Kasutusjuhend



Yoga Slim 7 (14", 05) ja Yoga Slim 7 (15", 05)

Juhised enne alustamist

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

- Lisa A "Olulised ohutusjuhised", lk 35
- Ohutus- ja garantiijuhend
- Seadistusjuhend

Esimene väljaanne (Märts 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

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

Sisukord

Juhendi kirjeldusiii		
Peatükk 1.Tutvumine arvutiga	1	
Eestvaade	1	
Vaade alt	2	
Vaade vasakult	3	
Vaade paremalt	4	
Vaade alt	6	
Funktsioonid ja spetsifikatsioonid	7	
USB andmeedastuskiirus	8	
Töökeskkond	9	

Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine

	. 11
Windows 10 esmane käivitamine	11
Windowsi konto	11
Windowsi töölaud	13
Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager	14
Võrguühenduse loomine	14
Juhtmega võrguühenduse loomine	14
Juhtmeta võrguühenduse loomine	14
Välise ekraaniseadme ühendamine	15
Juhtmega ekraaniseadme ühendamine	15
Traadita ekraaniseadme ühendamine	16
Novo nupu menüü	16
Novo nupu menüü avamine	16
Suhtlemine arvutiga	17
Kiirklahvid	17
Numbriklahvistik	19
Mitmepuuteekraani kasutamine	19
Peatükk 3. Arvutiga tutvumine	. 21
Intelligentsed funktsioonid	21
Kohandage Lenovo intelligentseid funktsioone	
Vantage	21
Snap aken ja nutikas kursor	22
Toite haldamine	24
Aku oleku tuvastamine	24
Aku laadimine	24
Aku temperatuuri kontrollimine	24
Toitenupu toimimise määramine	24
Energiarežiimi loomine või muutmine	24
Jõudluse režiimi määramine	25

DEFI/BIOS seaustusutiliui seauete maaramine
Mis on UEFI/BIOS seadistusutiliit25
UEFI/BIOS seadistusutiliidi avamine25
Käivitusjärjestuse muutmine25
Kiirklahvi režiimi muutmine25
Alati sees funktsiooni aktiveerimine/deaktiveerimine 25
UEFI/BIOS seadistusutiliidi parooli määramine
Paroolitüübid26
Administraatori parooli määramine
Administraatori parooli muutmine või eemaldamine 26
Kasutaja parooli määramine27
Lubage parooli küsimine sisse lülitamisel27
Kõvaketta parooli määramine27
Kõvaketta parooli muutmine või eemaldamine28
Windowsi taastamine või lähtestamine28
Windows 10 taastevalikud28
Windowsi süsteemitaaste
Windowsi lähtestamine29
Taasteketta loomine29
Taasteketta kasutamine taastamiseks või lähtestamiseks
Windowsis
Peatükk 4. Abi ning tugi31
Peatükk 4. Abi ning tugi

Juhendi kirjeldus

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

Mudeli nimi	Seadme tüüp (MT)
Yoga Slim 7 14IIL05 Yoga Slim 7 14IIL05 U Yoga Slim 7 14IIL05 D	82A1
Yoga Slim 7 14ARE05	82A2
Yoga Slim 7 15IIL05 Yoga Slim 7 15IIL05 U Yoga Slim 7 15IIL05 D	82AA

- See juhend võib sisaldada teavet lisaseadmete, funktsioonide ja tarkvara kohta, mis ei ole kõikidel mudelitel saadaval.
- See juhend sisaldab juhiseid, mis põhinevad Windows 10 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 dokumentatsiooni saamiseks minge veebisaidile <u>https:// support.lenovo.com</u>.

Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

Vaade eest



1. Infrapuna LED	Kiirgab näo tuvastamiseks infrapunavalgust.	
2. Infrapunakaamera	 Jäädvustage fotosid, filmige videoklippe ja vestelge. Jäädvustage oma näokujutised näo tuvastamiseks. Märkus: Kasutage oma näo tuvastamise registreerimiseks Windows Hello rakendust. 	
3. Kaamera märgutuli	Kui märgutuli põleb, on kaamera aktiivne.	
4. Ümbritseva valguse sensor (ALS)	Tuvastab ümbritseva valguse ja reguleerib ekraani heledust automaatselt. Märkus: Valguse automaatset reguleerimist saab Windowsis välja lülitada Seaded → Ekraan.	
5. Lennuaja (ToF) andur	Tuvastab kasutaja käitumise intelligentsete funktsioonide pakkumiseks. Vt lisateabe saamiseks "Intelligentsed omadused", lk 21.	
6. Mikrofonid	Heli ja hääle kuulamiseks või salvestamiseks.	
7. Ekraan	Kuvab teksti, graafikat ja videot. Valitud mudelid toetavad mitmepuute funktsiooni.	
8. Juhtmevaba ühenduse antennid:	LAN/Bluetooth-mooduli raadiolainete saatmine ja vastuvõtmine. Märkus: Antennid on peidetud arvuti korpusesse.	

Vaade pealt



Joonis 1. 14-tollised mudelid



Joonis 2. 15-tollised mudelid

1. Kõlarid	Heli edastamiseks.
2. Klaviatuur	Tähemärkide sisestamiseks ja programmide kasutamiseks. Märkus: Klaviatuur sisaldab ka kiirklahve ja funktsiooniklahve sätete muutmiseks ja ülesannete kiireks täitmiseks.
3. Puuteplaat	Kasutage sõrmepuudutusega kõiki tavapäraseid hiire funktsioone, Märkus: Puuteplaat toetab ka mitmepuute funktsiooni.
4. Bassikõlar	Edastab madala sagedusega heli.

Vaade vasakult

/		
/		

1. USB-C _® toitepistik	Toite ühendamiseks kaasasoleva toitejuhtme ja toiteadapteri abil. Märkus: See USB-C pesa ei toeta ekraaniseadmeid ega kiireid andmeseadmeid.
2. Laadimise märgutuli	Näitab arvuti toite ja aku olekut.
3. HDMI⊚pesa	Ühendamiseks ühilduva digitaalse heliseadme või videomonitoriga, nagu näiteks HDTV. Märkus: Teie arvutiga ei ole kaasas HDMI-kaablit. HDMI-kaabel tuleb osta eraldi.
4. Thunderbolt™ 3/USB-C pesa	Välise ekraani-, salvestus- või andmeseadme ühendamiseks. Märkus: Olenevalt mudelist võib teie arvutil olla kas Thunderbolt 3 või täisfunktsionaalne USB-C pesa. Väliste seadmete ühendamiseks võib vaja minna sobivat adapterit.
5. 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.

Tabel 1. Laadimise märgutuli

Märgutule olek	vahelduvvoolutoide	Aku olek	Aku mahtuvus
Valge põleb	Ühendatud	Laetud	91% – 100%
Kollane põleb	Ühendatud	Laadimine	1% – 90%
Ei põle	Pole ühendatud	/	/

Vaade paremalt



Joonis 4. 15-tollised mudelid

1. Mälukaardi pesa	Sisestage andmete edastamiseks või salvestamiseks pesasse ühilduv mälukaart.
	14-tollised mudelid: microSD-kaart
	15-tollised mudelid: SD kaart
2. USB (3.2 Gen 1) Type-A pesa	Võimaldab ühendada USB toega seadmed, nagu USB klaviatuur, USB hiir, USB-mäluseade või USB printer.

3. USB (3.2 Gen 1) Type-A pesa (alati sees)	Alati sisse lülitatud pesa abil saab väliseid seadmeid laadida siis, kui arvuti on välja lülitatud, puhke- või unerežiimis. Alati sisse lülitatud funktsiooni saab sisse või välja lülitada UEFI/BIOS utiliidis. Märkus: Kui Lenovo Vantage on teie arvutisse eelinstallitud, saate alati sisse lülitatud funktsiooni Lenovo Vantage abil reguleerida.
4. Toitenupp (integreeritud sõrmejäljelugejaga*)	Vajutage arvuti sisse või ooterežiimi lülitamiseks toitenuppu. Arvuti välja lülitamiseks avage menüü Start, valige ÜPower ja seejärel Shut down.
	Toitenupu märgutuli näitab arvuti süsteemi olekut.
	Kasutajate autentimiseks registreerige ja fikseerige sõrmejälg.*

* Ainult valitud mudelitel

Tabel 2. Toite märgutule olek

Toitenupu tule olek	Arvuti	Aku mahtuvus
Valge põleb	Põleb	21% – 100%
Valge vilgub kiiresti	Põleb	1% – 20%
Valge vilgub aeglaselt	Unerežiimis	/
Ei põle	Arvuti on välja lülitatud või unerežiimis.	/

Vaade alt



Joonis 5. 14-tollised mudelid



Joonis 6. 15-tollised mudelid

1. Novo nupp	Vajutage Novo menüü avamiseks Novo nuppu. Menüüst saate avada UEFI/BIOS seadistusutiliidi, menüü Boot (Alglaadimine) või Windowsi käivitusvalikute ekraani. Märkus: Novo nupu vajutamiseks vajate nööpnõela või kirjaklambrit.
2. Kõlarid	Heli edastamiseks.

