

Kasutusjuhend



Lenovo

IdeaPad 1 Seeria

Juhised enne alustamist

Enne seadme kasutamist lugege alljärgnevat juhiseid ning veenduge, et need on arusaadavad:

- [Üldised ohutus- ja vastavusteatised](#)
- *Ohutus- ja garantiijuhend*
- *Seadistusjuhend*

Esimene väljaanne (Juuli 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

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

Sisukord

Juhendi kirjeldus iii

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga 1

Vaade eest	1
Vaade alt	2
Vaade vasakult	3
Vaade paremalt	4
Funktsioonid ja spetsifikatsioonid	5
USB andmeedastuskiirus	6
Töökeskkond	7
Vältige pidevat kehakontakti konkreetsete kuumade osadega.....	7

Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine 9

Windowsi kasutamine	9
Windowsi abiteave.....	10
Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager	10
Novo nupu menüü	10
Novo nupu menüü avamine	11
Suhtlemine arvutiga.....	11
Klaviatuuri kiirklahvid	11
Numbriklahvistik	12
Mitmepuutežestid puuetetundlike ekraanide kasutamiseks.....	12

Peatükk 3. Arvutiga tutvumine..... 15

Toite haldamine.....	15
Aku oleku kontrollimine.....	15
Aku laadimine.....	15

Toitenupu toimimise määramine	15
Toiteplaan (Power plan)	15
Jõudluse režiimi määramine	16
UEFI/BIOS seadistusutiliidi seadete muutmine	17
Mis on UEFI/BIOS seadistusutiliit	17
UEFI/BIOS seadistusutiliidi avamine	17
Käivitusjärjestuse muutmine.....	17
Kiirklahvi režiimi muutmine	17
Paroolide muutmine UEFI/BIOS seadistusutiliidis	17
Paroolitüübid	17
Administraatori parooli määramine	18
Administraatori parooli muutmine või eemaldamine	18
Kasutaja parooli määramine	18
Parooli küsimise lubamine sisse lülitamisel	19
Kõvaketta parooli määramine	19
Kõvaketta parooli muutmine või kustutamine	19

Peatükk 4.Abi ning tugi..... 21

Korduma kippuvad küsimused	21
Abivahendid.....	21
Mis on CRU?	22
Teie tootemudeli CRU-d	23
Lenovo tugiteenus	24
Enne kui võtate ühendust Lenovoga	24
Lenovo klienditeenindus.....	24
Lisateenuste tellimine	25

Lisa A. Märkused ja kaubamärgid 27

Juhendi kirjeldus

- See juhend kehtib allpool loetletud Lenovo tootemudelite kohta. Selle juhise illustratsioonid võivad olla tootest erinevad.

Mudeli nimi	Seadme tüüp (MT)
IdeaPad 1 14ADA7	82R0
IdeaPad 1 14ADA7 Ua	
IdeaPad 1 14ALC7	82R3
IdeaPad 1 14ALC7 1	
IdeaPad 1 14ALC7 2	
IdeaPad 14 ALC7	
IdeaPad 1 14AMN7	82VF
IdeaPad 1 14AMN7 Ua	
IdeaPad 1 14AMN7 Ub	
IdeaPad 1 14AMN7 Uc	
IdeaPad 1 14IAU7	82QC
IdeaPad 1 14IAU7 1	
IdeaPad 1 14IAU7 2	
IdeaPad 14 IAU7	
IdeaPad 1 14IGL7	82V6
IdeaPad 1 14IGL7 1	
IdeaPad 1 14IGL7 2	
IdeaPad 1 14IJL7	82LV
IdeaPad 1 14IJL7 Ua	
IdeaPad 1 15ADA7	82R1
IdeaPad 1 15ADA7 Ua	
IdeaPad 1 15ALC7	82R4
IdeaPad 1 15ALC7 1	
IdeaPad 1 15ALC7 2	
IdeaPad 15 ALC7	
IdeaPad 1 15AMN7	82VG, 82X5
IdeaPad 1 15AMN7 Ua	
IdeaPad 1 15AMN7 Ub	
IdeaPad 1 15AMN7 Uc	
IdeaPad 1 15IAU7	82QD
IdeaPad 1 15IAU7 1	
IdeaPad 1 15IAU7 2	
IdeaPad 15 IAU7	

Mudeli nimi	Seadme tüüp (MT)
IdeaPad 1 15IGL7	82V7
IdeaPad 1 15IGL7 1	
IdeaPad 1 15IGL7 2	
IdeaPad 1 15IJL7	82LX
IdeaPad 1 15IJL7 Ua	

- Nõuetele vastavuse kohta lisateabe saamiseks vaadake *Üldisi ohutus- ja vastavusteatisi* aadressil https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- See juhend võib sisaldada teavet lisaseadmete, funktsioonide ja tarkvara kohta, mis ei ole kõikidel mudelitel saadaval.
- See juhend sisaldab juhiseid, mis põhinevad Windowsi opsüsteemil. Need juhised ei kehti, kui installite ja kasutate muid opsüsteeme.
- Microsoft® muudab Windows® operatsioonisüsteemi Windowsi värskenduste abil perioodiliselt. Selle tulemusena võib osa kasutusjuhendi infost olla aegunud. Kõige värskemat infot leiate Microsofti allikatest.
- Dokumendis toodud teavet võib tootja muuta ilma sellest ette teatamata. Kõige uuema versiooni saamiseks minge veebisaidile <https://support.lenovo.com>.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

Vaade eest



1. Traadita ühenduse antennid	LAN/Bluetooth-mooduli raadiolainete saatmine ja vastuvõtmine. Märkused: <ul style="list-style-type: none">• Antennid on peidetud arvuti korpusesse.• Kui antennide asukoht on kasutaja keha lähedal (< 20 cm), leiate erineeldumiskiiruse (SAR) väärtused arvutiga kaasasolevast häälestusjuhendist.
2. Mikrofonid	Heli ja hääle kuulamiseks või salvestamiseks.
3. Kaamera	Jäädvustage fotosid, filmige videoklippe ja vestelge.
4. Kaamera kate	Libistage objektiivi avamiseks või sulgemiseks katet. Märkus: Kate aitab paremini kaitsta teie privaatsust.
5. Kaamera märgutuli	Kui märgutuli põleb, on kaamera aktiivne
6. Ekraan	Kuvab teksti, graafikat ja videot. Valitud mudelid toetavad mitmepuute funktsiooni.

Vaade pealt

Joonis 1. 14-tollised mudelid



Joonis 2. 15-tollised mudelid



1. Toite tuli

Põleb: arvuti on sisse lülitatud.

- Ei põle: arvuti on välja lülitatud või ooterežiimis.
- Vilgub: arvuti on ooterežiimis.

2. Toitenupp/sõrmejälje lugeja*

Vajutage nuppu arvuti sisse või ooterežiimi lülitamiseks. Kasutajate autentimiseks registreerige ja fikseerige sõrmejalg.

