliides Combo ei toeta tavakohaseid mikrofone.
- Teiste tootjate mikrofoniga kõrvaklappide või kõrvaklappide kasutamisel ei pruugi salvestusfunktsioon erinevate tööstusstandardite tõttu toimida.

1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

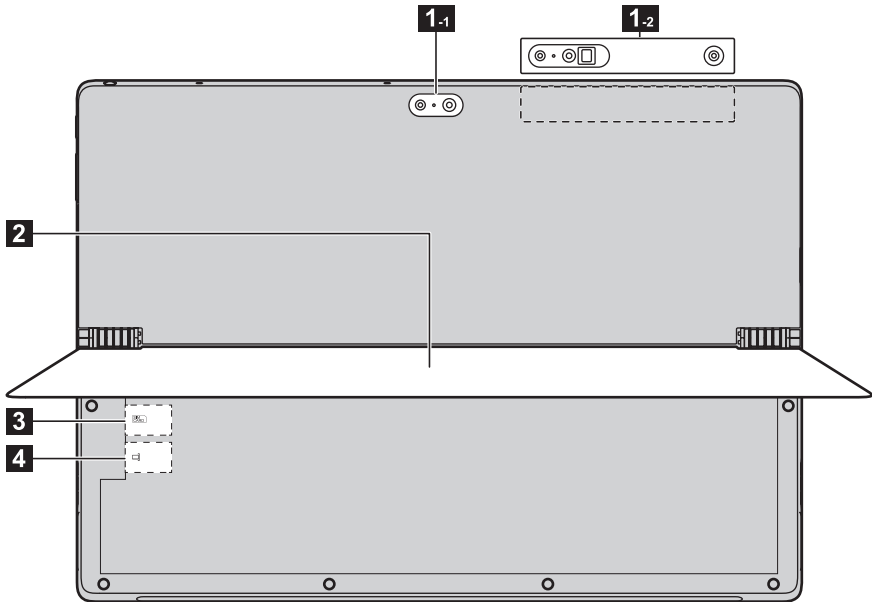
■ ■ Altvaade



1 Pogo pistik ühendussoonega

Märkus: Üksikasju näete leheküljel 13, peatükis "Tahvelarvuti lisaklaviatuur".

■ ■ Tagantvaade



1-1 Tagumine kaamera

Kasutage kaamerat videokõnedeks või pildistamiseks.

1-2 Tagumine 3D kaamera (valitud mudelitel)

Märkus: Tagumisel kaameral on sõltuvalt mudelist kaks erinevat seadistust.

2 Seisutugi

Seisutugi liigub vastavalt vajadusele, võimaldades seada tahvelarvuti erinevatesse asenditesse.

Märkus: Ärge seadke seisutuge suurema nurga alla, kui 150°. Ärge jätke seisutoe ja tahvelarvuti põhja vahele seisutoe kinnilükkamisel pliitseid või muid esemeid. Vastasel juhul võite seda kahjustada.

3 SIM kaardi pesa (valitud mudelitel)

Võimalik sisestada SIM kaart (pole kaasas).

4 Micro SD kaardi pesa

Võimalik sisestada SD kaart (pole kaasas).

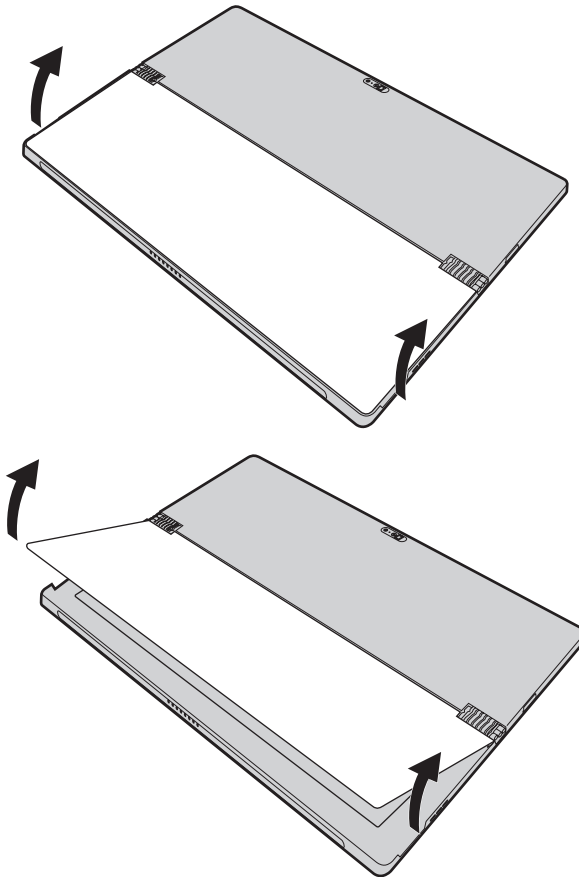
1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ ■ Seisutoe kasutamine

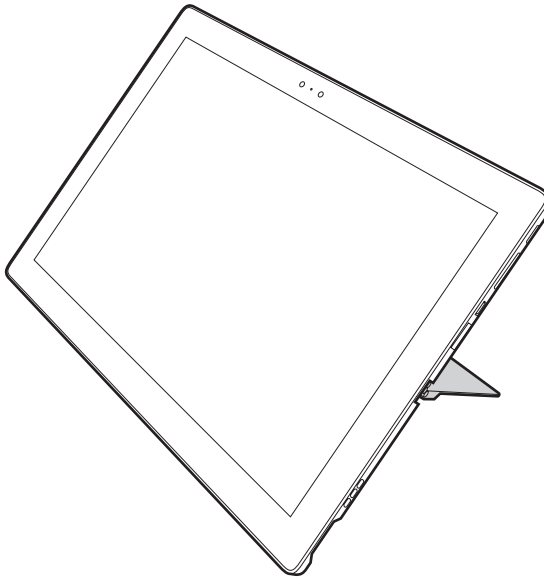
Lenovo ideapad MIIX700-12ISK on varustatud seisutoega, mida on võimalik vastavalt soovile seada erinevate nurkade alla.

