

Lenovo ideapad 100-15IBD

80QQ

Kasutusjuhend

Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste
ohutus- ning kasutusjuhistega.

NB!

- Tutvuge enne arvuti kasutamist oluliste ohutus- ning kasutusjuhistega.
- Standarditele vastavuse ning regulatsioonide kohta leiate informatsiooni veebilehelt:
- <http://www.lenovo.com/compliance>
Keskkonna säästmise kohta leiate informatsiooni veebilehelt:
- <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>
- 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.

Regulatsioonid

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

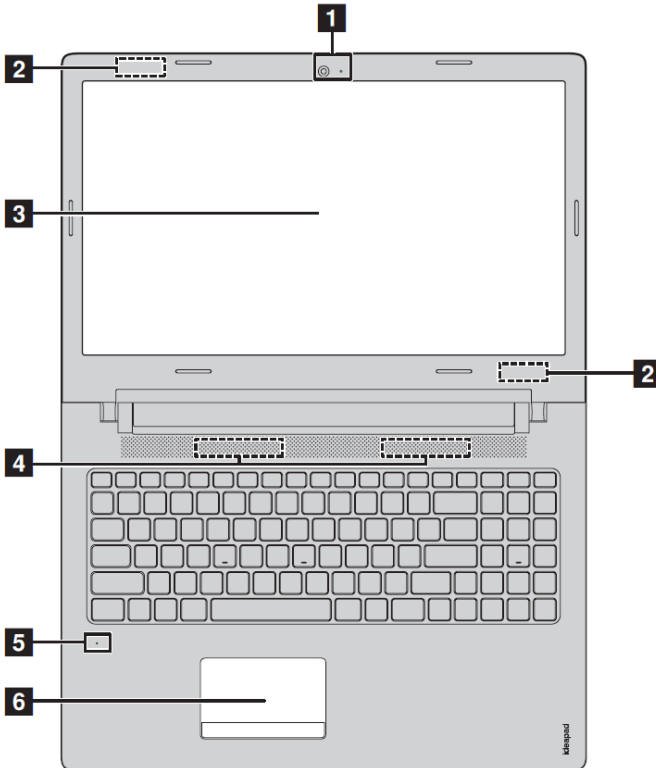
First Edition (August 2015)

© Copyright Lenovo 2016.

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

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

Vaade ülevalt



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

Tähelepanu:

- Ärge avage ekraani rohkem kui 180 kraadi võrra. Enne ekraani sulgemist tuleb veenduda, et pastapliiatsid või muud esemed ei jääks klaviatuuri ning ekraani vahele - ekraan võib kahjustuda.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

- 1 Integreeritud kaamera** Kaamera videokõnede tegemiseks.
- 2 WiFi antennid** Juhtmevaba ühenduse tagamiseks.
- 3 Ekraan** LED tagavalgustusega LCD edastab briljantset pilti.
- 4 Kõlarid** Heli edastamiseks.
- 5 Integreeritud mikrofon** Videokonverentside korraldamiseks, vestlemiseks või audiosalvestusteks.
- 6 Puuteplaat** Puuteplaat on mõeldud arvutihiire asendamiseks.

Kursori liigutamiseks tuleb puuteplaadil näppu liigutada vajalikus suunas.
Vasak ning parem klavh täidavad arvutihiire vastavad funktsioone.

Märkus: Puuteplaadi/selle klahvide aktiveerimiseks või deaktiveerimiseks vajutage klahvi F6.

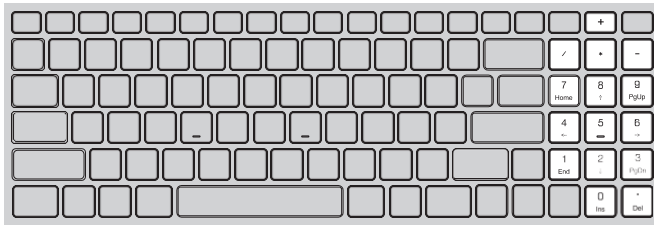
Peatükk 1. Tutumine arvutiga

- **Klaviatuur**

Arvutil on varustatud täisklaviatuuri ja kiirvalikuklahvidega.