Mõõdud	 Laius 14-tollised mudelid: 320,6 mm või 321,6 mm 15-tollised mudelid: 355 mm Sügavus 14-tollised mudelid: 210 mm 15-tollised mudelid: 230 mm Paksus (kõige õhem) 14-tollised mudelid: 14,9 mm 15-tollised mudelid: 15,9 mm
Vahelduvvoolu toiteadapter:	 Pesa: USB-C Sisend: 100–240V AC, 50–60 Hz Võimsus 65 W 95 W
Akupakk	 Maht 14-tollised mudelid: 60,7 Wh 15-tollised mudelid: 71 Wh Akude kärgede arv: 4
Mikroprotsessor	Arvuti mikroprotsessori teabe kuvamiseks paremklõpsake nuppu #Start ja siis nuppu System .
Mälu	Tüüp: Plaadil LPDDR4XPesade arv: 0
Salvestusseade	 Tüüp: välkmälu (SSD) Tehasest: M.2 Siin: PCI Express Pesade arv: 2
Ekraan	 Suurus 14-tollised mudelid: 355,6 mm 15-tollised mudelid: 396,2 mm Ekraani eraldusvõime 1920 × 1080 pikslit (FHD) 3840 × 2160 pikslit (UHD) Mitmepuute tehnoloogia*
Klaviatuur	 Funktsiooniklahvid "Hotkey" funktsiooniklahvid Numbriklahvistik* Klaviatuuri taustvalgus

Funktsioonid ja spetsifikatsioonid

Pistikud ja pesad	3.5 mm Combo audioliides
	USB Type-A pistik, 2 tk (üks on alati sisse lülitatud oleku funktsiooniga pistik)
	 Toetab USB 3.2 Gen 1 andmeedastuskiirust kuni 5 Gbps
	USB-C toitepistik
	Thunderbolt 3*/täisfunktsionaalne USB-C*
	 Toetab andmeedastuskiirust kuni 40 Gbps (ainult Thunderbolt 3 pesa)
	 Toetab USB 3.2 Gen 2 andmeedastuskiirust kuni 10 Gbps
	 Väljastab pinge kuni 5 V ja 3 A
	 DisplayPort 1.4b tugi
	HDMI 2.0b pesa
	Mälukaardi pesa
	 14-tollised mudelid: microSD kaardipesa
	 15-tollised mudelid: SD-kaardi pesa
Turva- ja	 Sõrmejäljelugeja*
omadused	Infrapunakaamera *
omadused	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid
omadused	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool
omadused	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool
omadused	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool
omadused	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool
omadused Juhtmevabad funktsioonid	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool Bluetooth
Juhtmevabad funktsioonid	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool Bluetooth Juhtmevaba LAN
Juhtmevabad funktsioonid	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool Bluetooth Juhtmevaba LAN
Juhtmevabad funktsioonid	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool Bluetooth Juhtmevaba LAN ToF sensor Ümbritasura ualausa sanaat (ALS)
Juhtmevabad funktsioonid Teised funktsioonid	 Infrapunakaamera * UEFI/BIOS paroolid Administraatori parool Kasutaja parool Kõvaketta administraatori parool Kõvaketta kasutaja parool Bluetooth Juhtmevaba LAN ToF sensor Ümbritseva valguse sensor (ALS) Nava supp

* ainult valitud mudelitel

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).

USB and meed as tuskiir us

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 seadmete ühendamine	Andmeedastuskiirus (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10
3.2 Gen 2 x 2	20

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 märjal termomeetril 23 °C
- Hoiustamine: 5% kuni 95% õhutemperatuur märjal termomeetril 27 °C

Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine

Windows 10 esmane käivitamine

Tutvuge Windows 10 põhiteabega ja alustage kohe kasutamist. Lisateavet Windows 10 kohta leiate Windowsi abiinfost.

Windowsi konto

Windowsi operatsioonisüsteemi kasutamiseks peate looma vähemalt ühe kasutajakonto. See võib olla kas lokaalne konto või Microsofti konto.

Lokaalne konto

Lokaalne konto luuakse konkreetses Windowsi toega seadmes ja seda saab kasutada ainult selles seadmes. Seadmele loata juurdepääsu vältimiseks on soovitatav igale lokaalsele kontole määrata parool.

Microsofti konto

Microsofti konto on kasutajakonto, mida kasutate Microsofti tarkvara kasutamisel ja teenustesse sisse logimiseks. Kui kasutate Microsofti teenuseid nagu OneDrive, Outlook.com, Xbox Live, Office 365 ja Skype, siis võib-olla teil konto juba olemas olla. Kui teil seda pole, saate selle tasuta luua.

Microsofti konto kasutamisel on kaks peamist eelist:

- Logida tuleb sisse ainult üks kord. Kui kasutate Windows 10 sisselogimiseks Microsofti kontot, ei pea te OneDrive, Skype, Outlook.com ja teiste Microsofti teenuste kasutamiseks rohkem sisse logima.
- Seadmeid saab sünkroonida. Kui kasutate Microsofti kontole sisse logimiseks mitut Windowsi seadet, saab nende seadmete vahel sünkroonida isikupärastatud seadeid.

Ümber lülitamine lokaalse ja Microsofti konto vahel

Kui kasutate Windows 10 opsüsteemi sisse logimiseks lokaalset kontot, võite selle asemel kasutada Microsofti kontot.

Samm 1. Avage Start-menüü ja valige Settings → Accounts.

Samm 2. Valige Sign in with a Microsoft account instead.

Samm 3. Kui teil on juba Microsofti konto, sisestage sisse logimiseks konto nimi ja parool. Muul juhul valige uue Microsofti konto loomiseks **Create one**.

Märkus: Microsofti konto esmakordsel kasutamisel peab seadmel olema internetiühendus.

Kui soovite seejärel kasutada lokaalset kontot, avage Start-menüü ja valige Settings → Accounts → Sisse logimine kohaliku kontoga.

Täiendavate kasutajakontode lisamine

Selleks, et lisada Windowsile täiendavaid kasutajakontosid peab kasutajakonto olema "Administraatori" tüüpi. Lisage täiendavaid kasutajakontosid, kui peate oma arvutit jagama pereliikmete või teiste inimestega.

Samm 1. Avage Start-menüü ja valige Settings \rightarrow Accounts \rightarrow Family & other users. Samm 2. Valige Add someone else to this PC. Märkus: Pereliikmete lisamiseks peate sisse logima Microsofti kontoga.

Samm 3. Looge kasutajakontole kasutajanimi ja parool.

Näotuvastuse seadistamine

Kui teie arvutis on Windows Helloga ühilduv infrapunakaamera, saate oma näoga sisselogimiseks seadistada näotuvastuse.

Samm 1. Avage Start menüü ja valige Settings → Accounts → Sign-in options.

Märkus: Kui kasutate lokaalset kontot, peab konto olema parooliga kaitstud. Vastasel juhul ei saa te näotuvastust seadistada.

- Samm 2. Valige menüüst Manage how you sign in to your device valik Windows Hello Face → Set up → Get started.
- Samm 3. Näo tuvastamise lõpetamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Kui teie nägu ei õnnestu Windowsi sisselogimisel tuvastada, looge pärngu aknas PIN-kood.

Sõrmejälje kasutamine

Kui teie arvutis on sõrmejäljelugeja, saate oma sõrmejälje Windowsi sisselogimiseks registreerida.

Samm 1. Avage Start menüü ja valige Settings → Accounts → Sign-in options.

Märkus: Kui kasutate lokaalset kontot, peab konto olema parooliga kaitstud. Vastasel juhul ei saa te sõrmejälge registreerida.

Samm 2. Valige Windows Hello Fingerprint → Set up → Get started.

Samm 3. Registreerimise lõpetamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Kui teie sõrmejälge ei õnnestu Windowsi sisselogimisel tuvastada, looge küsimisel PIN-kood.

Märkus: Lisada saab rohkem kui ühe sõrmejälje.

Windowsi töölaud

	1						
-	Ø						
1							
2— <u></u>	Cardig Conditioned Cardig Conditioned Cardig Conditioned Cardig Conditioned Cardig Conditioned						
4©	e E E E E E E E E E E E E E E E E E E E						
5 — -0						Activate Win.	0//>
=	P Bype here to sea	rch	O H	<u> </u>	1	치× 📰 ENG	5/10/2019
6	7		8	9	 10 11	Ľ	12

1. Konto 🛽	Muutke konto sätteid, lukustage arvuti või logige sellelt kontolt välja.	
2. Dokumendid 🗅	Avage Documents kaust, mis on vaikimisi määratud kaust vastu võetud failide salvestamiseks.	
3. Pildid 🖾	Avage Pictures kaust, mis on vaikimisi määratud kaust vastu võetud piltide salvestamiseks.	
4. Seaded 🐯	Avage seadistused.	
5. Toide 也	Lülitagw arvuti välja, taaskäivitab või lülitab arvuti unerežiimi.	
6. Start nupp 🖽	Avage Start menüü	
7. Windowsi otsing 🔎	Tippige otsingukasti otsisõna ja vaadake otsingutulemusi arvutist ja veebist.	
8. Ülesannete vaatamine ⊟†	Kuvab kõiki avatud rakendusi ja võimaldab neid vahetada.	
9. Windowsi teavitusala	Kuvab teavitusi ja mõne funktsiooni olekut.	
10. Aku oleku ikoon 티낌	Kuvab aku olekut ja võimaldab aku või toite sätteid muuta.	
11. Võrgu ikoon	Looge ühendus saadaoleva juhtmeta võrguga ning kuvatatakse võrgu olekut. Juhtmega võrgu ühendamisel kuvatakse ikooni	
12. Tegevuskeskus হ	Kuvatakse rakenduste uuemaid teavitusi ja pakutakse kiiret juurdepääsu mõnele funktsioonile.	