■ Seisutoe liigutamiseks

Lükake sõrm seadme tagakülje ja seisutoe vahel olevasse õnarusse ja pöörake seisutuge noolega näidatud suunas.



1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

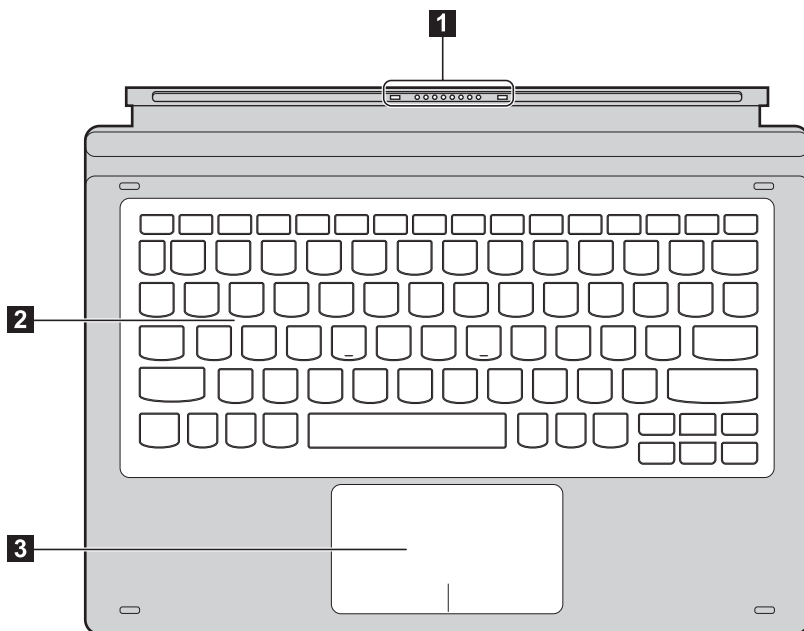


Märkused:

- Ärge kasutage seisutoe pööramisel liigset jõudu, vastasel juhul võite selle hingesid kahjustada.
- Ärge seadke seisutuge suurema nurga alla, kui 150°. Ärge jätke seisutoe ja tahvelarvuti põhja vahele seisutoe kinnilükkamisel pliitseid või muid esemeid. Vastasel juhul võite seda kahjustada.

1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ ■ Lisaklaviatuuri pealtvaade



1 Pogo pistik ühendussoonega Ühendage tahvelarvuti lisaklaviatuuriga ja kinnitage omale kohale.

Märkus: Üksikasju näete leheküljel 13, peatükis "Tahvelarvuti lisaklaviatuur".

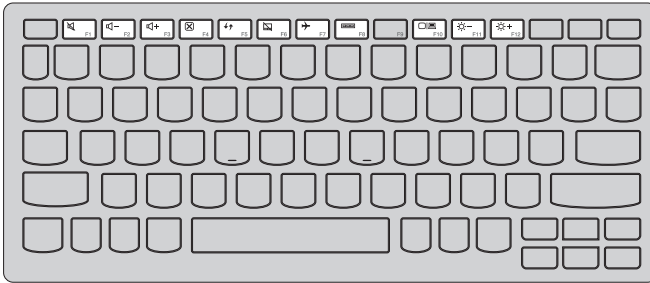
2 Klaviatuur

3 Puuteplaat

■ Klaviatuuri kasutamine

Funktsiooniklahvid

Teatud seadetele pääseb kiirelt ligi funktsiooniklahvide abil.



F1 : Heli sisse/välja lülitamiseks



F7 : Lennukirežiimi aktiveerimine/
deaktiveerimine.



F2 : Helitugevuse vähendamine.



F8 : Hetkel aktiivsete rakenduste
kuvamine.



F3 : Helitugevuse suurendamine.



F10 : Arvuti ja välise seadme vahel
lülitamine.



F4 : Avatud akna sulgemine.



F11 : Ekraani heleduse vähendamine.



F5 : Töölaua või hetkel aktiivse
akna värskendamine.



F12 : Ekraani heleduse suurendamine.

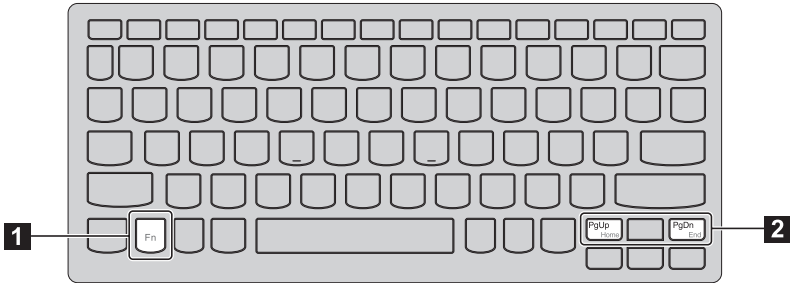


F6 : Puuteplaadi aktiveerimine/
deaktiveerimine.