3. Klaviatuur

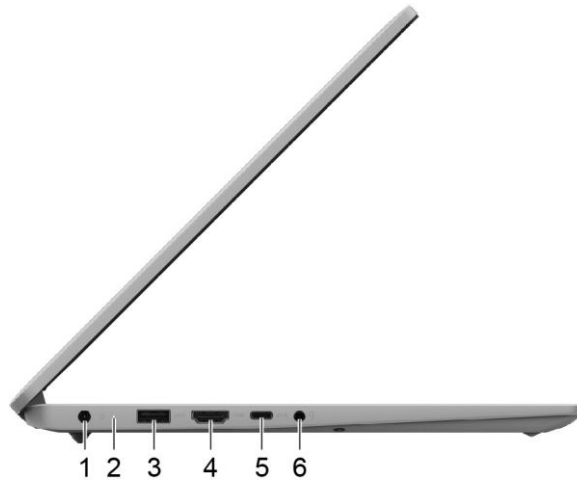
Tähemärkide sisestamiseks ja programmide kasutamiseks.
Märkus: Klaviatuur sisaldab ka kiirklahve ja funktsiooniklahve sätete muutmiseks ja ülesannete kiireks täitmiseks.

4. Puuteplaat

Kasutage sõrmepuudutusega kõiki tavapäraseid hiire funktsioone,
Märkus: Puuteplaat toetab ka mitmepuute funktsiooni.

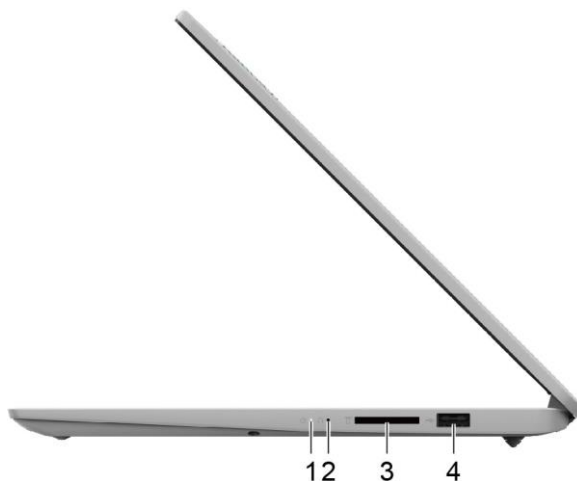
* ainult valitud mudelitel

Vaade vasakult



1. Toitepesa	Toite ühendamiseks kaasasoleva toitejuhtme ja toiteadapteri abil.
2. Laadimise märgutuli	Näitab, kas arvuti on ühendatud vooluvõrku. <ul style="list-style-type: none">• Valge põleb: arvuti on ühendatud vooluvõrguga, mahtuvus 91%–100%• Kollane põleb: arvuti on ühendatud vooluvõrguga, mahtuvus 1%–90%• Ei põle: Pole ühendatud vahelduvvooluvõrku
3. USB (3.2 Gen 1) A-tüüpi pesa	Ühendage USB-toega seade, näiteks USB-klaviatuur, USB-hiir, USB-salvestusseade või USB-printer.
4. HDMI™ pesa	Ühendamiseks ühilduva digitaalse heliseadme või videomonitoriga, nagu näiteks HDTV.
5. USB-C® konektor	Välise salvestus- või andmeseadmete ühendamiseks. Märkus: Välise seadmete ühendamiseks võib vaja minna sobivat adapterit. Seda konektorit ei saa kasutada välise ekraanide ühendamiseks.
6. Combo audioliides	3.5-mm ja 4 kontaktiga pistikuga peakomplekti ühendamiseks: Märkus: See pesa ei toeta eraldiseisvaid väliseid mikrofone. Kui kasutate peakomplekti, valige ühe pistikuga mudel.

Vaade paremalt



1. Toite tuli	Põleb: arvuti on sisse lülitatud. <ul style="list-style-type: none">• Ei põle: arvuti on välja lülitatud või ooterežiimis.• Vilgub: arvuti on ooterežiimis.
2. Novo nupp	Vajutage Novo menüü avamiseks Novo nuppu. Menüüst saate avada UEFI/BIOS seadistusutiliidi, menüü Boot (Algladimine) või Windowsi käivitusvalikute ekraani.
3. SD -kaardi pesa	Andmeedastuseks või salvestamiseks sisestage pesasse SD-kaart või MultiMediaCard (MMC).
4. USB 2.0 konnektor	Võimaldab ühendada USB-ühilduvad seadmed, nagu USB hiir USB-mäluseade või USB printer.

Funktsioonid ja spetsifikatsioonid

Mõõdud 14-tollised mudelid:

- Laius: 325,3 mm
- Sügavus: 216,5 mm
- Paksus: 17,9 mm

15-tollised mudelid:

- Laius: 360,2 mm
 - Sügavus: 236 mm
 - Paksus: 17,9 mm
-

Toiteadapter

- Sisend: 100–240 V AC, 50–60 Hz
 - Väljund:
 - 20 V DC, 3,25 A
 - 20 V DC, 2,25 A
 - Toide:
 - ADA, ALC, AMN ja IAU mudelite puhul: 65 W
 - IGL/IJL mudelitele: 45 W
-

Akupakk

- Mahtuvus: 42 Wh
- Akude kärgede arv: 3

Märkus: Siin toodud maht on tüüpiline või keskmine maht, mõõdetuna konkreetses katsetuskeskkonnas. Teistes keskkondades mõõdetud võimsused võivad erineda, kuid ei ole nimivõimsusest madalamad (vt toote silti).

Mikroprotsessor

Arvuti mikroprotsessori teabe vaatamiseks tippige Windowsi otsinguväljale „system information“ ja vajutage sisestusklahvi (Enter).

Mälu

- Tüüp:
 - DDR4
 - AMN mudelitel: LPDDR5
 - Füüsiliste pesade arv: 1
-

Teine salvestusseade

- Tüüp:
 - SSD ketas
 - ADA, IGL ja IJL mudelitel: sisseehitatud multimeediakaart (eMMC)
 - Tehasest:
 - M.2 (2242*, 2280*)
 - ADA, IGL ja IJL mudelitel: eMMC
 - Siin: PCI Express
-

Ekraan 14-tollised mudelid:

- Suurus: 355,6 mm
- Ekraani eraldusvõime
 - 1366 x 768 pikslit (HD mudel)
 - 1920 x 1080 pikslit (FHD mudel)
 - 1920 x 1080 pikslit (FHD IPS mudel) 15-tollised mudelid:
- Suurus: 381,0 mm
- Ekraani eraldusvõime
 - 1366 x 768 pikslit (HD mudel)
 - 1920 x 1080 pikslit (FHD mudel)
 - 1920 x 1080 pikslit (FHD IPS mudel)
 - ALC, AMN ja IAU mudelitel: 1920 x 1080 pikslit (mudel FHD IPS OnCell Touch)

Klaviatuur

- Funktsiooniklahvid
- Kiirklahvid
- Numbriklahvistik*

Ühendused ja pesad

- Audio konnektor
- USB 2.0 pesa
- USB (3.2 Gen 1) Type-A pesa
- USB-C pesa
 - Väljundpinge kuni 5 V ja 3 A
 - ADA, AMN, ALC, IAU, IGL ja IJL mudelitel: Toetab USB 3.2 Gen 1 andmeedastuskiirust kuni 5 Gbps
- HDMI 1.4 pesa
 - HDMI 1.4 toetab maksimaalset väljunderaldusvõimet 3840 x 2160 kaadrisagedusel 30 Hz ja värvisügavusel 24 bpp (biti piksli kohta).
- Mälukaardi pesa

Turvalisus

- Sõrmejäljelugeja*

Võrk

- Bluetooth
- Traadita LAN adapter

* ainult valitud mudelitel

USB andmeedastuskiirus

Sõltuvalt paljudest teguritest, nagu hosti ja välisseadmete töötlemisvõime, faili atribuudid ja muud süsteemi konfiguratsiooni ja töökeskkonnaga seotud tegurid, varieerub tegelik edastuskiirus seadme erinevates USB-pistikutes ja on aeglasem kui allpool loetletud andmeedastuskiirus iga vastava seadme kohta.