Start menüü avamine

- Vajutage nuppu Start.
- Vajutage Windows logoga klahvi.

Juhtpaneeli avamine

- Avage Start-menüü ja klõpsake Windows System → Control Panel.
- · Windows otsingu kasutamine.

Avage rakendus

- Avage Start menüü ja valige rakendus, mida soovite käivitada.
- · Windows otsingu kasutamine.

Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager

Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager on Lenovo poolt välja töötatud tarkvara. Tarkvara abil saate:

- · Vaadata toote infot
- · Vaadata garantii- ja tugiteavet
- · Skannida riistvara ja diagnoosida probleeme
- Muuta riistvara seadeid
- · Värskendada Windowsit, draivereid ja UEFI/BIOS utiliiti

Eeldatavalt on Lenovo Vantage või PC Manager on teie arvutisse eelinstalleeritud. Selle avamiseks sisestage tarkvara nimi Windowsi otsingusse ja valige sobiv tulemus.

Märkus: Kui Lenovo Vantage pole eelinstalleeritud, saate selle Microsofti poest alla laadida.

Võrguühenduse loomine

Arvuti aitab teil maailmaga ühendust luua juhtmevaba või juhtmega ühenduse abil.

Juhtmega võrguga ühendumine

Teie arvutil ei ole RJ-45 pesa. Kui soovite võrkudega ühenduse luua juhtmega kaabli abil, peate ostma ja kasutama ühte järgmistest adapteritest.

- USB Type-A -> RJ-45
- USB-C -> RJ-45

Samm 1. Ühendage adapteri USB-pistik oma arvuti vastava pistikupesaga.

Samm 2. Ühendage RJ-45 võrgukaabli pistik adapteri RJ-45 pesaga.

Samm 3. Ühendage RJ-45 Etherneti kaabli teine pistik võrguühenduse loomiseks sobiva pistikupesaga.

Windows ühendab teid automaatselt enamike võrkudega kohe, kui olete RJ-45 võrgukaabli ühendamise lõpetanud. Vajadusel pöörduge ühenduse loomiseks võrguadministraatori poole. See võib kõige tõenäolisemalt osutuda vajalikuks kontorites ja üritustel, kuid see võib olla vajalik ka mõnes koduvõrgus.

Juhtmevaba võrguga ühendumine

Kui teie arvutil on juhtmevaba ühenduse adapter, saate oma arvuti Wi-Fi-võrkudega ühendada.

Samm 1. Vajutage Windowsi teavituskeskuse ikoonile. Kuvatakse lähedal asuvate võrkude loendit.

Märkus: Kui võrke ei kuvata, kontrollige, kas lennukirežiim on sisse lülitatud.

Samm 2. Valige võrk ja klõpsake Connect . Vajadusel sisestage võrguparool.

Märkus: Võrguparooli haldab tavaliselt võrgu administraator.

WiFi-võrgu eemaldamine

Windows salvestab ühendatud WiFi-võrkude loendi koos nende paroolide ja muude sätetega. Seetõttu ühendatakse teie arvuti võrguga automaatselt, kui see on varem ühendatud võrgu levialas. Kui võrguparooli on muudetud, peate uue parooli sisestamiseks selle võrgu eemaldama.

Samm 1. Valige Start → Settings → Network & Internet → Wi-Fi.

Samm 2. Klõpsake Manage known networks.

Samm 3. Klõpsake võrgu nime ja nuppu Forget.

Lennukirežiimi sisse ja välja lülitamine

Lennukirežiim on mugav seade arvuti kõikide traadita sideühenduste sisse ja välja lülitamiseks. Võimalik, et peate selle lennukisse sisenemisel sisse lülitama.

Samm 1. Vajutage tegevuskeskuse ikoonile.

Samm 2. Klõpsake lennukirežiimi sisse või välja lülitamiseks sellele ikoonile.

Märkus: Kui te ei leia lennukirežiimi ikooni, klõpsake Expand.

Välise ekraaniseadme ühendamine

Arvutit saab väliste ekraaniseadmetega ühendada traadiga või traadita ühenduse kaudu.

Ühenduse tüüp	Nõuded
Traadiga	Teil peab olema üks järgmistest vahenditest:
	HDMI kaabel
	Sobiv USB-C adapter ja videokaabel
	 USB-C -> USB-C kaabel (kui teie ekraaniseadmel on USB-C pesa, mis toetab videosisendit)
Juhtmevaba	Teil peab olema üks järgmistest vahenditest:
	 Väline ekraan, mis toetab Miracaste standardit.
	Miracasti adapter välise kuvari jaoks

Juhtmega ekraaniseadme ühendamine

HDMI

Kasutage ekraaniseadme arvutiga ühendamiseks HDMI kaablit (pole komplektis). Enne kaabli ostmist lugege ekraaniseadme dokumentatsiooni.

Samm 1. Ühendage HDMI kaabli pistik arvuti HDMI pesaga.

Samm 2. Ühendage HDMI kaabli teine pistik ekraaniseadme sobiva pistikupesaga.

USB-C

Kasutage ekraaniseadme arvutiga ühendamiseks Thunderbolt 3 pesa. Olenevalt ühenduse, mida ekraan toetab, tüübist peate vajadusel ostma ja kasutama ühte järgmistest adapteritest või kaablitest.

- USB-C -> DisplayPort
- USB-C -> HDMI
- USB-C -> DVI
- USB-C -> VGA
- USB-C -> USB-C

Enne adapteri või kaabli ostmist lugege ekraaniseadme dokumentatsiooni.

Samm 1. Ühendage USB-C adapter või kaabel oma arvuti Thunderbolt 3 pistikupesaga.

Samm 2. (Valikuline) Kui kasutate adapterit, ühendage videokaabel adapteri vastava pistikupesaga.

Samm 3. Ühendage kaabli teine pistik ekraaniseadme sobiva pistikupesaga.

Traadita ekraaniseadme ühendamine

Arvutit saate välise ekraaniga ühendada ka Miracasti abil.

Märkus: Ekraaniseade võib toetada Miracasti otse või kasutada adapterit, mis toetab Miracasti.

Samm 1. Operatsioonisüsteemis Windows 10 valige Start → Settings → Devices.

Samm 2. Valige Add Bluetooth or other device → Wireless display or dock.

Samm 3. Valige seade, mida soovite ühendada.

Märkused: Kui seadme nime ei kuvata, kontrollige,

- · kas teie arvuti Wi-Fi on sisse lülitatud ning kas
- ekraaniseade on sisse lülitatud ja paikneb teie arvuti läheduses.

Novo nupu menüü

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

- BIOS/UEFI seadistusutiliidi käivitamise
- Alglaadimisseadme valikumenüü avamise
- · Windowsi käivitusvalikute ekraani avamise

Märkus: Windowsi käivitusvalikute ekraanil saate seejärel valida

"Start your computer using a recovery drive"

Arvuti lähtestamise

Täpsemate suvandite avamise

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 korraga 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
Ø	Heli vaigistamine/taastamine.
₫-₫+	Helitugevuse vähendamine/suurendamine.
×	Mikrofonide vaigistamiseks/heli taastamiseks.
-☆☆+	Suurendab/vähendab ekraani heledust.
	Ekraani valimine.
≻	Lennukirežiimi sisse ja välja lülitamiseks.
\$	Avage Windowsi sätete rakendus.
8	Lukustab ekraani.
	Kuvab kõikide avatud rakenduste pisipilte.
Ħ	Avab Windowsi kalkulaatori rakenduse.
ক্র	Avab Lenovo Vantage, Lenovo PC Manageri või rakenduste käivitusriba.
×	Avab Windowsi sätete rakenduse.
►/II	Esitab või peatab meediafaili taasesituse. Märkus: Neli multimeedia kiirklahvi on saadaval ainult 15-tollistel mudelitel.
	Peatage meediafaili taasesitus.
	Avage esitusloendis või kaustas järgmine meediafail.
	Liikuge esitusloendis või kaustas eelmisele meediafailile.
	Lülitab sisse või välja või reguleerib klaviatuuri taustvalgustuse heledust. Märkus: Seda kiirklahvi tuleks alati kasutada koos klahviga Fn.

* ainult valitud mudelitel

"Hotkey" (kiirklahvide) režiim

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

Kiirklahvide režiimi 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.

Kasutage klahvi Fn või lubage FnLock

Kahe funktsiooniga kiirklahvide funktsioonide muutmiseks võite kasutada klahvi Fn. Selleks hoidke all Fn klahvi (3) ja vajutage kiirklahvi.

Kahefunktsiooniliste kiirklahvide, mis jagavad võtmeid funktsiooniklahvidega F1–F12, puhul saate klahvifunktsioonide muutmiseks lubada ka funktsiooni FnLock. Selleks vajutage Fn + Esc.