1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga

■ Funktsiooniklahvide kombinatsioonid

Funktsiooniklahvid võimaldavad aktiveerida erinevaid funktsioone. Vajutage ning hoidke all klahvi **Fn** **1** ning vajutage funktsiooniklahvi **2**.



Allpool on toodud nende funktsiooniklahvide toimingute kirjeldus.

Fn + PgUp: Aktiveerib Home (koduokraanile naasmine) funktsiooni.

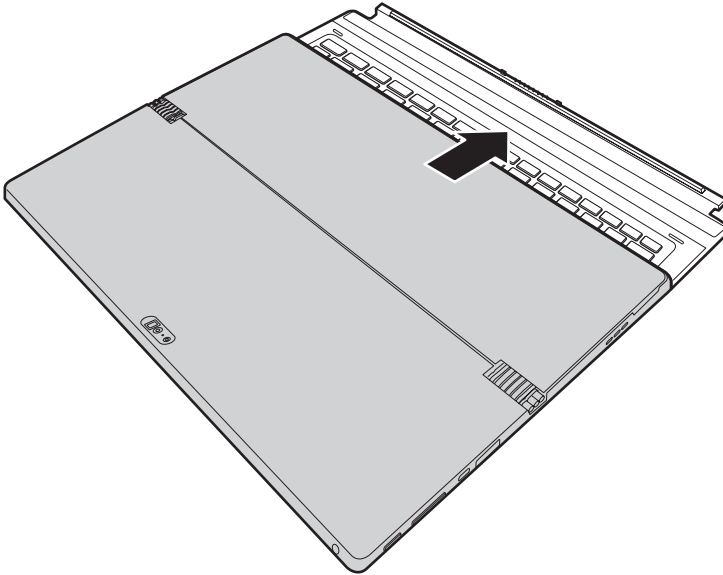
Fn + PgDn: Aktiveerib End (toimingu lõpetamine) funktsiooni.

■ Tahvelarvuti ja lisaklaviatuuri kasutamine

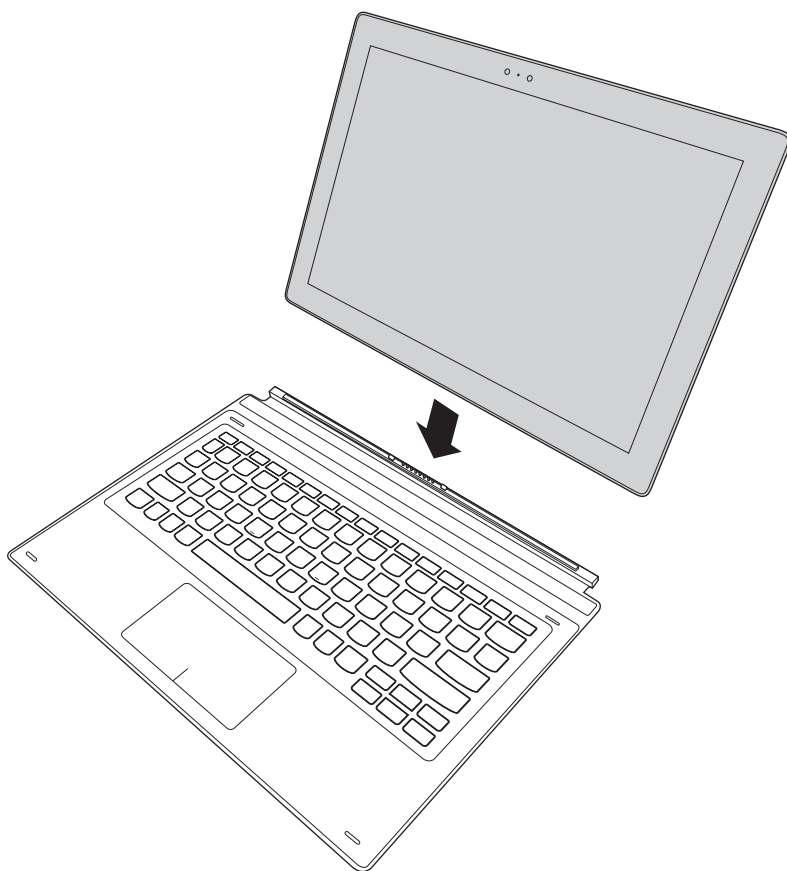
Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK pole ainult tahvelarvuti. Seda on võimalik ühendada lisaklaviatuuriga ja kasutada minisülearvutina.

Tahvelarvuti ühendamine

Joondage lisaklaviatuuri ühendus tahvelarvutiga ja paigaldage see, lükates lisaklaviatuuri noolega näidatud suunas.