Numbriklahvid

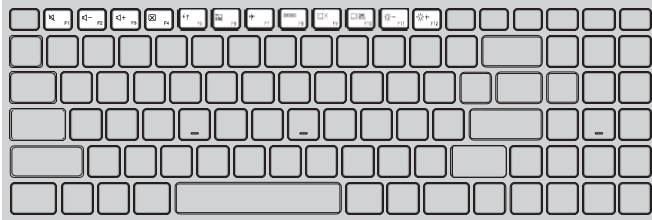
Numbriklahvide aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks vajutage klahvi **Num Lock**.



Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

Kiirvalikuklahvid

Kiirvalikuklahvid võimaldavad ainsa vajutusega aktiveerida erinevaid funktsioone.



Heli sisse/välja lülitamiseks.



Lennukirežiimi sisse/välja lülitamine.



Helitugevuse vähendamine.



Aktiivsete rakenduste kuvamine.



Helitugevuse suurendamine.



Ekraani taustavalguse sisse/välja lülitamine.



Avatud akna sulgemine.



Aktiivse ekraani valimine.



Avatud akna värskendamine.



Ekraani heleduse vähendamine.



Puuteplaadi sisse/välja lülitamine.

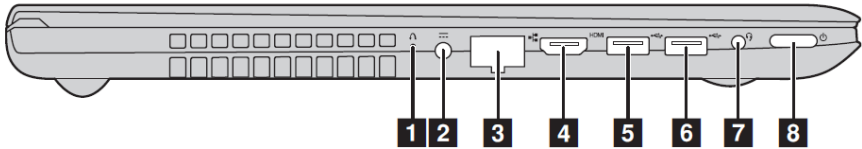


Ekraani heleduse

Märkus: Kui BIOS seadistusaknas on HotKey Mode valikuks mitte Enabled vaid Disabled, tuleb koos kiirvalikuklahviga vajutada ka klahvi Fn.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

■ ■ Vaade vasakult



- 1 Novo button** Kui arvuti on välja lülitatud, avab selle klahvi vajutamine BIOS seadistusrežiimi või alglaadimismenüü.
- 2 AC power adapter jack** Arvuti ühendamiseks toiteadapteriga.
- 3 RJ-45 pesa** Arvuti ühendamiseks kohtvõrguga.
- 4 HDMI pesa** HDMI liidesega seadmete (teler vms.) ühendamiseks.
- 5 USB 2.0 pesa** USB seadmete ühendamiseks.

Märkus: Lisainformatsiooni leiate allpoolt.

- 6 USB 3.0 pesa** USB seadmete ühendamiseks.

Märkus: Lisainformatsiooni leiate allpoolt.

- 7 Combo pesa** Kõrvaklappide ühendamiseks.

Märkused:

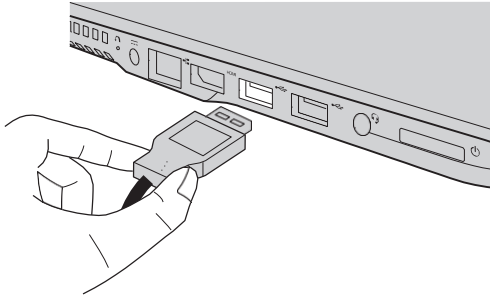
- Combo audioliides ei sobi tavaliste mikrofonidega.
- Standardite erinevuse tõttu ei pruugi kõikide kõrvaklappide mikrofonidega audiosalvestus õnnestuda.

- 8 Toitenupp** Seadme sisse/välja lülitamiseks.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

- **USB seadmete ühendamine**

USB seadmete ühendamiseks ühendage USB pistik (Type A) arvuti USB pordiga.



Kui USB seade ühendatakse arvutiga esimest korda, paigaldab Windows operatsioonisüsteem arvutisse vajalikud draiverid automaatselt. Peale draiverite paigaldamist võib seadet ühendada või eemaldada ilma lisategevusteta.