1. F1–F12 funktsiooniklahvid	Nende klahvide funktsioone saab muuta Fn-klahvi abil või FnLock klahvi lubamisega.
2. Esc klahv	Esc klahv on ka FnLock kiirklahv. Märkus: Esc klahvi märgutuli näitab, kas FnLock on lubatud.
3. Fn klahv	Muutke kahefunktsiooniliste kiirklahvide funktsioone.

Numbriklahvistik



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

Vajutage numbriklahvistiku lubamiseks või keelamiseks nuppu NumLock.

Mitmepuuteekraani kasutamine

Kui arvuti kuvar toetab mitmepuute funktsiooni, saate ekraanil liikuda lihtsate puutetundlike žestidega.

Märkus: Kõik žestid pole kõigis rakendustes saadaval.



Puudutage üks kord

- Start menüüs: Avab rakenduse või üksuse Töölaualt: Rakenduse või üksuse valimine.
- Avatud rakenduses: Võimaldab kasutada toiminguid nagu nagu Copy, Save ja Delete, sõltuvalt rakendusest.





Koputage kiiresti kaks korda

Rakenduse või üksuse avamine töölaualt.

Puudutage ja hoidke

Kiirmenüü avamine.













Liigutage ekraanil kahte sõrme väljapoole

Libistamine

Kerib objekte, näiteks loendeid, lehti ja fotosid.

Lohistage objekt soovitud asukohta

Liigutage ekraanil kahte sõrme

Objekti liigutamiseks.

Välja suumimine:

Sisse suumimine.

Märguannete ja kiirtoimingute vaatamiseks avage tegevuskeskus.

Näpu liigutamine vasakust servast

Kõikide avatud akende vaatamine ülesannete vaates.

- Libistamine ülemisest servast allapoole (täisekraaniga rakenduses või on arvuti tahvelarvuti režiimis)
 Peidetud tiitliriba kuvamine.
- Ülaservast alumisse serva libistamine (kui arvuti on tahvelarvuti režiimis)

Aktiveeritud rakenduse sulgemine:

Peatükk 3. Arvutiga tutvumine

Intelligentsed funktsioonid

Teie arvuti ekraani ülaosas on ToF-andur. Kui see on aktiveeritud, tuvastab andur teie kohaloleku ja pea liikumise. Andurit abil võib arvuti sooritada toiminguid automaatselt, et kaitsta teie privaatsust, säästa akut või lihtsalt muuta arvuti igapäevast kasutamist lihtsamaks. Järgmises tabelis on nende funktsioonide lühitutvustus.

Tabel 3	Intelligentsed	funktsioonid
ruber o.	mongomocu	iun interiorente

Teie käitumine	Arvuti toiming	Seadistusprogramm
Arvuti juurest lahkumine või sellele lähenemine	Lülitab arvuti automaatselt unerežiimi või äratab arvuti	Lenovo Vantage või PC Manager
Arvuti juurest lahkumine	Lukustab ekraani automaatselt	Lenovo Vantage või PC Manager
Arvuti juurest lahkumine või sellele lähenemine	Peatab või jätkab koheselt video taasesitust	Lenovo Vantage või PC Manager
Videokonverentsi rakenduste kasutamine	Hägustab tausta	Lenovo Vantage või PC Manager
Pea liigutamine küljele, hoides samal ajal all akna pealkirja	Rakenduste akende liigutamine ekraanide vahel	Mirametrix Glance
Pea liigutamine küljele	Kursori liigutamine ekraanide vahel	Mirametrix Glance
Pea liigutamine ühendatud välise kuvari vaatamiseks	Hägustab arvuti ekraani sisu	Mirametrix Glance

Märkused:

- · Teie arvutisse võib olla eelinstallitud kas Lenovo Vantage või PC Manager, kuid mitte mõlemad.
- Loetletud funktsioonid ei pruugi vaikimisi lubatud olla. Võimalik, et peate need funktsioonid vastavates häälestusprogrammides lubama.
- · Näotuvastus tuleb eelnevalt seadistada, kui soovite, et arvuti ärkaks sellele lähenedes automaatselt.
- Kõik rakendused ei toeta automaatset video peatamist ja jätkamist. Eelkõige ei toeta seda veebibrauserid.

Kohandage Lenovo Vantage intelligentseid funktsioone

Paljusid Lenovo Vantage'i intelligentseid funktsioone saate lubada või keelata ja kohandada.

- Samm 1. Avage Lenovo Vantage.
- Samm 2. Valige Riistvara sätted → Nutikad seaded .
- Samm 3. Muutke seadeid, mis juhivad erinevaid intelligentseid funktsioone.

Snap aken ja nutikas kursor

Avage Mirametrix Glance

Snap akna ja nutika kursori funktsiooni kasutamiseks peate avama rakenduse Glance by Mirametrix.

Samm 1. Sisestage tarkvara nimi Windowsi otsingukasti.

Samm 2. Valige sobiv tulemus.

Windowsi teavitusalale ilmub tarkvara ikoon O, mis näitab, et tarkvara on avatud.

Märkus: Tarkvara seadete lehel saate tarkvara automaatseks avamiseks sisse lülitada Launch on Startup.

Pilgutuvastuse keelamine või lubamine

Kui te ei kasuta snap akna või nutika kursori funktsiooni, saate pilgutuvastuse ajutiselt keelata.

- Samm 1. Avage konsool, klõpsates Windowsi teavitusalal ikooni Glance by Mirametrix. Samm 2. Liigutage kursorit üle kalibreerimisakna.
- Samm 3. Kui kuvatakse edasilükkamise (snooze) ikooni, klõpsake aknal.



Aku säästmiseks võite tarkvara sätete lehel sisse lülitada **Snooze when unplugged** või **Snooze when no external monitors**.

Kalibreerige oma pea asend

Pea asendi reguleerimiseks saate kasutada Glance by Mirametrixi kalibreerimisakent selleks, et ToFsensor saaks teie pea liikumist paremini tuvastada.

- Samm 1. Avage konsool, klõpsates Windowsi teavitusalal ikoonile Glance by Mirametrix. Kalibreerimisakent kuvatakse konsooli ülaosas. Teie pead tähistab varjutatud ring.
- Samm 2. Liigutage oma pead või reguleerige ekraani nurka nii, et varjutatud ring paikneks välimise rõnga sees. Kalibreerimisakna taustavärv muutub kalibreerimise ajal. Roheline värv näitab, et teie pea asend on sobiv ja sensor tuvastab teie liikumise hõlpsalt.



Märkus: Kui taustavärv on punane, ei suuda sensor teie pea liikumist tuvastada.

Kasutage nutikat kursorit

Kui nutikas kursor on lubatud, saate kursori ekraanide vahel liigutamiseks liigutada lihtsalt pead. Samm

1. Ühendage väline ekraan ja seadke projekteerimisrežiimiks **Extend**.

Märkus: Nutikas kursor ei tööta dubleerimisrežiimis.

Samm 2. Lülitage Mirametrixi Glance konsoolil sisse Smart Pointer.

Samm 3. Kursori liigutamiseks ekraanide vahel liigutage pead küljele.

Kasutage snap akent

Kui snap aken on lubatud, saate rakenduste aknaid ekraanide vahel liigutada. Samm

1. Ühendage väline ekraan ja seadke projekteerimisrežiimiks **Extend**.

Märkus: Snap aken ei tööta dubleerimisrežiimis.

- Samm 2. Lülitage Mirametrixi Glance konsoolil sisse Snap Window.
- Samm 3. Kuvage rakenduse aken ja veenduge, et see pole maksimeeritud ega minimeeritud.

Märkus: Maksimeeritud või minimeeritud aknaid ei saa liigutada.

Samm 4. Hoidke all rakenduse akna tiitlit ning liigutage akna liigutamiseks pead küljele.

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 teavitusalal. 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 eluea maksimeerimiseks ärge alustage arvuti laadimist, kui aku laetusaste on suurem kui 95%.

Kontrollige aku temperatuuri

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

Samm 1. Avage Lenovo Vantage.

```
Samm 2. Klõpsake Hardware Settings → Power.
```

Samm 3. Leidke Power Status ja klõpsake aku temperatuuri kuvamiseks Show Details.

Märkus: Kui kasutate tarkvara Lenovo PC Manager, valige System hardware → Battery.

Toitenupu toimimise määramine

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

Samm 1. Paremklõpsake Windowsi teavitusalal aku oleku ikooni. Samm 2.

Klõpsake Power Options → Choose what the power buttons

do.

Energiarežiimi muutmine või loomine

Energiarežiim on energiasäästu sätete kogum. Saate valida eelnevalt määratletud energiarežiimi või luua oma režiimi.

Samm 1. Paremklõpsake Windowsi teavitusalal aku oleku ikooni.

Samm 2. Valige **Power Options** \rightarrow **Change plan settings**.

Jõudluse režiimi määramine

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

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.

Alati sees funktsiooni aktiveerimine/deaktiveerimine

Mõnes alati sisse lülitatud pesadega Lenovo arvutis saab alati sisse lülitatud funktsiooni UEFI/BIOS seadistusutiliidis lubada või keelata.

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige **Configuration → Always On USB** ning vajutage Enter.