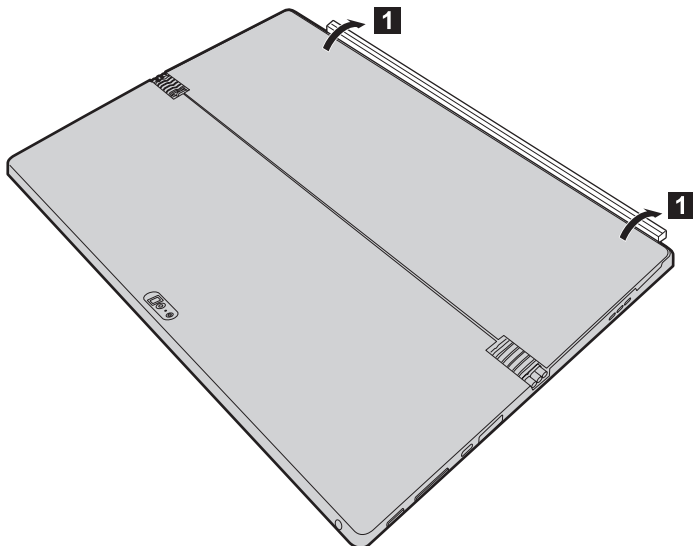
1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga



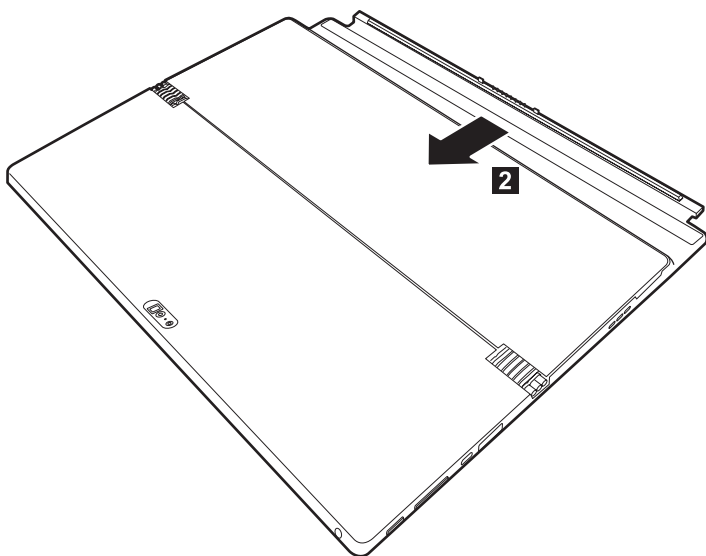
Märkus: Tahvelarvuti-lisaklaviatuuri keeleplaat on tugeva magnetilise tõmbega, et tahvelarvutit oleks võimalik hõlpsalt ühendada ja kinnitada.

Tahvelarvuti lahti ühendamine

Lükake tahvelarvuti-lisaklaviatuuri keeleplaadi mõlemat otsa noolega **1** näidatud suunas, püüdes samal ajal tahvelarvutit noolega näidatud **2** suunas lahti ühendada.



1. PEATÜKK Tutvumine arvutiga



Märkused:

- Vältige ühenduse kahjustamist.
- Ülalpool toodud joonised on illustratiivsed, lähtuge tegelikust tootest.

2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

■ ■ Süsteemi seadistamine esmakordsel kasutamisel

Esmakordsel kasutamisel tuleb määrata olulised süsteemi seaded allpoolkirjeldatud viisil:


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

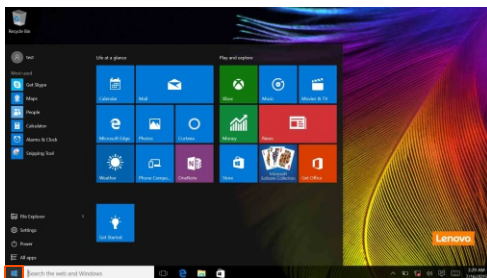
■ ■ Operatsioonisüsteemi liidesed

Start menüü on tagasi

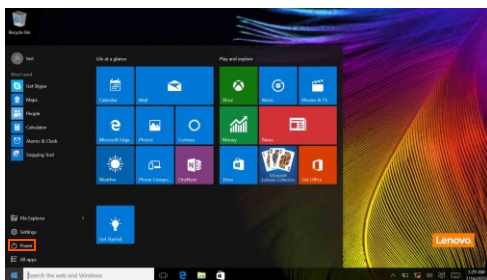
Windows 10 on varustatud mitmekülgse ja kasuliku Start menüüga.

Start menüü avamiseks tegutsege järgnevalt:

- Vajutage alumises vasakus nurgas olevat Start nuppu, kuvatakse Start menüü.
- Vajutage klaviatuuril Windows  nuppu.



Start menüüs asub ka toitenupp, mida võite vajutada kui soovite arvuti välja lülitada või taaskäivitada või ooterežiimi seada.

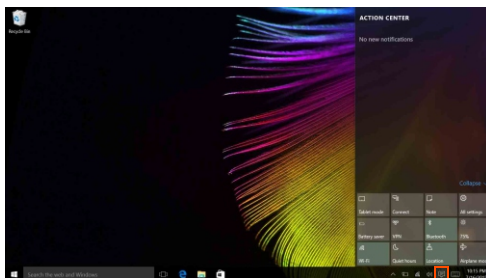


Start menüü abil leiate üles ka kõik paigaldatud rakendused või vaadata korduvalt kasutatavaid rakendusi.

2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

TEGEVUSKESKUS

Valige tegumiribal ikoon  , misjärel kuvatakse TEGEVUSKESKUS.