Märkus: Tavaliselt suudab Windows lisaseadmed ise tuvastada. Mõne seadme puhul on vaja vajalikud draiverid paigaldada enne seadme ühendamist. Sellisel juhul saate paigaldamise kohta juhiseid seadme kasutusjuhendist.

Enne USB seadme lahtiühendamist tuleb veenduda, et andmeedastus arvuti ning seadme vahel ei ole aktiivne. Ohutuks lahtiühendamiseks vajutage ikoonile Safely Remove Hardware and Eject Media.

Märkus: Kui USB seade kasutab lisatoidet, tuleb selle toitejuhe seadmega ühendada enne USB liidesega ühendamist. Muudu ei pruugi arvuti seadmega ühendust saada.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

• Mälukaartide kasutamine

Seade toetab alljärgnevaid mälukaarte:

- Secure Digital (SD) card
- Secure Digital High Capacity (SDHC) card
- SD eXtended Capacity (SDXC) card
- MultiMediaCard (MMC)

Märkused:

- Sisestage korraga ainult üks kaart.
- Kaardilugeja ei toeta SDIO seadmeid (näiteks SDIO Bluetooth jne).

Mälukaardi sisestamine

Suruge mälukaarti pesasse kuni kostub klõpsatus.

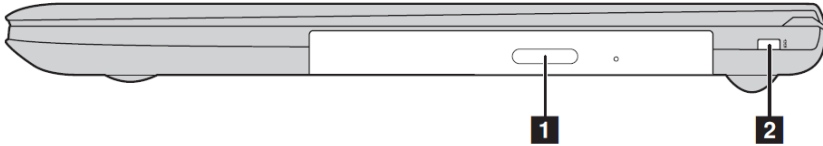
Mälukaardi eemaldamine

Tõmmake mälukaart oma pesast ettevaatlikult välja.

Märkus: Enne mälukaardi eemaldamist kasutage selleks Windows "Safely remove hardware" rakendust.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

●● Vaade paremalt



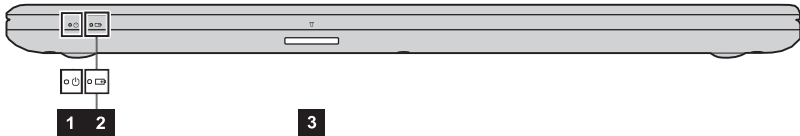
- 1 Plaadisahtel** CD/DVD plaatide lugemine ning nendele kirjutamine.

Märkus: Valitud mudelid ei ole plaadisahtliqra varustatud

- 2 Kensington pesa** Arvuti varastamise vältimiseks saate siia ühendada turvaluku (lisavarustus). Täiendavat informatsiooni leiate turvaluku kasutusjuhendist.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

●● Vaade eest



- 1 Toite märgutuli
- 2 Aku märgutuli

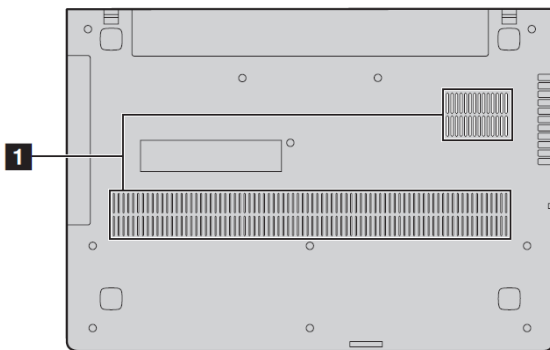
Märgutuli	Märgutule olek	Tähendus
Aku märgutuli	Põleb (valge)	Aku täituvus on üle 20%.
	Kollane	Aku täituvus on 5% kuni 20%.
	Kiiresti vilkuv kollane	Aku täituvus on alla 5%.
	Aeglaselt vilkuv kollane	Toimub aku laadimine. Kui täituvus on suurem kui 20%, värvub märgutuli valgeks Arvuti on ooterežiimis.
	Aeglaselt vilkuv valge	Aku täituvus on 20% ning 80% vahel, laadimine kestab. Kui täituvus on üle 80%, lõpetab indikaator vilkumise, kuid laadimine kestab niikaua kuni aku on täielikult laetud.
Toite märgutuli	Põleb (valge)	Arvuti on sisse lülitatud.
	Vilgub	Arvuti on ooterežiimis.
	Ei põle	Arvuti on välja lülitatud.