Samm 3. Muutke sätte väärtuseks Disabled või Enabled.

Samm 4. Valige Exit \rightarrow 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 paroole.

Parooli tüüp	Eeltingimus Kasutus		
Administraatori parool	Puudub	Seadistusutiliidi käivitamiseks peate selle sisestama.	
Kasutaja parool	Administraatori parool peab olema määratud.	Seadistusutiliidi käivitamiseks võite sisestada ka kasutaja parooli.	
Kõvaketta administraatori parool	Puudub	Opsüsteemi käivitamiseks peate selle sisestama.	
Kõvaketta kasutaja parool	Kõvaketta administraatori parool peab olema seadistatud.	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.
- Yoga Slim 7 14ARE05 ei toeta kahe kõvaketta (SSD) parooli sätteid.

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 \rightarrow 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 muutmine 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 \rightarrow 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 \rightarrow 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 üheaegselt.

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.

Windowsi taastamine või lähtestamine

Selles lõigus tutvustatakse Windows 10 opsüsteemi taastamisteavet. Lugege kindlasti ekraanil kuvatavaid taastamisjuhiseid ja järgige neid.

Tähelepanu: Arvuti andmed võivad taastamisprotsessi käigus kustuda. Andmete kadumise vältimiseks tehke kõikidest andmetest, mida soovite säilitada, varukoopia.

Windows 10 taastevalikud

Windows 10 pakub mitmeid võimalusi Windowsi taastamiseks või lähtestamiseks. Järgmine tabel aitab teil otsustada, millist võimalust kasutada juhul, kui teil on Windowsiga probleeme.

Probleem	Valik
Pärast rakenduste, draiverite või värskenduste installimist ei tööta teie arvuti korralikult.	Taastage süsteem taastepunktist
Teie arvuti ei tööta korralikult ja te ei tea, mis probleemi põhjustab.	Lähtestage arvuti.
Soovite arvutit ringlusse saata või annetada.	Lähtestage arvuti.
Windows ei suuda õigesti käivituda.	Arvuti taastamiseks või lähtestamiseks kasutage taasteketast.

Windowsi süsteemitaaste System Restore

System Restore on Windowsiga kaasas olev tööriist. See jälgib muudatusi Windowsi süsteemifailides ja salvestab süsteemi seisundi taastepunktina. Kui teie arvuti pärast rakenduste, draiverite või värskenduste installimist ei tööta korralikult, saate oma süsteemi tagasi viia eelmisesse taastepunkti.

Märkus: Kui naasete oma süsteemi eelmise taastepunkti juurde, ei mõjuta see isiklikke andmeid.

System Restore loob taastepunkte kolmel juhul:

• automaatselt (kui see tuvastab muudatused Windowsi süsteemifailides)

- regulaarselt (kui kasutaja on selle seadistanud)
- igal ajal (kasutaja saab seda alati käivitada)

Märkus: Selleks, et System Restore saaks taastamispunkte luua, peab süsteemiketta kaitse olema sisse lülitatud.

Süsteemi taastepunkti loomine käsitsi

Taastepunkti loomiseks võite igal ajal kasutada Windowsi rakendust Windows System Restore.

Samm 1. Sisestage Windows 10 otsingukasti Create a restore point ja valige sobiv tulemus.

Samm 2. Valige System Protection ning seejärel Create.

Märkus: Enne taastepunktide loomist tuleb süsteemiketta (tavaliselt tähega C) kaitse sisse lülitada. Süsteemi kaitse sisse või välja lülitamiseks valige ketas ja seejärel **Configure**.

Taastamine süsteemi taastepunktist

Samm 1. Sisestage Windows 10 otsingukasti Recovery ja valige sobiv tulemus.

Samm 2. Valige **Open System Restore** → **Next.**

Samm 3. Valige taastepunkt ning seejärel Next -> Finish.

Märkus: Saate valida ka mõjutatud programmide skannimise **Scan for affected programs**, et kontrollida, millist programmi ja draiveri installimist konkreetse taastepunktiga seostatakse.

Windowsi lähtestamine

Kui Windows ei tööta nagu tavaliselt, saate selle lähtestada.

- Samm 1. Avage Start menüü ja valige Settings → Update & Security → Recovery.
- Samm 2. Reset this PC menüüs valige Get Started.
- Samm 3. Valige kas Keep my files või Remove everything.

Tähelepanu: Enne kui valite Remove everything, varundage isiklikud andmed.

Samm 4. Protsessi lõpetamiseks järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Taasteketta loomine

Taasteketta loomiseks kasutage USB kõvaketast (ei kuulu komplekti). Kui Windows ei suuda õigesti käivituda, saate Windowsi taastamiseks või lähtestamiseks kasutada taasteketast.

Märkused: Enamik USB-kettaid kasutab A-tüüpi ühendust. Kui teie arvutil pole A-tüüpi USB-pesa, on teil kaks võimalust:

- Ostke ja kasutage Type-C ühendusega USB-ketast või
- USB Type-C -> Type-A adapterit.

Samm 1. Sisestage Windows 10 otsingukasti Create a recovery drive ja valige sobiv tulemus.

Samm 2. Veenduge, et **Back up system files to the recovery drive** on valitud ja valige **Next**.

Samm 3. Ühendage USB-ketas arvutiga, valige see loendist ja seejärel valige Next → Create.

Tähelepanu: Kettal olevad andmed kustutatakse. Varundage isiklikud failid enne taasteketta loomist.

Kui taasteketas on loodud, kuvatakse teile valikut **Delete the recovery partition from your PC**. Kui soovite arvutis vabastada kettaruumi, valige failid ja seejärel valige **Delete**. Vastasel juhul valige **Finish**.

Taasteketta kasutamine Windowsi taastamiseks või lähtestamiseks

Kui Windows ei suuda õigesti käivituda, saate Windowsi taastamiseks või lähtestamiseks kasutada taasteketast (peab olema eelnevalt loodud).

Samm 1. Ühendage taasteketas arvutiga; taaskäivitage oma arvuti ja käivitage see taastekettalt.

Märkus: Kui teie arvutil pole Type-A USB-pesa, ostke ja kasutage USB Type-C -> Type-A adapterit.

- Samm 2. Choose an option ekraanil valige Troubleshoot.
- Samm 3. Määrake valik.

Valige taastepunktist taastamiseks Advanced Options -> System Restore. Teise võimalusena

valige lähtestamiseks Recover from a drive.

Märkus: Kui te pole eelnevalt valinud Back up system files to the recovery drive, ei ole Recovery from a drive kasutatav.

Tähelepanu: Kõik teie arvutisse salvestatud isiklikud failid kustutatakse pärast taastekettalt taastamist.

Peatükk 4. Abi ning tugi

Korduma Kippuvad Küsimused

Kuidas avada juhtpaneeli?	 Avage Start-menüü ja klõpsake Windows System → Control Panel. Windows otsingu kasutamine. 		
Kuidas arvutit välja lülitada?	Avage Start-menüü ja valige Power > Shut down .		
Kuidas mäluseadet jaotada?	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?	 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?	 Lenovo Vantage või Lenovo PC Manager Laadige alla veebisaidilt <u>https://support.lenovo.com</u>. 		

Abivahendid veebis

Arvuti kohta lisateabe saamiseks ja tõrkeotsinguks kasutage järgmisi vahendeid.

Vahendid	Kuidas kasutada?			
Lenovo Vantage või Lenovo PC Manager võimalused:				
 Laadige alla ja installige uusimad draiverid ja püsivara 	 Avage Start menüü ja valige Lenovo Vantage või PC Manager 			
Muutke süsteemi riistvara sätteid.	Windows otsingu kasutamine			
Diagnoosige arvuti riistvaraprobleeme.				
Kontrollige arvuti garantii kehtivust.				
Toote dokumentatsioon:	1 Avade https://support.lenovo.com			
Ohutus- ja garantiijuhend	 Avage <u>mps.//support.enovo.com</u>. Tuvastage oma anulti või valige anultimudel 			
Seadistusjuhend	käsitsi.			
Kasutusjuhend	3. Valige Documentation ja otsige			
Regulatsioonid	soovitud dokumentatsiooni.			

Vahendid	Kuidas kasutada?		
Lenovo tugiteenuste veebisait, kus on värskeim tugiteave:			
Draiverid ja tarkvara			
Diagnostikalahendused	Külastage lehte https://support.lenovo.com		
Toote ja teenuse garantii			
 Toote ja selle osade üksikasjad 			
 Andmebaas ja korduma kippuvad küsimused 			
	 Avage Start-menüü ja klõpsake Get Help või Tips. 		
Windows abiteave	 Kasutage Windowsi otsingut või Cortana® abistajat. 		
	Microsofti tugiteenuste veebisait: <u>https:// support.microsoft.com</u>		

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 koolitatu hooldustehnikud lisatasu eest lihtsalt paigaldada võ asendada.	
Valikuline CRU	Varuosad, mida saab suurema oskustasemega klient ise paigaldada või asendada. Samuti võivad koolitatud hooldustehnikud pakkuda teenust osade, mis kuuluvad kliendi masinale määratud garantiitüübi alla, hooldamiseks või asendamiseks.	