USB seade	Andmeedastuskiirus (Gbit/s)
2.0	0,48
3.2 Gen 1	5

Töökeskkond

Maksimaalne kõrgus (ilma rõhuta)

3048 m

Temperatuur

- Kõrgustel kuni 2438 m
 - Kasutamisel: 5°C kuni 35°C
 - Hoiustamine: 5°C kuni 43°C
- Kõrgustel alla 2438 m
 - Maksimaalne temperatuur survestamata tingimustes töötamisel: 31,3 °C

Märkus: Kui laete akut, selle temperatuur ei tohi olla madalam kui 10 °C.

Suhteline niiskus

- Kasutamisel: 8% kuni 95% õhutemperatuur märke termomeetril 23 °C
- Hoiustamine: 5% kuni 95% õhutemperatuur märke termomeetril 27 °C

Vältige pidevat kehakontakti konkreetsete kuumade osadega

ETTEVAATUST:

Kui arvuti töötab, tuleb see asetada kõvale ja tasasele pinnale nii, et selle alumine osa ei puutuks kokku kasutaja palja nahaga. Tavalistes töötingimustes jääb põhja pinna temperatuur vastuvõetavasse vahemikku, nagu on määratletud punktis *IEC 62368-1*, kuid sellised temperatuurid võivad siiski olla piisavalt kõrged, et tekitada kasutajale ebamugavust või kahju, kui seda puudutatakse korraga kauem kui üks minut. Seetõttu on kasutajatel soovitatav vältida pikaajalist otsekontakti arvuti põhjaga.

Märkus: Mõnel Lenovo arvutil on ekraan, mida saab pöörata 360 kraadi. Kui neid tooteid kasutatakse tahvelarvutina, jäävad kõikide juurdepääsetavate osade temperatuurid lubatud vahemikku, nagu on määratletud punktis *IEC 62368-1*.

Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine

Windowsi kasutamine


Järgnev tabel sisaldab sagedamini kasutatud sätteid. Saate õppida põhitõdesid ja alustada kohe Windowsiga töötamist.

Sätete konfigureerimiseks tippige Windowsi otsinguväljale vastavad märksõnad ja valige parim vaste. Järgige sätete muutmiseks ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Tabel 1. Peamised sätted

Funktsioonid	Kirjeldused	Otsingu võtmesõna
Juhtpaneel	Windowsi sätete, sh riist- ja tarkvara häälestuse ning kofiguratsiooni, vaatamine või muutmine.	Control Panel
Wi-Fi võrguga ühendamine ühendamine	Kui arvutil on traadita ühenduse moodul, saate selle ühendada. WiFi® võrguga. Vajutage Windowsi teavituskese ikoonile ja seejärel valige ühendamiseks võrk. Märkus: Teie arvuti traadita kohtvõrgu moodul võib toetada erinevaid standardeid. Mõnes riigis või piirkonnas võib 802.11ax kasutamine olla keelatud vastavalt kohalikele eeskirjadele.	Wi-Fi
Traadiga võrguga ühendamine	Etherneti (RJ-45) pistikuga mudelite puhul saate kasutada Etherneti ühenduskaablit arvuti ühendamiseks kohtvõrguga.	—
Lennukirežiim	Lennukirežiim on mugav võimalus arvuti juhtmeta ühenduse sisse ja välja lülitamiseks. Võimalik, et peate selle lennukisse sisenemisel sisse lülitama.	Airplane mode
Öövalgustuse režiim	Öövalgustus on Windowsi lüliti, mida saate sisse ja välja lülitada. Kui see on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil soojemaid värve ja kiiratava sinise valguse osakaal väheneb. Öövalguse võimaldamine vähendab silmade väsimust või silmade pinget.	Night light
Värvi temperatuuri reguleerimine	Kui öövalgustuse režiim on sisse lülitatud, saate reguleerida ekraani värvitemperatuuri. Märkus: Valitud Lenovo arvutitel on madala sinise valguse sertifikaat. Neid arvuteid testitakse sisse lülitatud öövalgusega ja värvitemperatuur on seatud vaikeväärtusele 48. Täiendavate juhiste saamiseks silmade väsimuse või silmade pinget vähendamise kohta minge aadressile https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue	Night light
Windowsi uuendused	Microsoft väljastab perioodiliselt Windowsi operatsioonisüsteemi funktsiooni- ja turvavärskendusi. Teie Windowsi versioonile kehtivad värskendused laaditakse automaatselt alla siis, kui teie arvutil on internetiühendus. Kui värskendused on alla laaditud, palutakse teil nende värskenduste installimiseks arvuti taaskäivitada. Samuti saate käsitsi kontrollida, kas Windowsi installitud versioonile pakutakse värskendusi. Tähelepanu: Kasutage värskenduste allalaadimiseks ja installimiseks ainult Windows Update rakendust. Muudest allikatest alla laaditud värskendused võivad sisaldada turvariske.	Windows Updates

Tabel 2. Valikulised seaded

Funktsioonid	Kirjeldused	Otsingu võtmesõna
Sõrmejälje kasutamine	Kui teie arvutis on sõrmejäljelugeja, saate Windows keskkonda sisselogimiseks registreerida oma sõrmejälje.	Sign-in options
Puuetundlik klaviatuur	Statiivi, telgi või tahvelarvuti režiimis on tahtmatu tippimise vältimiseks arvuti füüsiline klaviatuur keelatud. Nende kolme režiimi kasutamisel kuvatakse tekstisisestuse korral automaatselt Windowsi puuetundlikku klaviatuuri. Kui ei kuvata, vajutage Windowsi teavitusalas puuetundliku klaviatuuri ikooni ().	Touch keyboard

Windows abiteave

Kui ekraanil kuvatavad juhised ei aita probleemi lahendada, järgige Windowsi võrguspikriteabe saamiseks järgmisi juhiseid.

- Tippige Windowsi otsinguväljale tekst Hangi spikker või näpunäited (Get Help või Tips) ja vajutage sisestusklahvi. Rakenduse avanemisel tippige probleemi kirjeldus ja valige üks leitud tulemustest.
- Külastage Microsofti tugiteenuste veebisaiti: <https://support.microsoft.com>. Sisestage otsingukasti otsingusõna ja alustage otsingut.

Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager

Mõlemad on Lenovo poolt välja töötatud rakendused. Ühe sellise rakenduse abil saate:

- Vaadata tooteteavet ja süsteemi olekut
- Hallata ja muuta seadme seadeid.
- Kontrollida ja läbi viia süsteemivärskendusi

Märkus: Seda funktsiooni saab kasutada Lenovo Vantage rakendusega. Lenovo PC Manageri abil saate kontrollida ja uuendada draiveri värskendusi.

Olenevalt arvuti ostmiskoha riigist või piirkonnast võib üks rakendustest olla teie arvutisse eelinstallitud. Selle avamiseks sisestage nimi Windowsi otsingusse ja valige sobiv tulemus. Kui kumbki rakendus pole eelinstallitud, saate selle ise installida. Lenovo Vantage on Microsofti poest tasuta allalaadimiseks saadaval.