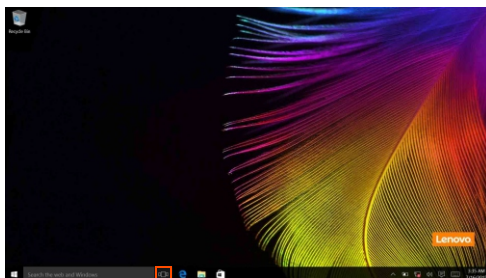


TEGEVUSKESKUSE kaudu teavitatakse kasutajat Windows operatsioonisüsteemi ja rakendustega seotud tähtsatest teadetest. Lisaks on võimalik kiirelt muuta levinumaid seadeid.

Tegumivaade tegumiribal

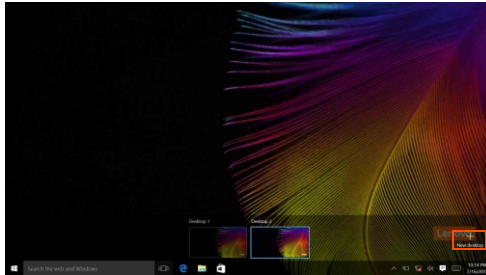
Windows 10 võimaldab lisada uue töölaua ja liikuda erinevate töölaudade vahel. Uue töölaua lisamiseks tegutsege järgnevalt:

- Valige tegumilaua Tegumivaade ikoon .



2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

- Valige **New Desktop**.



Töölaudade vahel liikumiseks valige Tegumivaate ikoon ja  seejärel soovitud töölaud.

Multitegumtöö vaates on võimalik hallata ka rakendusi:

- 1 Valige kõikide kasutuses olevate rakenduste kuvamiseks Tegumivaate nupp.
- 2 Tehke valik rakendusse sisenemiseks või rakenduste sulgemiseks.

2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine


■ ■ Arvuti lülitamine ooterežiimi ning arvuti välja lülitamine

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 sisselülitamine oluliselt kiiremini kuna tavapärast käivitusprotseduuri pole vaja läbida.

Ooterežiimi aktiveerimiseks on kaks võimalust:

- Vajutage toitenuppu.
- Vajutage Start nuppu ja valige **Power**  → **Sleep**.

Märkus: Seadke arvuti enne selle liigutamist ooterežiimi. Arvuti liigutamine samal ajal kui kõvaketas pöörleb võib kõvaketast kahjustada ja põhjustada andmete hävinemist.

Arvuti sisselülitamiseks on kolm võimalust:

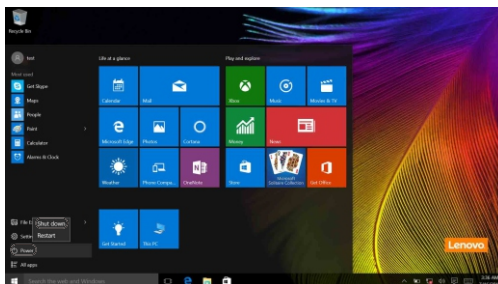
- Vajutage ükskõik millist klaviatuuriklahvi.
- Vajutage toitenuppu.
- Vajutage Windows nuppu

2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

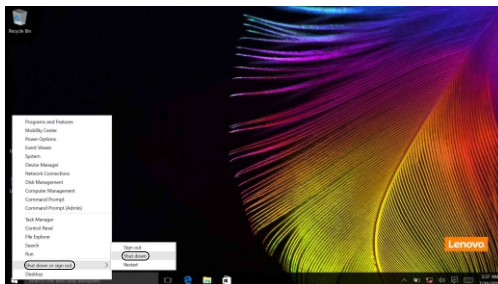
■ Arvuti välja lülitamine

Kui soovite arvutit välja lülitada pikemaks perioodiks, tuleks see täielikult välja lülitada. Arvuti välja lülitamiseks:

- Vajutage Start nuppu ning valige **Power**  → **Shut down**.



- Paremklopsake või vajutage Start nuppu alumises vasakus nurgas ja valige **Shut down or sign out** → **Shut down**



2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

■ ■ Mitmikpuutekraani kasutamine

Ekraani on võimalik kasutada mitmikpuutekraaniga tahvelarvutina või tavapärase minisülearvutina, koos klaviatuuri ja puuteplaadiga.

■ Mitmikekraani funktsioonid

Ekraani saab samaaegselt puudutada rohkem kui ühe sõrmega.

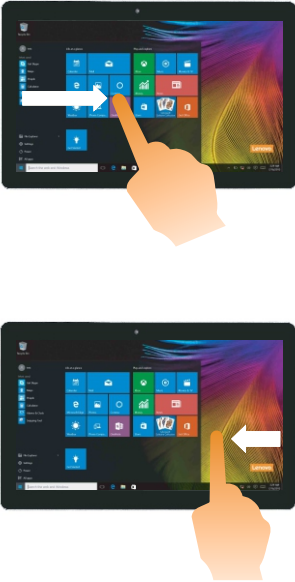
Tihti kasutatavad viiped	Toiming
<p>Toksamine Toksake üks kord valikul.</p>  A screenshot of the Windows 10 Start menu on a tablet. A hand is shown tapping one of the colorful application tiles. The tiles include icons for Mail, Photos, Music, and other apps.	<p>Sooritab toimingut, näiteks rakenduse käivitamine, lingi avamine või käsu andmine. Sarnaneb vasaku hiireklahviga klõpsamisele.</p>
<p>Vajutamine ja hoidmine Vajutage sõrmega valikule ja hoidke seda hetkeks alla vajutatuna.</p>  A screenshot of the Windows 10 Start menu on a tablet. A hand is shown holding one of the application tiles down for a longer duration. This action typically opens a context menu for that application.	<p>Võimaldab kuvada üksikasjalikku informatsiooni enne toimingut valimist. Avab võimalusel ka mitme valikuga menüü. Sarnaneb parema hiireklahviga klõpsamisele.</p>