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 <u>https://www.lenovo.com/warranty/llw_02</u>.

Teie tootemudeli CRU-d

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

Osa	lseteeninduslik CRU	Valikuline CRU
Toitejuhe	Х	
Toiteadapter:	Х	

Märkus: 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

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.

Teave toote kohta	Probleem sümptomid ja üksikasjad
Toote nimetus	Mis tekitab probleemi? Kas see on pidev või juhuslik?
Seadme tüüp ja seerianumber	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

Garantiiajal võite abi saamiseks helistada Lenovo klienditoekeskusesse.

Telefoninumbrid

Riigi või piirkonna Lenovo tugiteenuste telefoninumbrite loendi leiate järgmiselt aadressilt: <u>https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist</u>.

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 leiate teavet arvutiga kaasas olevast ohutus- ja garantiijuhendist.

Lisateenuste tellimine

Garantiiperioodi ajal ja pärast seda saate osta Lenovolt lisateenuseid aadressilt <u>https://www.lenovo.com/services</u>.

Teenuse kättesaadavus ja teenuse nimi võivad riigiti või piirkonniti erineda.

Lisa A. Olulised ohutusjuhised

Ohutusteated

Need on juhised arvuti ohutuks kasutamiseks. Järgige kõiki kaasasolevaid ohutusjuhiseid. Selles juhises leiduv informatsioon ei muuda ostu-müügilepingu või garantiilepingu tingimusi. Lisateavet leiate arvutiga kaasas olevast ohutus- ja garantiijuhendist "Garantiiteave".

Kõige tähtsamal kohal on kliendi ohutus. Meie toodete väljatöötamisel on esikohal ohutus ja efektiivsus. Samas on arvutid elektroonilised seadmed. Toitejuhtmed, toiteadapterid ning teised lisaseadmed võivad hoolimatu kasutamise korral olla täiendava ohu allikaks. Nende riskide vähendamiseks järgige tootega kaasasolevaid juhiseid, järgige kõiki tootel ja kasutusjuhendis toodud hoiatusi ning lugege hoolikalt selles dokumendis sisalduvat teavet. Nii saate tagada enda ohutuse ning ohutu töökeskkonna seadme kasutamiseks.

Märkus: See teave sisaldab viiteid toiteadapteritele ja akudele. Lisaks on mõnel tootel (nt kõlaritel ja monitoridel) kaasas välised toiteadapterid. Kui teil on selline toode, kehtib see teave teie toote kohta. Lisaks sisaldavad arvutitooted mündisuurust sisemist patareid, mis tagab süsteemi kellale toite ka siis, kui arvuti on vooluvõrgust lahti ühendatud, seega kehtib akude ohutusteave kõikide arvutitoodete kohta

Oluline teave arvuti kasutamise kohta

Jälgige arvuti parima kasutamise tagamiseks olulisi vihjeid. Vastasel juhul võib arvuti kasutamine tekitada probleeme või põhjustada arvuti riknemist.

Kaitske end arvuti poolt eritatud soojuse eest.



Peale arvuti sisse lülitamist või laadimise alumist võivad arvuti detailid märgatavalt soojeneda. Temperatuur sõltub seadme kasutamisest ning aku täituvusest.

Kokkupuude nahaga võib isegi läbi riiete põhjustada ebamugavustunnet

- Pikaajalisel kasutamisel (kauem kui 10 sekundit) vältige kehaosade kokku puutumist arvuti soojenevate detailidega.
- Tõstke aeg-ajalt käed klaviatuurilt ning lõdvestuge.

Kaitske end toiteadapteri poolt eritatud soojuse eest.



Kui toiteadapter on vooluvõrguga ühendatud, eraldab see soojust.

Kokkupuude nahaga võib isegi läbi riiete põhjustada ebamugavustunnet või isegi põletust.

- Vältige toiteadapteri kokkupuudet nahaga selle töötamise ajal.
- · Ärge kasutage seda keha soojendamiseks.
- Ärge kerige juhtmeid vahelduvvoolu adapteri ümber selle kasutamise ajal.

Vältige arvuti märjaks saamist.



Pritsmetest tingitud elektrilöökide vältimiseks vältige vedelike lähedust.

Vältige kaablite kahjustamist.



Jõu kasutamine võib kaableid kahjustada.

Ühendusjuhtmed, hiir, klaviatuur jms tuleb paigaldada nii, et nendesse ei saaks takerduda ning need ei häiriks arvuti tööd.

Käsitlege arvutit hoolikalt.



Ärge raputage, põrutage või väänake arvutit ning ärge asetage arvutile, ekraanile või lisaseadmetele raskeid esemeid.

Transportige arvutit hoolikalt.



- Kasutage kvaliteetset kotti, mis pakub piisavalt kaitset välismõjude eest.
- Ärge asetage arvutit kotti, mis on liiga täis.
- Enne kotti asetamist tuleb veenduda, et arvuti on välja lülitatud või ooterežiimis. Ärge asetage arvutit kotti sisselülitatud asendis.

Olukorrad, mis vajavad kohest reageerimist

Tooted võivad rikneda hooletu kasutamise tõttu. Mõned vigastused võivad olla piisavalt tõsised ning sellisel juhul ei tohi seadet enne hooldusfirma poolt teostatud remonditöid kasutada.

Kõikide elektroonikaseadmete kasutamisel tuleb peale nende sisse lülitamist olla tähelepanelik.

Väga erilistel juhtudel võib seade eritada erilist lõhna või suitsu. Seade võib väljastada ka ebatavalisi helisid (raginad vms). See võib tähendada, et elektroonilised seadmed võivad olla riknenud või siis on tekkinud potentsiaalne ohuolukord. Ärge proovige probleemi ise lahendada. Pöörduge hooldusfirma poole. Kontaktinfo:

https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist

Kontrollige arvutit ning selle komponente vigastuste ning kulumise tuvastamiseks. Probleemide tekkimisel lõpetage koheselt seadme kasutamine. Vajadusel pöörduge hooldusfirma poole.

Probleemide tekkimisel lülitage arvuti välja, eemaldage see vooluvõrgust ning pöörduge hooldusfirma poole alljärgnevatel juhtudel:

- · Toitejuhtmed, pistikud, toiteadapterid vms on vigastatud või katki.
- Ülekuumenemise tunnused, suits, sädemed või leek.
- Aku kahjustuste (näiteks praod, mõlgid ja kriimud) tuvastamisel. Aku kiirel tühjenemisel ning võõrkehade tuvastamisel.
- Tootest väljub tugevat lõhna, raginat või suitsu.
- Näitab, et vedelikku või pritsmeid on sattunud arvutile, toitejuhtmele või toiteadapterile.
- · Arvuti, toitejuhe või toiteadapter on kukkunud vette.
- Arvuti on maha kukkunud või katkine.
- Arvuti ei toimi ka kasutusjuhiste täpsel järgimisel.

Märkus: Kui tuvastate, et kasutusel on lisavahendid, mis ei ole Lenovo poolt toodetud, konsulteerige enne nende kasutamist tootja esindajaga.

Teenindus ja uuendused

Ärge proovige seadet ise parandada (välja arvatud juhul kui need toimingud on kirjeldatud kasutusjuhendites). Kasutage ainult volitatud hooldusfirmat.

Märkus: Kasutaja võib valitud detaile välja vahetada või uuendada. Uuendused on kirjeldatud lisavõimaluste sektsioonides. Lisainfot leiate seadme lisadest. Lisadest leiate vajaliku dokumentatsiooni koos paigaldusjuhistega. Järgige hoolikalt kõiki juhiseid. Vooluvõrgust eemaldamine tähendab, et seadme sees on kõik detailid pingestamata. Enne seadme avamist tuleb veenduda, et toide on välja lülitatud ning vooluvõrgust eemaldatud. Küsimuste tekkimisel pöörduge hooldusfirmasse.

Kuigi pärast toitejuhtme lahti ühendamist pole teie arvutis liikuvaid osi, tuleb ohutuse tagamiseks järgida järgmiseid hoiatusi.



Hoidke sõrmed ja muud kehaosad ohtlikest, liikuvatest osadest eemal. Vigastuste korral pöörduge viivitamatult arsti poole.



Vältige kokkupuudet arvuti sees asuvate kuumade komponentidega. Töötamise ajal muutuvad mõned komponendid naha kõrvetamiseks piisavalt kuumaks. Enne arvuti kaane avamist lülitage arvuti välja, eemaldage see vooluvõrgust ja oodake umbes 10 minutit, kuni arvuti jahtub.



Pärast varuosa välja vahetamist paigaldage kõik kaitsekatted, sealhulgas arvuti kate, enne toite ühendamist ja arvuti uuesti kasutamist. See toiming on oluline, et vältida ootamatut elektrilööki ja ootamatut süttimist, mis võib juhtuda äärmiselt harvadel juhtudel.



Varuosade asendamisel olge ettevaatlik teravate servade või nurkade suhtes, mis võivad põhjustada vigastusi. Vigastuste korral pöörduge viivitamatult arsti poole.

Toitejuhtmed ja toiteadapterid



Kasutage ainult seadmega kaasas olevaid toitejuhtmeid ja toiteadaptereid.