Märkus: Rakenduse funktsioonid võivad värskendustega muutuda ja teatud funktsioonid ei pruugi kõikide Lenovo toodetega toimida.

Novo nupu menüü

Novo nupu menüüd saab kuvada enne operatsioonisüsteemi käivitamist. Menüüst saate valida

- BIOS/UEFI seadistusutiliidi käivitamise
- Algladimisseadme valikumenüü avamise
- Windowsi käivitusvalikute ekraani avamise

Märkus: Windowsi käivitusvalikute ekraanil saate seejärel valida „Start your computer using a recovery drive“
Lähtestage arvuti

Avage täpsemad suvandid

Novo nupu menüü avamine

Novo nupuga Lenovo arvutite puhul saate nupule vajutades Novo menüü avada.

Samm 1. Lülitage arvuti välja.


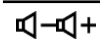













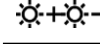
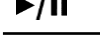

Samm 2. Avage LCD-ekraan ja vajutage nuppu Novo.




Märkus: Lülitage arvuti välja. Vajutage Novo nupu menüü avamiseks korraka Fn ja toitenuppu.

Suhtlemine arvutiga

Klaviatuuri kiirklahvid

Mõnele klaviatuuriklahvile on trükitud sümbolid. Neid klahve nimetatakse kiirklahvideks ja teatud rakendustele või sätetele kiireks juurde pääsemiseks saab neid eraldi vajutada või kasutada koos klahviga Fn. Kiirklahvide funktsioone kujutavad neile trükitud ikoonid.

Kiirklahv	Funktsioon
	Heli vaigistamine/taastamine.
	Süsteemi helitugevuse vähendamine/suurendamine.
	Mikrofonide vaigistamiseks/heli taastamiseks.
	Laeb veebilehed uuesti või värskendab ekraani.
	Puuteplaadi sisse/välja lülitamine.
	Lennukirežiimi sisse ja välja lülitamine.
	Avab Windowsi sätete rakenduse.
	Avab Windowsi kalkulaatori rakenduse.
	Avab Windowsi lõiketööriista.
	Kuvab kõikide avatud rakenduste pispilte.
	Avab häälassistendi rakenduse. Märkus: Häälassistendi rakendus pole kõikides riikides või piirkondades saadaval. Teie arvuti mudel ei pruugi seda kiirklahvi sisaldada või see ei tööta. Seda kiirklahvi tuleb alati kasutada koos klahviga Fn.
	Avab Lenovo Vantage, Lenovo PC Manageri või rakenduste käivitusriba.
	Aktiveerib/deaktiveerib integreeritud kaamera.
	Lukustab ekraani.
	Valib sobiva ekraani.
	Suurendab/vähendab ekraani heledust.
	Esitab või peatab meediafaili taasesituse.
	Peatab meediafaili taasesituse.

Kiirklahv	Funktsioon
	Avab esitusloendis või kaustas järgmise meediafaili.
	Liikuge esitusloendis või kaustas eelmisele meediafailile.
	Lülitab sisse või välja või reguleerib klaviatuuri taustvalgustuse heledust. Märkus: Seda kiirklahvi tuleb alati kasutada koos klahviga Fn.

„Hotkey“ (kiirklahvide) režiim

Mõned kiirklahvid toimivad sarnaselt funktsiooniklahvidega (F1 kuni F12). Kiirklahvirežiim on UEFI/BIOS-i säte, mis muudab kiirklahvide (või funktsiooniklahvide) kasutamist.

Kiirklahvide režiimide seaded	Kiirklahvide kasutamine	Funktsiooniklahvide kasutamine
Keelatud	Hoidke all Fn-klahvi ja vajutage ühte kiirklahvi.	Vajutage otse funktsiooniklahve.
Lubatud	Vajutage otse kiirvalimisklahve.	Hoidke all Fn-klahvi ja vajutage ühte funktsiooniklahvi.

Märkus: Kiirklahve, mis ei jaga funktsiooniklahvidega klahve, kiirklahvirežiimi säte ei mõjuta. Neid tuleks alati kasutada koos klahviga Fn.

Numbriklahvistik

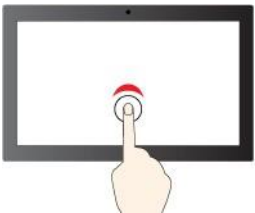

Mõnel Lenovo arvutil on klaviatuuri paremas servas spetsiaalne numbriklahvistik. Klaviatuuri kasutatakse numbrite ja info kiireks sisestamiseks.

Vajutage numbriklahvistiku lubamiseks või keelamiseks nuppu **NumLock**.

Mitmepuuteviiped puutetundliku ekraani kasutamiseks

Valitud Lenovo arvutil on puutetundlik ekraan. Sellise arvuti puhul saate kasutada sõrmi, et suhelda operatsioonisüsteemi ja rakendustega, mis on viipetundlikud.

Märkus: Kõik viiped pole kõigis rakendustes saadaval.

Viipamine	Funktsioon
 Puudutage	Kirje valimine
 Kaks korda kiiresti koputamine	Topeltklõpsamine üksusel

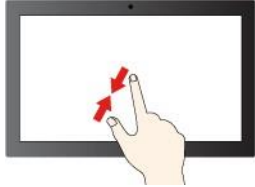
Viipamine

Funktsioon



Paremklõps üksusel

Puudutamine ja hoidmine



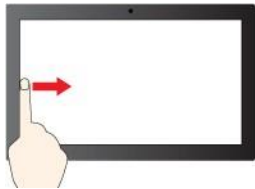
Vähendamine

Liigutamine kokku



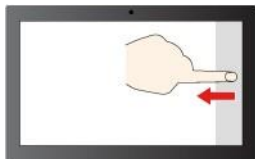
Suurendamine

Liigutamine lahku



Kõikide avatud rakenduste vaatamine

Puudutamine vasakust servast



Windowsi tegevuskeskuse kuvamine



Puudutamine ja hoidmine

Peatükk 3. Arvutiga tutvumine

Toite haldamine

Selleks, et saavutada parimat tasakaalu jõudluse ja energiatõhususe vahel, järgige selles lõigus toodud teavet.

Kontrollige aku olekut

Aku oleku ikoonid  või  paiknevad Windowsi teavitusosalal. Saate kontrollida aku olekut, vaadata kehtivat energiarežiimi ja avada kiiresti aku sätteid.

Klõpsake aku oleku ikooni, et kuvada aku laetusastme protsenti ja muuta energiarežiimi. Kui aku on tühi, kuvatakse hoiatusteadet.

Aku laadimine

Kui aku tühjeneb, laadige akut, ühendades arvuti vahelduvvoolu toiteallikaga.

Aku täielikuks laadimiseks kulub umbes kaks kuni neli tundi. Tegelik laadimisaeg sõltub aku mahtuvusest, füüsilisest keskkonnast ja sellest, kas te samaaegselt arvutit kasutate.

Aku laadimist mõjutab ka selle temperatuur. Soovitatav temperatuurivahemik aku laadimiseks on vahemikus 10 °C kuni 35 °C.

Märkus:

Aku temperatuuri saate kontrollida Lenovo Vantage või Lenovo PC Manager tarkvara abil.