(jätkub)

Tihti kasutatavad viiped	Toiming
<p>Suumimine Liigutage kaht sõrme samal ajal ekraani puudutades kokku või lahtu.</p> 	<p>Suurendab või vähendab visuaalseid rakendusi, nagu pildid või kaardid. Võib ka liikuda nimekirja algusesse või lõppu.</p>
<p>Pööramine Asetage kaks või enam sõrme objektile ja seejärel pöörake kätt.</p> 	<p>Pöörab objekti (Märkus: kõiki objekte pole võimalik pöörata, sõltuvalt rakendusest).</p>
<p>Libistamine Libistage sõrmega üle ekraani.</p> 	<p>Liigub või kerib üle nimekirjade ja lehekülgede. Võimalik ka objekti liigutamine või kirjutamine või joonistamine, sõltuvalt rakendusest. Sarnane puudutamisele ja sõrme all hoidmisele panoraamimiseks või hiirega kerimisele.</p>

2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

(jätkub)

Tihti kasutatavad viiped	Toiming
<p>Swipe</p> <p>Alustage ekraani äärelt, liikudes ekraani keskosa poole.</p> 	<p>Vasakult äärelt keskele libistades on võimalik:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ekraanile tuua ja avada hetkel taustal jooksev rakendus. <p>TEGEVUSKESKUSE avamiseks libistage sõrme ekraani paremast äärest keskosa poole.</p>

WiFi ühenduse loomine

WiFi ühenduse lubamine



Veenduge, et lennukirežiim on välja lülitatud. Selleks minge tööalale ja kontrollige teavituste ala.

Kui paremal alanurgas kuvatakse  ikoon, on lennukirežiim sisse lülitatud.

Vastupidisel juhul on juhtmevaba ühenduse funktsioon aktiivne.

Märkus: Lennukirežiim on vaikimisi välja lülitatud.

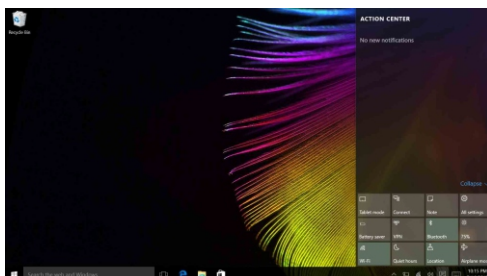
Kui lennukirežiim on sisse lülitatud, tegutsege WiFi ühenduse aktiveerimiseks järgnevalt:

- Vajutage lennukirežiimi deaktiveerimiseks nuppu  (klaviatuuril).
- Valige teavitusriba paremal alumises nurgas olev ikoon  võrguseadete lehe avamiseks.
- Valige võrguseadete avamiseks **Settings**  → **Network & Internet** → **Airplane mode**. Seejärel seadke lennukirežiimi olekuks **Off**.

WiFi ühenduse loomine

Pärast WiFi funktsiooni aktiveerimist otsib arvuti automaatselt läheduses olevaid WiFi võrke ja kuvab need vastavas nimekirjas. WiFi võrguga ühendamiseks klõpsake nimekirjas oleval nimetusel ja seejärel **Connect**.

Märkus: Mõned võrgud nõuavad ühenduse loomiseks turvavõtme või salasõna sisestamist. Selliste võrkudega ühendamiseks küsige turvavõtit või salasõna võrgu omanikult või internetiteenuse pakkujalt (ISP).



2. PEATÜKK Windows 10 kasutamine

■ ■ Windows abi

Operatsioonisüsteemiga seotud probleemide korral kasutage Windows Get Started rakendust. Rakenduse avamiseks tegutsege järgnevalt:

- Valige Start nupp, seejärel valige **All apps** menüüst **Get Started**.

3. PEATÜKK Süsteemi taastamine

■ Sissejuhatus

Reset this PC on sisse ehitatud taastamistööriist, mis lubab kasutajal taastada operatsioonisüsteemi selle esialgses olekus. Samal ajal säilitatakse nende andmed ja olulised muudatused, ilma et oleks vaja eelnevalt andmeid varundada.

Kasutajatele on kättesaadavad järgnevad **Reset this PC** funktsioonid:

keep my files

Kõrvaldab tarkvaraga seotud probleemid, lähtestades arvuti tehaseseadetele. See hoiab alles isiklikud failid ning kustutab rakendused ja seaded.

Remove everything

Valmistab arvuti ette ümbertöötlemiseks või omanikuvahetuseks. Paigaldatakse tehaseseaded ja kõik kasutaja andmed ning rakendused lähtestatakse samuti tehaseseadetele.

■ **Reset this PC kasutamine**

Reset this PC saab käivitada, kasutades üht järgnevatest meetoditest:

- Toitenupp + Helitugevuse suurendamise nupp:
 - Lülitage arvuti välja ja oodake vähemalt viis sekundit.
 - Vajutage ja hoidke helitugevuse suurendamise nuppu all ning vajutage samaaegselt toitenuppu, kuni ekraanile ilmub Novo menüü.
 - Novo menüü → **System Recovery** → **Troubleshoot** → **Reset this PC**
- Windows PC seaded
 - Windows PC seaded → **Update&security** → **Recovery** → **Reset this PC** → valige **Start**.