- 3 Mälukaardi pesa Mälukaardi (ei kuulu komplekti) sisestamiseks

Märkus: Lisainformatsiooni leiate allpoolt.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

■ ■ Vaade alt



1 Ventilatsiooniavad Arvuti jahutamiseks.

Peatükk 2. Lenovo OneKey Recovery

Lenovo OneKey Recovery süsteem on mõeldud andmete varundamiseks ning taastamiseks. Süsteemi tõrke korral saab kadunud andmeid taastada, samuti saate oma andmetest teha varukoopiaid.

Märkused:

- Kui arvutile pole paigaldatud Windowsi operatsioonisüsteemi, siis OneKey Recovery süsteemi kasutada ei saa.
- OneKey Recovery süsteemi kasutamiseks on kõvakettale tekitatud peidetud partitsioon, kus hoitakse süsteemi toimimiseks vajalikke faile. Failid on peidetud turvalisuse tagamiseks ning seetõttu on kõvakettal vähem vaba ruumi kui on näidatud.

Partitsiooni varundamine

Partitsiooni saab varundada kettakujutiseks:

- 1 Vajutage Novo nuppu või tehke topeltklõps ikoonil OneKey Recovery.
- 2 Valige **System Backup**.
- 3 Määrake varukoopia asukoht ning vajutage **Next**.

Märkused:

- Varundada saab kas arvuti kõvakettale või välisele mäluseadmele.
- Enne varundamist tuleb eemaldatav kõvaketas lahti ühendada. Vastasel korral võivad andmed hävineda.
- Varundamine võib võtta aega.
- Varundamine on võimalik ainult siis, kui Windows on käivitatud normaalselt.

Peatükk 2. Lenovo OneKey Recovery

Taastamine

Taastada saab kas partitsiooni originaalolekut või eelnevalt määratud varundusfailist:

- 1 Vajutage Novo nuppu või tehke topeltklõps ikoonil OneKey Recovery.
- 2 Valige **System Recovery**. Arvuti taaskäivitub.
- 3 Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Märkused:

- Taastamisprotsessi ei saa enam tühistada. Veenduge, et kõik vajalikud andmed on enne süsteemi taastamist salvestatud.
- Taastamisprotsessi ei saa enam tühistada. Veenduge, et kõik vajalikud andmed on enne süsteemi taastamist salvestatud.
- Taastamiseks peab Windows olema käivitatud normaalselt.

Kui Windows ei käivitu:

- 1 Lülitage arvuti välja.
- 2 Vajutage Novo nuppu. Novo menüüst valige **System recovery** ning vajutage klahvi Enter.

Korduma kippuvad küsimused

Korduma kippuvad küsimused kategooriate kaupa.

- Informatsiooni otsimine

Milliseid ohutusnõudeid peaksin ma arvuti kasutamisel järgima?

Ohutusjuhised leiate arvutiga kaasasolevast juhendit [Lenovo Safety and General Information Guide](#).

Tutvuge kõikide juhistega ning järgige neid alati.

Kuskohast leian ma arvuti tehnilised andmed?

Tehnilised andmed leiate arvutiga kaasasolevatelt infolehtedelt.

Kuskohast leian ma arvuti garantiitingimused?

Garantiitingimuste kohta leiate informatsiooni arvutiga kaasasolevatelt infolehtedelt.

- Eelpaigaldatud tarkvara ning draiverid

Kuskohast leian ma arvutisse paigaldatud tarkvara plaadid?

Arvutiga pole kaasas paigaldusplaate. Vajadusel leiate paigaldusprogrammid arvuti kõvaketta partitsioonist D. Lisaks leiate vajaliku tarkvara [Lenovo](#) kodulehelt.