Aku eluea pikendamiseks peab aku pärast täielikku laadimist tühjenema kuni väärtuseni 94% või alla selle enne, kui seda uuesti laaditakse.

Aku eluea pikendamiseks võib akut optimeerida oma täislaadimisvõimsust kasutama teie kasutuse põhjal. Pärast pikemaajalist piiratud kasutust ei pruugi aku täisvõimsus olla saadaval enne, kui see tühjeneb väärtusele kuni 20% ja laetakse täielikult täis. Lisateabe saamiseks vaadake Lenovo Vantage toiteosa.

Toitenupu toimimise määramine

Vaikimisi lülitub arvuti pärast toitenupu vajutamist ooterežiimi. Toitenupu vajutamisele järgnevaid toiminguid saate muuta Windowsi juhtpaneelilt.

Samm 1. Tippige Windowsi otsinguväljale tekst Control Panel (Juhtpaneel) ja vajutage sisestusklahvi (Enter). Avage juhtpaneel ja valige suured või väikesed ikoonid.

Samm 2. Valige toitesuvandid ja seejärel klõpsake toitenupu valikule.

Toiteplaan (Power plan)

Toiteplaan on energiasäästuseadete kogum, mille teeb kättesaadavaks operatsioonisüsteem. Toiteplaani abil saate erinevatele riistvarakomponentidele vähese energiatarbega olekusse sisenemiseks seada jõudeoleku ajalõpu. Allpool on loetletud Windows eelinstallitud arvutimudelite vaikimisi toitesätted ja mõned selle jõudeoleku ajalõpu sätted.

Loetletud sätted on aktiivsed, kui arvuti on ühendatud vooluvõrguga. Kui teie arvutil on sisseehitatud aku, rakendatakse arvuti akutoitel töötamisel teistsugust ajalõpu sätete kogumit.

- Vaikimisi määratud toiteplaan (Power plan) Tasakaalustatud (Balanced)
- Ekraani välja lülitamine:
 - 4 minuti pärast, kui arvuti töötab akutoitel: IdeaPad 14 AMN7/IdeaPad 14 AMN7 Ua/ IdeaPad 14 AMN7 Ub/IdeaPad 14 AMN7 Uc/IdeaPad 1 14IAU7/IdeaPad 1 14IAU7 1/IdeaPad 1 14IAU7 2/IdeaPad 14 IAU7/IdeaPad 15 AMN7/IdeaPad 15 AMN7 Ua/IdeaPad 15 AMN7 Ub/IdeaPad 15 AMN7 Uc/IdeaPad 1 15IAU7/IdeaPad 1 15IAU7 1/IdeaPad 1 15IAU7 2/IdeaPad 15 IAU7
 - 10 minuti pärast, kui arvuti on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 14 AMN7/IdeaPad 14 AMN7 Ua/IdeaPad 14 AMN7 Ub/IdeaPad 14 AMN7 Uc/IdeaPad 1 14IAU7/IdeaPad 1 14IAU7 1/IdeaPad 1 14IAU7 2/IdeaPad 14 IAU7/IdeaPad 15 AMN7/IdeaPad 15 AMN7 Ua/IdeaPad 15 AMN7 Ub/IdeaPad 15 AMN7 Uc/IdeaPad 1 15IAU7/IdeaPad 1 15IAU7 1/IdeaPad 1 15IAU7 2/IdeaPad 15 IAU7
 - 10 minuti pärast, kui arvuti töötab akutoitel või on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 1 14ADA7/IdeaPad 1 14ADA7 Ua/IdeaPad 1 14ALC7/IdeaPad 1 14ALC7 1/IdeaPad 1 14ALC7 2/IdeaPad 14 ALC7/IdeaPad 1 14IGL7/IdeaPad 1 14IGL7 1/IdeaPad 1 14IGL7 2/IdeaPad 1 14IJL7/IdeaPad 1 14IJL7 Ua/IdeaPad 1 15ADA7/IdeaPad 1 15ADA7 Ua/IdeaPad 1 15ALC7/IdeaPad 1 15ALC7 1/IdeaPad 1 15ALC7 2/IdeaPad 15 ALC7/IdeaPad 1 15IGL7/IdeaPad 1 15IGL7 1/IdeaPad 1 15IGL7 2/IdeaPad 1 15IJL7/IdeaPad 1 15IJL7 Ua
- Ooterežiimi aktiveerimine:
 - 4 minuti pärast, kui arvuti töötab akutoitel: IdeaPad 14 AMN7/IdeaPad 14 AMN7 Ua/ IdeaPad 14 AMN7 Ub/IdeaPad 14 AMN7 Uc/IdeaPad 1 14IAU7/IdeaPad 1 14IAU 1/IdeaPad 1 14IAU7 2/IdeaPad 14 IAU7/IdeaPad 15 AMN7/IdeaPad 15 AMN7 Ua/IdeaPad 15 AMN7 Ub/IdeaPad 15 AMN7 Uc/IdeaPad 1 15IAU7/IdeaPad 1 15IAU7 1/IdeaPad 1 15IAU7 2/IdeaPad 15 IAU7
 - 10 minuti pärast, kui arvuti on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 1 14IAU7/IdeaPad 1 14IAU7 1/IdeaPad 1 14IAU7 2/IdeaPad 14 IAU7/IdeaPad 1 15IAU7/IdeaPad 1 15IAU7 1/IdeaPad 1 15IAU7 2/IdeaPad 15 IAU7
 - 20 minuti pärast, kui arvuti on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 14 AMN7/IdeaPad 14 AMN7 Ua/ IdeaPad 14 AMN7 Ub/IdeaPad 14 AMN7 Uc/IdeaPad 15 AMN7/IdeaPad 15 AMN7 Ua/IdeaPad 15 AMN7 Ub/ IdeaPad 15 AMN7 Uc
 - 20 minuti pärast, kui arvuti töötab akutoitel või on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 1 14ADA7/IdeaPad 1 14ADA7 Ua/IdeaPad 1 15ADA7/IdeaPad 1 15ADA7 Ua
 - 30 minuti pärast, kui arvuti töötab akutoitel või on vooluvõrku ühendatud: IdeaPad 1 14ALC7/IdeaPad 1 14ALC7 1/IdeaPad 1 14ALC7 2/IdeaPad 14 ALC7/IdeaPad 1 14IGL7/IdeaPad 1 14IGL7 1/IdeaPad 1 14IGL7 2/IdeaPad 1 14IJL7/IdeaPad 1 14IJL7 Ua/IdeaPad 1 15ALC7/IdeaPad 1 15ALC7 1/IdeaPad 1 15ALC7 2/IdeaPad 15 ALC7/IdeaPad 1 15IGL7/IdeaPad 1 15IGL7 1/IdeaPad 1 15IGL7 2/IdeaPad 1 15IJL7/IdeaPad 1 15IJL7 Ua

Märkus: Arvuti puhkeolekust äratamiseks vajutage toitenuppu või klaviatuuri mis tahes klahvi.

Toiteplaani muutmise või kohandamine

See toiming on rakendatav eelinstallitud Windows operatsioonisüsteemiga arvutitele.

Samm 1. Tippige Windowsi otsinguväljale power plan (toitesätted) ja vajutage sisestusklahvi.

Samm 2. Kohandage oma eelistatud toitesätteid.