Täiendavaid juhiseid leiata enda arvuti *Help and Support* failist.

Arvuti ostmisel sain kaasa ka Windows operatsioonisüsteemi koopia. Kuidas saan teada, kas see Windows'i koopia on juba Lenovo arvutisse paigaldatud?

Arvuti müügipakendil peaks olema silt, millel on kirjas Teie arvuti seadistus. Otsige prinditud teksti märksõna **OS** kõrval. Kui seal on kirjas **Windows** või **WIN** on operatsioonisüsteem juba Lenovo poolt paigaldatud.

Mis on Recovery Partition?

Kui Teie arvutile on juba eelnevalt paigaldatud Windows 10 operatsioonisüsteem on arvuti kõvakettal ka Recovery Partition ehk taastamisjaotus. Selles jaotuses on eelpaigaldatud Windows operatsioonisüsteemi fail. Süsteemirikke korral on võimalik kasutada Lenovo OneKey Recovery süsteemi või Windows Reset funktsiooni operatsioonisüsteemi lähtestamiseks tehaseseadetele.

Märkus: Taastamisjaotus pole tähistatud ketta partitsiooni tähega ja sellele ei pääse Windows File Explorer'i kaudu ligi.

3. PEATÜKK Süsteemi taastamine

Desinstallisin eelpaigaldatud tarkvara, kuid kettaruumi ei tulnud märgatavalt juurde.

Teie arvutil olev Windows'i koopia võib kasutada Compact tehnoloogiat. Compact tehnoloogiat toetavate arvutite puhul paigaldatakse valdav osa eelpaigaldatud süsteemifailidest taastamisjaotuse ja neid ei kustutata tavalise desinstallimise käigus.

Mis juhtub, kui üritan taastamisjaotust kustutada või muuta?

🔊 Tähelepanu:

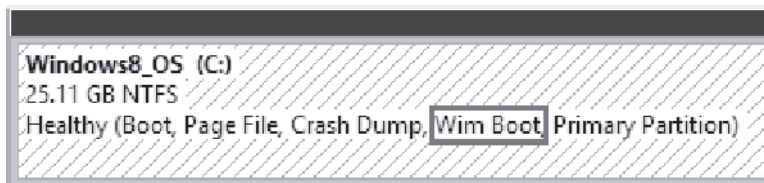
- ÄRGE kustutage või muutke taastamisjaotust Compact tehnoloogiat toetaval arvutil. Selle kustutamise või muutmise korral võib Windows'i tehaseasetele lähtestamine võimatuks muutuda. Compact tehnoloogiat toetavate arvutimudelite puhul võib taastamisjaotuse kustutamine muuta Windows'i käivitamise võimatuks.

Kuidas saan teha kindlaks, kas mu arvuti kasutab Compact tehnoloogiat?

Compact tehnoloogiat toetavad tavaliselt ainult-SSD (või eMMC) arvutimodelid, millel jookseb Windows 10 Update. Enda arvuti kontrollimiseks,

- 1 Paremklopsake alumises vasakus nurgas oleval Start nupul ja valige **Disk Management**.
- 2 Algab programm Disk Management.

Kui partitsioonile on märgitud **Wim Boot** (nagu joonisel), kasutab Teie Windows'i koopia Compact tehnoloogiat.



4. PEATÜKK Vigade parandus

■ ■ Korduvalt küsitud küsimused

Antud peatükis on toodud korduvalt küsitud küsimused kategooriate kaupa.

■ Informatsiooni leidmine

Milliseid ettevaatusabinõusid peaksin järgima enda arvuti kasutamisel?

Teie arvutiga kaasas olev Lenovo *Safety and General Information Guide* sisaldab arvuti kasutamisega seotud ettevaatusabinõusid. Lugege ja järgige neid kasutamise ajal.

Kust leian enda arvuti riistvara puudutavad üksikasjad?

Riistvara puudutavad üksikasjad on toodud Teie arvutiga kaasas olnud tehniliste üksikasjade lehel.

Kust leian arvutiga seotud garantiinfo?

Arvuti garantiid puudutavad üksikasjad leiate veebilehelt: support.lenovo.com/warrantystatus.

■ Draiverid

Kust leian arvuti riistvara jaoks vajalikud draiverid?

Uusimad draiverid saate laadida alla Lenovo klienditoe lehelt.

■ Abi

Kuidas saan võtta ühendust klienditoeaga?

Lugege "3. PEATÜKK Abi ja klienditugi" dokumendis Lenovo *Safety and General Information Guide*.

4. PEATÜKK Vigade parandus

■ ■ Vigade parandus

Kui Te ei leia otsitavat probleemi siit, lugege 1. peatükki. Järgnevas jaos on kirjeldatud võimalikud probleemid, mille puhul ei pruugi olla vajadust 1. peatükis toodud põhjalikuma informatsiooni järele.

Probleemid ekraaniga

Arvuti sisse lülitamisel jääb ekraan tühjaks.