Toitejuhtmed peavad omama tüübikinnitust ohutuse osas. Näiteks Saksamaal on see H03VV-F, 3G, 0,75 mm2 või parem. Järgige kohalikke regulatsioone.

Ärge keerake toitejuhet ümber toiteadapteri või teiste objektide. Juhtme painutamine või pingutamine võib seda kahjustada. See võib olla ohtlik.

Paigutage juhtmed nii, et nendele ei astutaks ning neid ei mõjutaks füüsiliselt teised objektid.

Vältige vedelike sattumist toitejuhtmetele või toiteadapteritele. Näiteks ärge jätke toiteseadmeid kraanikausside, vannide jms lähedusse ning ärge asetage neid äsja pestud märjale põrandale. See võib põhjustada lühise. Vedelikud võivad põhjustada ka korrodeerumist.

Veenduge, et kõik pistikud oleksid korrektselt ühendatud.

Ärge kasutage roostetunnustega toiteadapterid või seadmeid, millel on ülekuumenemise tunnused (sulamine).

Ärge kasutage roostetunnustega toitejuhtmeid või juhtmeid, millel on ülekuumenemise tunnused (sulamine) või nähtavad vigastused.

Tuleohu vältimiseks vältige vooluvõrguga ühendatud toiteseadmete kokkupuutumist riietega.

Pikendusjuhtmed ning sarnased lisaseadmed

Veenduge, et sellised lisaseadmed vastavad seadme tehnilistele tingimustele. Ärge koormake lisaseadmeid üle. Pikendusjuhtmed peavad taluma infosildil toodud koormust. Vajadusel pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

Pistikud ning pesad



Kui vooluvõrgu pistikupesa on katkine või roostes, ei tohi seda kasutada. Vajadusel pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

Ärge painutage ning modifitseerige seadet Kui pistik on katkine, pöörduge uue hankimiseks seadme müüja poole.

Ärge kasutage arvuti ja teiste kodumasinate ühendamiseks sama pistikupesa. Ebastabiilne pinge võib arvutit, andmeid või lisaseadmeid kahjustada.

Erikujulisi pistikuid kasutatakse maandusega pesadega. See on ohutusfunktsioon. Ärge kasutage maanduseta pistikupesa. Vajadusel pöörduge seadme vooluvõrguga ühendamiseks kvalifitseeritud elektriku poole. Ärge koormake pistikupesa üle. Süsteem ei tohi vooluvõrku koormata rohkem kui 80% väärtuses. Vajadusel pöörduge kvalifitseeritud elektriku poole.

Pistikupesa peab olema korralikult ühendatud ning asuma seadme läheduses ligipääsetavas kohas. Ärge kerige toitejuhet lahti nii, et see jääks pingesse.

Veenduge, et voolutugevus ja pinge vastaks seadme parameetritele.

Toitejuhtme ühendamisel ja lahti ühendamisel olge väga ettevaatlikud.

Toide

Ärge avage seadmeid, mis on varustatud alljärgneva sildiga.



Seadmes võib olla ohtlik pinge. Selles puuduvad hooldust vajavad osad. Vajadusel pöörduge hooldusfirmasse.

Välisseadmed

ETTEVAATUST:

Kui arvuti on sisse lülitatud, võib sellega ühendada (või lahti ühendada) ainult USB kaableid ja 1394 kaableid; vastasel juhul võib arvuti rikneda. Riknemise vältimiseks tuleb peale arvuti välja lülitamist oodata vähemalt viis sekundit.

Üldinfo akude kohta



Lenovo nutitelefoni akusid on sobivuse tagamiseks hoolikalt testitud ning neid võib välja vahetada ainult tootja poolt lubatud varuakude vastu. Teiste akude kasutamine või akude modifitseerimine põhjustab garantii katkemise.

Aku kuritarvitamine või väärkäitlemine võib põhjustada ülekuumenemist, vedeliku lekkimist või plahvatuse. Võimalike vigastuste vältimiseks toimige järgnevalt:

- Ärge avage, võtke koost lahti ning hooldage ühtegi akut.
- Ärge purustage akut ning ärge torgake seda läbi.
- Ärge lühistage akusid ning ärge asetage neid vette või teistesse vedelikesse.
- Vältige aku sattumist laste kätte.
- Vältige aku sattumist tulle.

Lõpetage aku kasutamine koheselt, kui see on kahjustatud või kui tuvastate tühjenemise või võõraste materjalide kogunemise.

Säilitage laetavaid akusid või neid sisaldavaid seadmeid toatemperatuuril laetusastmega 30 kuni 50%. Akut tuleb liigse tühjenemise vältimiseks laadida vähemalt kord aastas.

Ärge visake akut olmeprügi hulka. Järgige akude utiliseerimisel kohalikke regulatsioone.

Teave sisseehitatud laetava aku kohta



Ärge proovige integreeritud akut ise välja vahetada. Kõik akude vahetamisega seotud tööd tuleb teostada volitatud hooldusfirmades või volitatud spetsialisti poolt.

Laadige akut ainult juhises kirjeldatud viisil.

Lenovo volitatud remondiettevõtted või tehnikud utiliseerivad Lenovo akusid vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.

Märkused liitium-mündipatareide kohta



Kui aku ei ole korrektselt paigaldatud, võib see põhjustada plahvatusohu.

Kui mündipatarei pole CRU loendis, ärge proovige seda vahetada. Kõik akude vahetamisega seotud tööd tuleb teostada volitatud hooldusfirmades või volitatud spetsialisti poolt.

Lenovo volitatud remondiettevõtted või tehnikud utiliseerivad Lenovo akusid vastavalt kohalikele seadustele ja määrustele.



Liitiumpatarei (mündipatarei) vahetamisel tuleb valida samatüübiline patarei, mille kasutamine on tootja poolt lubatud. Patarei sisaldab liitiumi ning seetõttu võib see vääral kasutamisel plahvatada. Liitiumpatarei alla neelamine võib põhjustab kahe tunni jooksul lämbumist või tõsiseid sisemisi põletusi ning see võib lõppeda isegi surmaga.

Vältige patareide sattumist laste kätte. Kui liitiumpatarei neelatakse alla või satub see mõne kehaõõnsuse sisse, pöörduge viivitamatult arsti poole.

Ärge:

- Pillake seda vette
- Ületage temperatuuri 100 °C
- Remontige või avage akut
- · Jätke seadet äärmiselt madala õhurõhuga keskkonda
- · Jätke seadet äärmiselt kõrge temperatuuriga keskkonda
- · Purustage, torgake läbi, lõigake või põletage seda

Järgige utiliseerimisel kohalikke regulatsioone.

Järgmine teave kehtib USA California osariigi kasutajatele.

California perkloraadi teave:

Mangaandioksiidi liitium-mündipatareisid sisaldavad tooted võivad sisaldada perkloraati.

Perkloraat võib vajada spetsiaalset käitlemist, vt https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/ perchlorate/.

ToF-sensori laserohutus



See seade on klassifitseeritud 1. klassi lasertooteks *EN/IEC 60825-1:2014*. See seade vastab FDA lasertoodete jõudlusstandarditele, välja arvatud vastavus *IEC 60825-1 Ed. 3* nõuetele, nagu on kirjeldatud punktis *Laser Notice No. 56*, kuupäeval 8. mai 2019.

ETTEVAATUST:

See seade sisaldab laserit, mida on võimalik remondi või lahtivõtmise käigus kahjustada ning mis võib põhjustada ohtlikku kokkupuudet infrapuna laserkiirgusega. Seadmes puuduvad hooldust vajavad osad. Ärge üritage seadet ise lahti võtta või hooldada!

Soojus ja ventilatsioon



Seadmete kasutamisel ning akude laadimisel eraldub märgataval hulgal soojust. Sülearvutid eraldavad kompaktse suuruse tõttu oluliselt rohkem soojust. Järgige peamised ohutusreegleid:

- Peale arvuti sisse lülitamist või laadimise alustamist võivad arvuti detailid kuumeneda. Pikaajalisel kasutamisel vältige kehaosade kokkupuutumist arvuti soojenevate detailidega. Tõstke aeg-ajalt käed klaviatuurilt ning lõdvestuge. Arvuti eraldab normaalsel kasutamisel soojust. Temperatuur sõltub seadme kasutamisest ning aku täituvusest. Kokkupuude nahaga võib isegi läbi riiete põhjustada ebamugavustunnet Tõstke aeg-ajalt käed klaviatuurilt ning lõdvestuge. Ärge kasutage klaviatuuri liiga kaua järjest.
- Ärge kasutage arvutit süttivate ainete läheduses või plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Seadme jahutamiseks on see varustatud ventilaatorite, ventilatsiooniavade ning teiste vahenditega. Kui asetate arvuti voodile, diivanile või vaibale, võivad ventilatsiooniavad ummistuda. Ärge katke ventilatsiooniavasid kinni.
- Kui toiteadapter on vooluvõrguga ühendatud, eraldab see soojust. Vältige toiteadapteri kokkupuutumist kehaga. Ärge kasutage toiteadapterit keha soojendamiseks. Kokkupuude nahaga võib isegi läbi riiete põhjustada ebamugavustunnet või isegi põletust.