Jõudluse režiimi määramine

Teie arvuti võib töötada erinevates jõudlusrežiimides. Seadme jõudlus ja energiatarve on arvuti erinevates jõudlusrežiimides erinev. Vajutage erinevate jõudlusrežiimide vahel valimiseks **Fn + Q**.

UEFI/BIOS seadistusutiliidi seadete muumine

Selles lõigus tutvustatakse UEFI/BIOS tähendust ja toiminguid, mida saate UEFI/BIOS abil teha.

Mis on UEFI/BIOS seadistusutiliit

UEFI/BIOS on esimene programm, mida arvuti sisse lülitamisel käivitatakse. UEFI/BIOS lähtestab riistvarakomponendid ning laeb opsüsteemi ja teised programmid. Arvuti võib sisaldada häälestusprogrammi (häälestusutiliiti), millega saate UEFI/BIOS-i sätteid muuta.

UEFI/BIOS seadistusutiliidi käivitamine

Samm 1. Seadme sisse lülitamine või taaskäivitamine.

Samm 2. Kui ekraanile ilmub Lenovo logo, vajutage korduvalt klahvi F2.

Märkus: Kui arvutil on kiirklahvi režiim lubatud, vajutage klahve Fn + F2.

Käivitusjärjestuse muutmine

Kui peate arvutit käivitama mõnest teisest seadmest või võrguseadmest, tuleb teil käivitusjärjestust muuta.

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige Boot menüü.

Samm 3. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et muuta seadmete järjekorda jaotises Boot Priority Order.

Märkus: Käivitusjärjestust saate ajutiselt muuta ka ilma seadistusutiliiti avamata. Selleks käivitage arvuti. Kui kuvatakse Lenovo logo, vajutage korduvalt klahvi F12 (või Fn + F12).

Kiirklahvi režiimi seaded

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige **Configuration** → **Hotkey Mode** ning vajutage Enter.

Samm 3. Muutke sätte väärtuseks **Disabled** või **Enabled**.

Samm 4. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Paroolide muutmine UEFI/BIOS seadistusutiliidis

Selles jaotises tutvustatakse paroolitüüpe, mida saate seadistada UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) või BIOS (Basic Input / Output System) häälestusutiliidis.

Paroolitüübid

UEFI/BIOS-i seadistusutiliidis saate määrata erinevat tüüpi parooli.

Parooli tüüp	Eeltingimus	Kasutamine
Administraatori parool	Ei	Seadistusutiliidi käivitamiseks peate selle sisestama.
Kasutaja parool	Administraatori parool peab olema määratud.	Seadistusutiliidi käivitamiseks võite sisestada ka kasutaja parooli.

Parooli tüüp	Eeltingimus	Kasutamine
Administraatori kõvaketta parool	Ei	Operatsioonisüsteemi käivitamiseks peate selle sisestama.
Kasutaja kõvaketta parool	Kõvaketta parool peab olema määratud.	Opsüsteemi käivitamiseks võite sisestada ka kasutaja parooli.

Märkused:

- Kõik häälestusutiliidis seatud paroolid koosnevad ainult tähtnumbrilistest märkidest.
- Kui käivitate häälestusutiliidi kasutaja parooliga, saate muuta ainult mõnda seadet.

Määrake administraatori parool

Määrake administraatori parool selleks, et takistada UEFI/BIOS-i seadistusutiliidile volitamata juurdepääsu.

Tähelepanu: Kui olete administraatori parooli unustanud, ei saa Lenovo seda taastada. Viige arvuti hooldusfirmasse ning laske emaplaat uue vastu välja vahetada. Teil peab olema kaasas arvuti omamist tõendav dokument ning komponentide vahetamine on tasuline teenus.

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige **Security** → **Set Administrator Password** ning vajutage Enter.

Samm 3. Sisestage parool, mis sisaldab ainult tähti ja numbreid ja vajutage Enter Samm 4.

Sisestage parool uuesti ja vajutage Enter.

Samm 5. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Arvuti järgmisel käivitamisel peate häälestusutiliidi käivitamiseks sisestama administraatori parooli. Kui **Power on Password** on lubatud, peate arvuti käivitamiseks sisestama administraatori parooli või kasutaja parooli.

Administraatori parooli muutmise või eemaldamine

Ainult administraator saab administraatori parooli muuta või eemaldada.

Samm 1. Käivitage UEFI/BIOS seadistusutiliit, kasutades administraatori parooli.

Samm 2. Valige **Security** → **Set Administrator Password** ning vajutage Enter.

Samm 3. Sisestage kehtiv parool.

Samm 4. Sisestage **Enter New Password** tekstiväljale uus parool.

Samm 5. Sisestage **Confirm New Password** tekstiväljale uus parool teist korda.

Märkus: Parooli eemaldamiseks vajutage klahvi Enter mõlemal tekstiväljal ning ärge sisestage ühtegi tähte.

Samm 6. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Administraatori parooli eemaldamisel eemaldatakse ka kasutaja parool.

Kasutaja parooli määramine

Enne kasutaja parooli määramist peate määrama administraatori parooli.

Häälestusutiliidi administraator peab määrama kasutajatele paroolid.

- Samm 1. Käivitage UEFI/BIOS seadistusutiliit, kasutades administraatori parooli.
- Samm 2. Valige **Security** → **Set User Password** ning vajutage Enter.
- Samm 3. Sisestage parool, mis sisaldab ainult tähti ja numbreid ning vajutage Enter.
Kasutaja parool peab erinema administraatori paroolist.
- Samm 4. Sisestage parool uuesti ja vajutage Enter.
- Samm 5. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Lubage parooli küsimine sisse lülitamisel

Kui administraatori parool on määratud, saate suurema turvalisuse tagamiseks lubada parooli küsimise arvuti sisse lülitamisel.

- Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.
- Samm 2. Valige **Security** → **Power on Password** ning vajutage Enter.
- Märkus:** Administraatori parool peab olema eelnevalt määratud.
- Samm 3. Määrake väärtuseks **Enabled**. Samm 4.
Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Pärast parooli määramist ja aktiveerimist küsitakse igal sisselogimisel parooli. Arvuti käivitamiseks peate sisestama administraatori või kasutaja parooli.

Kõvaketta parooli määramine

Kõvaketta parooli saate määrata utiliidis selleks, et takistada volitamata juurdepääsu oma andmetele.

Tähelepanu: Kõvaketta parooli määramisel olge eriti ettevaatlik. Kui olete kõvaketta salasõna unustanud, ei saa Lenovo seda taastada ning võimaldada juurdepääsu andmetele. Viige arvuti hooldusfirmasse ning laske kõvaketas uue vastu välja vahetada.

Teil peab olema kaasas arvuti omamist tõendav dokument ning komponentide vahetamine on tasuline teenus.

- Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.
- Samm 2. Valige **Security** → **Set User Password** ning vajutage Enter.
- Märkus:** Kui käivitate häälestusutiliidi kasutaja parooliga, ei saa te kõvaketta parooli muuta.
- Samm 3. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid nii peremehe kui ka kasutajate paroolide määramiseks.
- Märkus:** Peremehe ja kasutaja kõvaketta paroolid tuleb määrata samaaegselt.
- Samm 4. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Kui kõvaketta parool on seatud, peate opsüsteemi käivitamiseks sisestama õige parooli.