Kuskohast leian ma arvuti riistvara draiverid?

Kui arvutile on eelpaigaldatud Windows operatsioonisüsteem, leiate kõik vajalikud draiverid arvuti kõvaketta partitsioonist D. Lisaks leiate vajalikke draivereid [Lenovo](#) kodulehelt. .

Lenovo OneKey Recovery süsteem

Kus asuvad taastamiseks mõeldud plaadid?

Arvutiga pole kaasas taastusplaate. Kasutage [Lenovo OneKey Recovery](#) süsteemi.

Mida teha kui varundamine ebaõnnestub?

- 1 Sulgege kõik avatud programmid ning proovige uuesti.
- 2 Kui valitud asukoht ei tööta, valige uus asukoht.

Millal tuleks tehaseseaded taastada?

Kui operatsioonisüsteem ei käivitu, veenduge enne taastamist, et kõik vajalikud andmed on salvestatud.

Peatükk 3. Tõrkeotsing

□ BIOS setup utility

Mis on “BIOS setup utility”?

“BIOS setup utility” on ROM-baasil arendatud välja töötatud tarkvara, mis kuvab arvuti baasinformatsiooni ning pakub võimalusi riistvara režiimi seadistamiseks ning turvasätete tegemiseks.

Kuidas käivitada “BIOS setup utility” tarkvara?

- 1 Lülitage arvuti välja.
- 2 Hoidke arvuti taaskäivitamise ajal all nuppe Fn ja F2.

Kuidas muuta arvuti käivitumisrežiimi?

Saate valida kahe käivitumisrežiimi vahel: UEFI ning Legacy Support. Käivitage “BIOS setup utility” ning valige menüüst kas UEFI või Legacy Support.

Miks on vaja arvuti käivitumisrežiimi muuta?

Vaikimisi on määratud UEFI režiim. Kui soovite paigaldada Windows Legacy operatsioonisüsteemi (vanemad kui Windows 8), tuleb valida Legacy Support, muidu ei saa seda paigaldada.

■ ■ Tõrkeotsing

Probleemid käivitumisel


Peale arvuti sisse lülitamist ei lülitu ekraan sisse.

- Kui ekraanil puudub pilt:
 - Kontrollige, kas toiteplokk on arvuti ning elektrivõrguga korrektselt ühendatud.
 - Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud (vajutage kontrollimiseks sisse/väljalülitusnuppu.
- Kui eelpooltoodud lahendustest pole abi, pöörduge hooldusfirmasse.

Peale arvuti sisse lülitamist ilmub ekraanile ainult valge kursor.

- Taastage Windows keskkonna varundusfailide abil operatsioonisüsteem. Kui see ei aita, pöörduge hooldusfirmasse.

Ekraan lülitub arvuti töötamise ajal välja.

- Toiterežiimi seadistustes on arvuti automaatne väljalülitami aktiveeritud. Arvuti sisse lülitamiseks:
 - Vajutage suvalist klahvi.
 - Vajutage toitenuppu.
 - Vajutage Windows klahvi.
 - Vajutage **F9** () klahvi.

Probleemid toitega

Kuvatakse aku tühjenemise teadet ning arvuti lülitub automaatselt välja.

- Aku on tühjenenud. Ühendage toiteplokk arvutiga.

Arvuti lülitub peale selle sisse lülitamist automaatselt välja.

- Veenduge, et:
 - Aku on laetud.
 - Arvuti ei ole üle kuumenenud või liiga jahtunud.

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



Peatükk 3. Tõrkeotsing

Arvuti ei lülitu ooterežiimilt sisse.

- Kui arvuti on ooterežiimis, ühendage kõigepealt toiteplokk arvutiga ning seejärel vajutage kas toitenuppu või „Windows“ nuppu.
- Kui arvuti ei lülitu siiski sisse, tuleks arvutit taaskäivitada. Salvestamata andmed võivad kustuda. Arvuti taaskäivitamiseks tuleb toitenuppu hoida all vähemalt viis sekundit. Kui taaskäivitamine ei õnnestu, eemaldage toiteplokk.