- Kui ekraan on tühi, veenduge et:
 - Vahelduvvoolu adapter oleks arvutiga ühendatud ja toitejuhe oleks ühendatud töötavasse seinapistikusse.
 - Arvuti on sisse lülitatud. Selles veendumiseks vajutage ja hoidke toitenuppu umbes 3 sekundi vältel all.
 - Vajutage ja hoidke toitenuppu umbes 10 sekundit all arvuti väljalülitamiseks. Seejärel vajutage toitenuppu umbes 3 sekundit arvuti uuesti sisse lülitamiseks.
- Kui kõik eelpool toodud funktsioonid toimivad, kuid arvuti ekraan jääb tühjaks, viige arvuti hooldusesse.

Ekraan läheb mustaks, kuigi arvuti on sisse lülitatud.

- Aktiveeritud on energiasäästurežiim. Talitage arvuti ooterežiimist äratamiseks järgnevalt:
 - Vajutage mistahes nuppu klaviatuuril.
 - Vajutage toitenuppu.

Probleemid ooterežiimiga

Ilmub teade aku vahetu tühjenemise kohta ja arvuti lülitub koheselt välja.

- Aku tase on madal. Ühendage vahelduvvoolu adapter arvutiga.

Arvuti lülitub pärast sisse lülitamist koheselt ooterežiimile.

- Veenduge et:
 - Aku oleks laetud.
 - Arvuti töötemperatuur oleks lubatud piirides. Vaadake "2. peatükk. Kasutamine ja hooldamine." dokumendis *Lenovo Safety and General Information Guide*.

Märkus: Kui aku on laetud ja temperatuur on lubatud vahemikus, talitage järgnevalt:

- 1** Hoidke toitenuppu arvuti sisselülitamiseks umbes 3 sekundit all.
- 2** Vajutage ja hoidke toitenuppu arvuti välja lülitamiseks umbes 10 sekundit all.
- 3** Hoidke toitenuppu arvuti uuesti sisselülitamiseks umbes 3 sekundit all. Seejärel lähtestage arvuti seaded *Reset this PC* taastamissüsteemiga.

Probleemi püsimisel viige arvuti teenindusse.

Arvuti ei tule ooterežiimist välja ja ei tööta.

- Kui arvuti ei tule ooterežiimist välja võib olla tegu tühja akuga.
- Kui arvuti on ooterežiimis, ühendage vahelduvvoolu adapter arvutiga. Seejärel vajutage toitenuppu.
- Kui arvuti on välja lülitatud, ühendage vahelduvvoolu adapter arvutiga. Seejärel vajutage toitenuppu töö jätkamiseks.

Märkus: Kui süsteem ei tule endiselt ooterežiimist välja, süsteem ei vasta ja arvutit pole võimalik normaalselt välja lülitada – kasutage sundväljalülitust (salvestamata andmed võivad kaotsi minna). Sundväljalülitamiseks vajutage ja hoidke toitenuppu umbes kümme või enam sekundit all.

Ekraaniga seotud probleemid

Ekraan on tühi.

- Tegutsege järgnevalt:
 - Kui kasutate vahelduvvoolu adapterit või akut, vajutage ekraani heleduse suurendamiseks **F12** nuppu (klaviatuuril).
 - Vajutage toitenuppu, kontrollimaks kas arvuti on ooterežiimis.
 - Probleemi püsimisel järgige järgmises lõigus toodud

Ekraan on loetamatu või moondunud.

- Veenduge, et ekraani resolutsioon ja värvikaliteet on õigesti seadistatud.

Ekraanil ilmuvad valed sümbolid.

- Kas operatsioonisüsteem või programmid on õigesti paigaldatud? Kui need on õigesti paigaldatud ja seadistatud, talitage järgnevalt:
 - 1** Hoidke toitenuppu arvuti sisselülitamiseks umbes 3 sekundit all.
 - 2** Vajutage ja hoidke toitenuppu arvuti välja lülitamiseks umbes 10 sekundit all.
 - 3** Hoidke toitenuppu arvuti uuesti sisselülitamiseks umbes 3 sekundit all. Seejärel lähtestage arvuti seaded **Reset this PC** taastamissüsteemiga.

Probleemi püsimisel viige arvuti teenindusse

Heliprobleemid

Kõlaritest ei kostu heli isegi kui helitugevus on suurendatud.

- Veenduge, et:
 - Heli poleks vaigistatud.
 - Combo audioliiides poleks kasutusel.
 - Heli esitusseadmeks on määratud kõlarid.

4. PEATÜKK Vigade parandus

Akuga seotud probleemid

- Arvuti lülitub välja, enne kui aku olek näitab, et aku on tühi.
- või –
Arvuti töötab edasi, kuigi aku olek näitab, et aku on tühi.
- Laadige akut.

Käivitamisega seotud probleem

- Microsoft® Windows operatsioonisüsteem ei käivitu.
- Lugege peatükki "Süsteemi taastamine", leheküljel 27.

Taastamissüsteemiga seotud probleemid

- Süsteemi partitsiooni taastamine tehaseseadetele ebaõnnestub.
- Süsteemi partitsiooni (st partitsiooni suurus või C partitsiooni draiveri suurus) on muudetud.

Muud probleemid

- Arvuti ei reageeri.
- Lülitage arvuti välja, hoidke toitenuppu umbes kümme sekundit all.

Kaubamärgid

Järgnevad terminid on Lenovo kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides, teistes riikides või mõlemas.

Lenovo
ideapad

Microsoft ja Windows on Microsoft Corporation'i kaubamärgid Ameerika Ühendriikides, teistes riikides või mõlemas.