Kõvaketta parooli muutmine või eemaldamine

- Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.
- Samm 2. Valige **Security**.
- Samm 3. Kõvaketta parooli muutmine või eemaldamine
Peremehe parooli muutmiseks või eemaldamiseks valige **Change Master Password** ja vajutage Enter.
- Märkus:** Peremehe parooli eemaldamisel eemaldatakse ka kasutaja parool. Kõvaketta parooli muutmiseks valige **Change User Password** ja vajutage Enter.

Märkus: Kasutaja kõvaketta parooli ei saa eraldi eemaldada.

Samm 4. Valige **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Peatükk 4. Abi ning tugi

Korduma Kippuvad Küsimused

Kuidas mäluseadet jagada?	Külastage veebilehte https://support.lenovo.com/solutions/ht503851
Mida teha, kui arvuti enam ei reageeri.	Vajutage ning hoidke all toitenuppu kuni arvuti välja lülitub. Seejärel taaskäivitage arvuti.
Mida teha, kui arvutisse on voolanud vedelikku?	<ol style="list-style-type: none">Ühendage vooluadapter ettevaatlikult lahti ja lülitage arvuti koheselt välja. Mida kiiremini takistate pinge edastamist arvutisse, seda tõenäolisemalt vähendate lühistest tulenevat kahju. Tähelepanu: Kuigi arvuti kohese välja lülitamise korral võite kaotada osa andmeid või katkestada töö, võib arvuti sisse lülitatuna hoidmine muuta teie arvuti kasutamiskõlbmatuks.Enne arvuti sisse lülitamist oodake, kuni olete kindel, et kogu vedelik on kuivanud. ETTEVAATUST: Ärge proovige arvuti keeramisega vedelikku välja kallata. Kui teie arvuti põhjas on klaviatuuri äravooluavad, väljub vedelik nende avade kaudu.
Kuidas leida uuemaid draiverid ja UEFI/BIOS versioone?	<ul style="list-style-type: none">Lenovo Vantage või Lenovo PC ManagerLaadige alla veebisaidilt https://support.lenovo.com.

Abivahendid veebis

Arvuti kohta lisateabe saamiseks ja tõrkeotsinguks kasutage järgmisi vahendeid.

Abivahendid	Kuidas kasutada?
Tõrkeotsing ja korduma kippuvad küsimused	<ul style="list-style-type: none">https://www.lenovo.com/tipshttps://forums.lenovo.com
Juurdepäätavuse teave	https://www.lenovo.com/accessibility
Windowsi taastamine või lähtestamine	<ul style="list-style-type: none">Lenovo taastevalikute kasutamine.<ol style="list-style-type: none">Külastage saiti https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery.Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.Kasutage Windowsi taastesuvandeid.<ol style="list-style-type: none">Külastage saiti https://pcsupport.lenovo.com.Tuvastage oma arvuti või valige arvuti mudel käsitsi.Klõpsake valikut Diagnostics → Operating System Diagnostics ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Abivahendid	Kuidas kasutada?
<p>Lenovo Vantage või Lenovo PC Manager võimalused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laadige alla ja installige uusimad draiverid ja püsivara • Muutke süsteemi riistvara sätteid. • Diagnoosige arvuti riistvaraprobleeme. • Kontrollige arvuti garantii kehtivust. 	Windows otsingu kasutamine.
<p>Toote dokumentatsioon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Üldised ohutus- ja vastavusteatised • <i>Ohutus- ja garantiijuhend</i> • <i>Seadistusjuhend</i> • Kasutusjuhend • <i>Regulatsioonid</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avage https://support.lenovo.com. 2. Tuvastage oma arvuti või valige arvutimudel käsitsi. 3. Valige Documentation ja otsige soovitud dokumentatsioon.
<p>Lenovo tugiteenuste veebisait, kus on värskem tugiteave:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draiverid ja tarkvara • Diagnostikalahendused • Toote ja teenuse garantii • Toote ja selle osade üksikasjad • Andmebaas ja korduma kippuvad küsimused 	Külastage lehte https://support.lenovo.com
Windows abiteave	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage Get Help või Tips (abi/nõuanded). • Kasutage Windowsi otsingut või Cortana® abistajat. • Microsofti tugiteenuste veebisait: https:// support.microsoft.com

Mis on CRU?

Customer Replaceable Units (CRU) on varuosad, mida saab klient ise uuendada või vahetada. Lenovo arvuti võib sisaldada järgmist tüüpi CRU-sid:

Iseteeninduslik CRU

Varuosad, mida saab klient ise või saavad koolitatud hooldustehnikud lisatasu eest lihtsalt paigaldada või asendada.

Valikuline CRU

Varuosad, mida saavad suurema oskustasemega kliendid ise paigaldada või asendada. Väljaõppinud hooldustehnikud saavad ka kliendi masinale antud garantii alusel varuosi paigaldada või asendada.

Kui kavatsete ise varuosa installida, saadab Lenovo selle otse teile. Võimalik, et peate tagastama defektse osa, mis asendatakse CRU-ga. Kui tagastamine on nõutud: (1) tagastusjuhised, ettemakstud saatekiri ja konteiner lisatakse CRU-le; ja (2) teilt võidakse nõuda asendatud CRU eest tasu, kui Lenovo ei saa defektset CRU-d kolmekümne (30) päeva jooksul pärast asendava CRU üleandmist kätte. Lisateavet leiate Lenovo piiratud garantii dokumentatsioonist aadressil https://www.lenovo.com/warranty/llw_02.

Teie tootemudeli CRU-d

Allolevas tabelis on loetletud teie tootemudeli jaoks määratletud CRU-d ja CRU-tüübid.

Osa	Iseteeninduslik CRU	Valikuline CRU
Toitejuhe	X	
toiteadapter:	X	

Märkused:

- CRU asendamise juhised on esitatud ühes või mitmes järgmises väljaandes ja need on Lenovost teie soovil igal ajal saadaval.

toote *Kasutusjuhend*

tootega kaasas olnud trükiväljaanded

- Kõiki eespool loetlemata osi, sealhulgas sisseehitatud laetavat akut, võib välja vahetada Lenovo poolt volitatud remonditöökoda või tehnik. Lisateabe saamiseks külastage saiti <https://support.lenovo.com/partnerlocation>.

Helistamine Lenovo tugiteenusele

Kui olete proovinud probleemi ise lahendada ja vajate ikkagi abi, saate helistada Lenovo klienditoele.

Enne kui võtate ühendust Lenovoga

Enne Lenovoga ühenduse võtmist pange kirja toote info ja probleemide üksikasjad.

Toote info	Probleemsed sümptomid ja üksikasjad:
<ul style="list-style-type: none">• Toote nimetus• Seadme tüüp ja seerianumber	<ul style="list-style-type: none">• Mis tekitab probleemi? Kas see on pidev või juhuslik?• Kas kuvatakse mõnda tõrketeadet või veakoodi?• Millist operatsioonisüsteemi kasutate? Millist versiooni kasutate?• Millised tarkvararakendused probleemi ilmnemise ajal töötasid?• Kas probleemi saab uuesti esile tuua? Kui jah, siis kuidas?

Märkus: Mudeli nimi ja seerianumber asuvad tavaliselt arvuti põhja all, kas sildile trükituna või kaanele pressituna.

Lenovo klienditoekeskus

Garantiajal võite abi saamiseks helistada Lenovo klienditoekeskusesse.