Probleemid ekraanipildiga

Ekraanil ei kuvata mitte midagi.

- Lahendused:
 - Kui toiteplokk on ühendatud ja toite märgutuli põleb, vajutage ekraani heleduse suurendamiseks klakvi **F12** (.
 - Kui toite märgutuli vilgub, vajutage toitenupule.
 - Taustvalguse aktiveerimiseks vajutage klakvi **F9** (.
 - Järgi alumises punktis toodud juhiseid.

Ekraanipilt on moonutatud.

- Veenduge, et:
 - Ekraani resolutsioon ning värvikvaliteet on korrektselt seadistatud.
 - Valitud on õige ekraan.

Ekraanile ilmuvad valed tahemärgid.

- Kontrollige, kas operatsioonisüsteem või programmid on korrektselt paigaldatud? Vajadusel pöörduge hooldusfirmasse.

Probleemid heliga

Kõlaritest ei kostu heli ka peale helitugevuse suurendamist.

- Veenduge, et:
 - Vaigistamisrežiim (Mute) on välja lülitatud.
 - Audiopesa (Combo) pole kasutusel.
 - Taasesitusseadmeteks on valitud arvuti kõlarid.

Probleemid akuga

Arvuti lülitub välja enne kui aku tühjenemise hoiatustuli süttib või jätkab töötamist peale hoiatustule süttimist.

- Laadige aku täis.

Probleemid kõvakettaga

Kõvaketas ei tööta.

- Kontrollige BIOS seadete „Boot“ menüüst, kas kõvaketas sisaldub UEFI loendis.

Teised probleemid

Arvuti ei reageeri.

- Arvuti taaskäivitamiseks tuleb toitenuppu hoida all vähemalt viis sekundit. Kui taaskäivitamise ei õnnestu, eemaldage toiteplokk.
- Kui arvuti kasutab võrguühendust, võib väljalülitustaimer aktiveerumine arvuti töötamise peatada. Deaktiveerige väljalülitustaimer ajal, millal arvuti võrguühendust kasutab.
- Kui BIOS seadetes on käivitusrežiimiks valitud UEFI, kontrollige kas lisaseade seda protokollit toetab ning on loendisse lisatud.
- Käivitusseadme valimiseks vajutage Novo klahvi (arvuti peab olema välja lülitatud).

Soovin arvutit käivitada sellega ühendatud lisaseadmelt, kuid see ei toimi.

Arvutiga ühendatud lisaseade ei toimi.

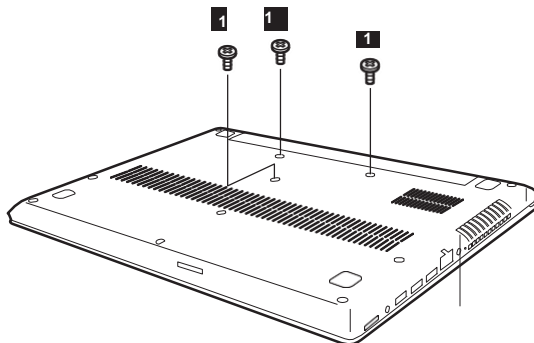
- Kui arvuti on sisse lülitatud, võib sellega ühendada (või lahti ühendada) ainult USB kaableid. Vastasel juhul võib arvuti rikneda.
- Kui kasutate USB kaabliga ühendatud seadmeid, mis tarbivad palju voolu (näiteks DVD salvesti), tuleb kasutada täiendavat toiteplokki. Vastasel juhul ei pruugi lisaseade töötada ning arvuti võib välja lülituda.