Telefoninumbrid

Riigi või piirkonna Lenovo tugiteenuste telefoninumbrate loendi leiате järgmiselt aadressilt:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

Märkus: Telefoninumbrid võivad muutuda ilma ette teatamata. Vajadusel pöörduge Lenovo esindaja poole.

Garantiiperioodil pakutavad teenused

- Probleemi kindlaks määramine -meil on koolitatud töötajad, kes aitavad teil kindlaks teha, kas teil on riistvaraga probleeme, ja otsustada, milliseid meetmeid on vaja selle probleemi lahendamiseks.
- Lenovo riistvara remont - kui probleemi tuvastamisel ilmneb, et Lenovo riistvara garantii kehtib, tagavad koolitatud spetsialistid vastava teenindustaseme.
- Tehniliste muudatused - võib juhtuda, et muudatusi tuleb teha pärast toote müüki. Lenovo või edasimüüja teeb juhul, kui Lenovo on selleks loa andnud, riistvarale kohaldatavad valitud tehnilised muudatused (EC).

Teenused, mida ei ole toetatud

- Osade, mis pole valmistatud Lenovo jaoks või pole Lenovo toodetud, või garantiiga katamata osade asendamine või kasutamine,
- Tarkvaraprobleemide allikate tuvastamine
- UEFI/BIOS-i konfigureerimine installimise või täiendamise osana
- Seadme draiverite muudatused, modifikatsioonid või täiendused
- Võrguoperatsioonisüsteemide (NOS) installimine ja hooldus
- Programmide paigaldamine ja hooldus

Lenovo riistvaratoodetele kehtivate Lenovo piiratud garantii tingimuste kohta leiате teavet arvutiga kaasas olevast ohutus- ja garantiijuhendist.

Lisateenuste tellimine

Garantiiperioodi ajal ja pärast seda saate osta Lenovolt lisateenuseid aadressilt <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Teenuse kättesaadavus ja teenuse nimi võivad riigiti või piirkonniti erineda.

Lisa A. Märkused ja kaubamärgid

Märkused

Lenovo ei pruugi kõikides riikides pakkuda selles dokumendis käsitletud tooteid, teenuseid ega funktsioone. Teie piirkonnas praegu saadaolevate toodete ja teenuste kohta saate teavet kohalikult Lenovo esindajalt. Mis tahes viited Lenovo toodetele, programmidele või teenustele ei tähenda, et kasutada võib ainult seda Lenovo toodet, programmi või teenust. Selle asemel võib kasutada mis tahes funktsionaalselt samaväärset toodet, programmi või teenust, mis ei riku Lenovo intellektuaalomandi õigusi. Mis tahes muu toote, programmi või teenuse toimimise hindamine ja kontrollimine on siiski kasutaja kohustus.

Lenovol võib olla patente või menetluses olevaid patendiprogramme, mis hõlmavad käesolevas dokumendis kirjeldatud teemat. Selle dokumendi sisu ei anna teile nende patentide litsentsi. Võite saada litsentsitaotlused kirjalikult aadressile:

Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.

Tähelepanu: Lenovo litsentside direktor

LENOVO VÄLJASTAB KÄESOLEVA DOKUMENDI "NAGU ON" ILMA IGASUGUSE GARANTIITA, OTSESLT VÕI KAUDSELT, SEALHULGAS, KUID MITTE AINULT, RAKENDATAV GARANTII MIS EI RAKENDU ÕIGUSTE RIKKUMISELE, TURUSTATAVUSELE VÕI SOBIVUSELE KONKREETSELE EESMÄRGIGA. Mõnes jurisdiktsioonis ei lubata teatud tehingute puhul sõnaselgetest või kaudsetest garantiidest loobumist, seetõttu ei pruugi see avaldus teie suhtes kehtida.

Siin toodud teabes tehakse perioodilisi muudatusi; need muudatused kaasatakse uutesse väljaannetesse. Parema teenuse pakkumiseks jätab Lenovo endale õiguse ilma täiendava etteteatamiseta igal ajal täiustada ja/või muuta arvutiga kaasasolevates juhendites kirjeldatud tooteid ja tarkvara ning juhendi sisu.

Arvutiga kaasas olevates juhendites kirjeldatud tarkvara liides ning funktsiooni ja riistvara konfiguratsioon ei pruugi täpselt vastata ostetud arvuti tegelikule konfiguratsioonile. Toote konfiguratsiooni leiate seotud lepingust (kui see on olemas) või toote pakendis paiknevast loendist, vajadusel konsulteerige seadme müüja või hooldusfirmaga. Lenovo võib teie poolt pakutavat teavet kasutada või levitada mis tahes viisil, mida ta vajalikuks peab, ilma et teile kohustusi seataks.

Selles dokumendis kirjeldatud tooted pole ette nähtud implantatsiooniks ega muudeks elu toetavateks rakendustes kasutamiseks, kus talitlushäired võivad põhjustada inimeste vigastusi või surma. Selles dokumendis sisalduv teave ei mõjuta ega muuda Lenovo toote spetsifikatsioone ega garantiisid. See dokument ei tohi Lenovo ega kolmandate osapoolte intellektuaalomandi õiguste kohaselt olla sõnaselge ega kaudne litsents ega hüvitis. Kogu selles dokumendis sisalduv teave on koostatud konkreetse keskkonna suhtes ja on esitatud illustriivselt. Teistes töökeskkondades saadud tulemus võib olla erinev.

Lenovo võib teie poolt pakutavat teavet kasutada või levitada mis tahes viisil, mida ta vajalikuks peab, ilma et teile kohustusi seataks.

Kõik selles väljaandes sisalduvad viited teistele kui Lenovo veebisaitidele on esitatud ainult mugavuse huvides ja neid ei kasutata mingil viisil nende veebisaitide kinnituseks. Nende veebisaitide materjalid ei kuulu selle Lenovo toote materjalide hulka ja nende veebisaitide kasutamine on teie enda vastutusel.

Kõik siin sisalduvad andmed jõudluse kohta määrati kontrollitud keskkonnas. Teistes töökeskkondades saadud tulemus võib olla erinev. Mõni mõõtmine võib olla tehtud arendustaseme süsteemidega ja pole mingit garantiid, et need mõõtmised on üldiselt saadaval olevate süsteemide korral samad. Lisaks võidi mõnda mõõtmist hinnata ekstrapoleerimise teel. Tegelikud tulemused võivad erineda. Selle dokumendi kasutajad peaksid kontrollima oma konkreetse keskkonna jaoks kohaldatavaid andmeid.

Selle dokumendi autoriõigus kuulub Lenovole ja see ei hõlma ühtegi avatud lähtekoodiga litsentsi, sealhulgas ühtegi Linuxi lepingut (lepinguid), mis võivad olla kaasas selle tootega kaasasoleva tarkvaraga. Lenovo võib seda dokumenti igal ajal ilma ette teatamata värskendada.

Lisainfot ja vastuseid küsimustele leiate Lenovo veebilehelt:

<https://support.lenovo.com>.

Kaubamärgid

Lenovo, Lenovo logo, Lenovo ja IdeaPad on Lenovo kaubamärgid. Microsoft, Windows , ja Cortana on Microsoft grupi kaubamärgid. HDMI ja High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja teistes riikides. Wi-Fi ja Miracast on Wi-Fi Alliance registreeritud kaubamärgid.

USB-C on USB Implementers Forumi kaubamärk. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.