Peatükk 3. Tõrkeotsing

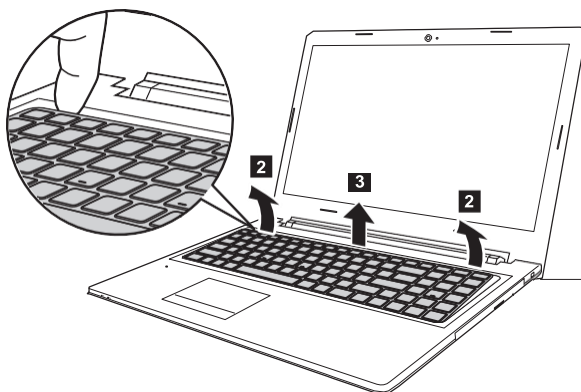
Lisa A. CRU (kliendi poolt vahetatavad varuosad)

●● Klaviatuuri asendamine

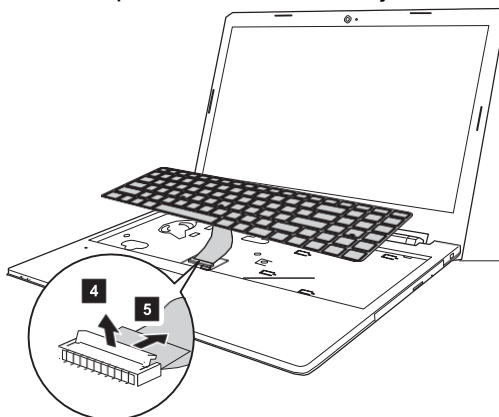
- 1 Lülitage arvuti välja ja eemaldage kõik ühendusjuhtmed.
- 2 Sulgege ekraan ning pöörake arvuti ümber.
- 3 Eemaldage kinnituskruvid (1).



- 4 Pöörake arvuti uuesti ümber, avage ekraan.
- 5 Asetage teravatipuline ese (kirjaklamber vms) klaviatuuri ja korpuse vahele.
- 6 Haarake näppudega klaviatuurist (2) ning tõstke see ettevaatlikult üles (3).



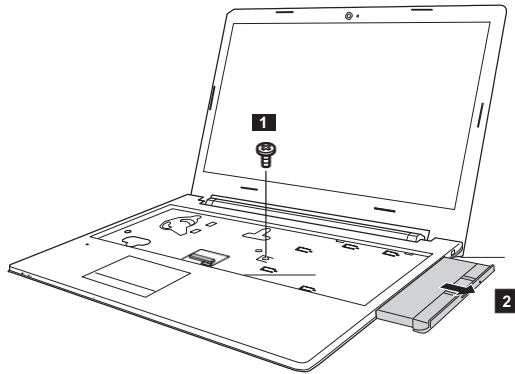
7 Eemaldage ühenduspistik, tõmmates seda joonisel näidatud suunas.



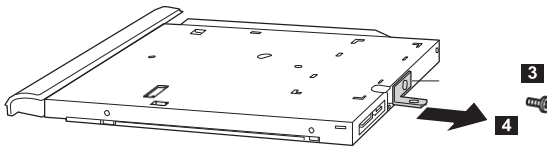
Eemaldage klaviatuur.

■ ■ Plaadisahtli eemaldamine

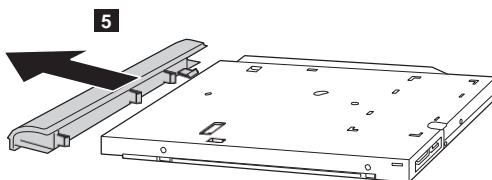
- 1 Eemaldage klaviatuur.
- 2 Eemaldage kinnituskrugi (1).
- 3 Tõmmake plaadisahtel ettevaatlikult välja (2).



- 4 Eemaldage kinnituskrugi (3) ning eemaldage kinnitusklamber (4).



5 Eemaldage ettevaatlikult kinnitusraam (5).



Allpool on toodud kliendi poolt vahetatavate varuosade nimekiri ning viited juhiste asukoha kohta.

	Seadistusjuhend	Kasutusjuhend
AC toiteadapter	O	
Klaviatuur		O
Plaadisahtel		O

Kaubamärgid

Lenovo ja OneKey on Lenovo poolt registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.

Microsoft ja Windows on Microsoft Corporation poolt registreeritud kaubamärgid USA-s ja teistes riikides.

Teised kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.