Ohutuse tagamiseks:

- Ärge avage arvuti töötamise ajal korpust.
- Kontrollige regulaarselt, et tolm ei ole arvuti ventilatsiooniavasid blokeerinud.
- Eemaldage tolmu regulaarselt. Tolmuses keskkonnas tuleb arvutit sagedamini puhastada.
- Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid.
- Ärge paigaldage arvutit mööbli sahtlisse ülekuumenemise oht.
- Arvutisse siseneva õhu temperatuur ei tohiks ületada 35°C.

Elektritoide



Elektripinge võib olla ohtlik.

Elektrilöögi vältimiseks:

- Ärge kasutage arvutit äikese või tormi ajal.
- Ärge uuendage või paigaldage äikese ajal tarkvara või ühendage kaableid.
- Ühendage toitejuhe maandatud pistikupesaga.
- Ühendage lisaseadmed korrektselt paigaldatud pistikupesaga.
- Võimalusel kasutage ainult ühte kätt.
- Ärge lülitage sisse seadet, millel on nähtavad kahjustused.
- Enne seadme avamist eemaldage kõik ühendusjuhtmed ning aku (v.a. juhul kui juhendis ei ole teisiti märgitud).
- Ärge kasutage arvutit kui selle sisemised detailid ei ole korralikult kinnitatud. Ärge kasutage arvutit kui selle sisemised detailid ei ole kaetud.



Seadme transportimisel või avamisel järgige ühendusjuhtmete ühendamise või lahti ühendamise juhiseid.

Ühendamiseks:

- 1. Lülitage kõik seadmed välja.
- 2. Ühendage kõik ühenduskaablid seadmetega.
- 3. Ühendage signaalikaablid pesadega.
- 4. Ühendage toitejuhtmed pesadega.
- 5. Lülitage seadmed sisse

Lahti ühendamiseks:

- 1. Lülitage kõik seadmed välja.
- 2. Eemaldage toitejuhtmed pistikupesadest.
- 3. Eemaldage signaalikaablid pesadest.
- 4. Eemaldage kõik lisaseadmete ühendusjuhtmed.

Enne teiste elektrikaablite ühendamist eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

Peale teiste elektrikaablite ühendamist ühendage toitejuhe vooluvõrguga.



Ärge tehke äikesetormi ajal erinevaid ühendusi, ärge ühendage kaablit seinakontakti ega ühendage seda lahti.

LCD ekraan

ETTEVAATUST:

LCD ekraan on valmistatud klaasist ning see võib kukkumisel või hoolimatul käitlemisel puruneda. LCD ekraani purunemisel võib vedelik sattuda kätele või silma. Peske vedelikuga kokku puutunud kehaosi vähemalt 15 minuti jooksul. Vajadusel pöörduge arsti poole.

Märkus: Elavhõbedat sisaldavate luminofoorlampidega toodete (näiteks ekraanid, milles ei ole kasutatud LED tehnoloogiat) ning LCD ekraanide, mis sisaldavad elavhõbedat, utiliseerimisel jälgige kohalikke regulatsioone.

Kõrvaklappide või peakomplekti kasutamine



Liiga valju muusika kuulamine võib põhjustada kuulmiskahjustusi. Ekvalaiseri maksimaalväärtuse kasutamine suurendab väljundpinget ning helirõhku. Seepärast tuleb ekvalaiserile määrata sobiv tase.

Kõrvaklappide pikaajaline kasutamine maksimaalvõimsusel võib olla ohtlik juhul kui kõrvaklapiväljund või kõrvaklapid ei vasta EN 50332-2 spetsifikatsioonidele. Kõrvaklapiväljund vastab EN 50332-2, klausel 7 tingimustele. Nende reeglitele tuginedes on RMS väljundi piirmääraks 150 mV. Kuulmiskahjustuste vältimiseks peavad kõrvaklapid või peakomplektid vastama EN 50332-2, klausel 7 tingimustele lairiba pinge väärtusel 75 mV. Kui kõrvaklapid ei vasta EN 50332- 2 tingimustele võib see liigse helirõhu tõttu olla kõrvakuulmisele ohtlik.

Kui seadme komplekti kuuluvad kõrvaklapid või peakomplektid, on tagatud et nii Lenovo seade kui ka lisaseadmed vastavad EN 50332-1 spetsifikatsioonidele. Teiste kõrvaklappide kasutamisel tuleb veenduda, et need vastaksid EN 50332-1 (klausel 6.5) tingimustele. Kui kõrvaklapid ei vasta EN 50332-1 spetsifikatsioonidele, võib see liigse helirõhu tõttu olla kõrvakuulmisele ohtlik.

Lämbumisohu teavitus



LÄMBUMISOHT - Toode sisaldab väikeseid detaile.

Vältige sattumist alla kolme aasta vanuste laste kätte.

Märkus plastikust kottide kohta



Plastikust kotid on ohtlikud. Lämbumise vältimiseks jälgige, et plastikust kotid ei satuks laste kätte.

Info klaasist osade kohta

ETTEVAATUST:

Mõned toote osad võivad olla valmistatud klaasist. Klaas võib puruneda juhul, kui toode kukub kõvale pinnale või tugeva löögi korral. Kui klaas puruneb, ärge puudutage seda ning ärge proovige seda eemaldada. Lõpetage toote kasutamine seniks, kuni klaas vahetatakse hooldusfirmas välja.

Staatilise elektri hoiatus

Staatiline elekter on teile ohutu kuid võib kahjustada arvuti komponente. Staatiliselt tundlike osade väär käsitsemine võib osi kahjustada. Lisavarustuse või CRU lahti pakkimise ajal ärge avage detaili staatilise elektri eest kaitsvat pakendit enne, kui juhised suunavad teid seda installima.

Lisaseadmete või CRU-de käsitsemisel või mis tahes tööde teostamisel arvuti sees võtke staatilisest elektrist põhjustatud kahjustuste vältimiseks kasutusele järgmised ettevaatusabinõud:

- · Vältige liigseid liigutusi. Liigutused võivad põhjustada staatilise elektri kogunemist.
- Käsitlege komponente alati hoolikalt. Hoidke adaptereid, mälumooduleid ja teisi trükiplaate kinni servadest. Ärge puudutage avatud vooluahelaid.
- · Vältige teiste komponentide puudutamist.
- Enne uue staatilise elektri suhtes tundliku komponendi paigaldamist puudutage arvuti värvimata metallosi vähemalt kaks sekundit. See maandab staatilist elektrit.
- Võimalusel asetage staatilise elektri suhtes tundlik komponent peale antistaatilisest pakendist välja võtmist koheselt oma kohale. Kui see pole võimalik, asetage pakend tasasele alusele ning asetage komponent selle peale.
- Ärge asetage komponenti arvuti metallosadele.

Lisa B. Ligipääs ja ergonoomiline teave

Informatsioon ligipääsu ja ergonoomilisuse kohta.

Ergonoomika

Kasutusmugavuse suurendamiseks on ergonoomika väga tähtsal kohal. Töökoha kujundamisel arvestage töö iseloomu ning isiklikke vajadusi. Kasutage täiendavalt tervislikke tööharjumusi jõudluse suurendamiseks ning mugavuse tagamiseks.

Virtuaalses kontoris töötamine vajab kohanemist pidevalt muutuva keskkonnaga. Ümbritsevate valgusallikatega kohanemine, aktiivsed istekohad ja arvuti riistvara paigutus võivad aidata teil oma jõudlust parandada ja saavutada suuremat mugavust.

Näide mugava istumisasendi kohta. Järgige allpooltoodud soovitusi. Mugava asendi kasutamine on oluline.



Üldine tööasend: Muutke aeg-ajalt tööasendit - sama asendi pikaajaline kasutamine võib tekitada probleeme. Sagedased lühiajalised pausid aitavad ebamugavustunnet vältida.

Ekraan: Ekraani kaugus silmadest võiks jääda vahemikku 510- 760 mm. Vältige valgusallikatest põhjustatud pimestamist ning peegeldusi. Hoidke ekraan puhtana ja heledust tasemel, mis võimaldab teil näha ekraanipilti selgelt. Ekraani heleduse reguleerimiseks vajutage heleduse juhtnuppe.

Pea asend: Hoidke oma pead ja kaela mugavas ja neutraalses (vertikaalne või püsti) asendis.

Tool: Kasutage tooli, millel on korralik seljatugi ja istme kõrguse reguleerimise võimalus. Valige tooli reguleerimise abil mugav asend.

Käsivarte ja käelabade asend: Võimalusel reguleerige käetugede asendit nii, et need toetaksid teie käsivarsi. Hoidke randmeid, käelabasid ja käsivarsi horisontaalasendis. Vajutage klahve pehmelt, ilma liigset jõudu rakendamata.

Jalgade asend: Hoidke reied põrandaga paralleelselt ning toetage jalad põrandale või jalatoele.

Reisil

Reisil võib juhtuda, et parimat ergonoomilist tööasendit ei ole võimalik leida. Kasutage nii palju eelpooltoodud nõuandeid kui võimalik.

Istuge korralikult ning kasutage piisavat valgustust. Kui teie töökoht ei asu kontoriruumides, pöörake erilist tähelepanu aktiivsele istumisele ja tööpauside tegemisele. Saadaval on palju tootelahendusi, mis aitavad teil arvutit vastavalt vajadustele kohandada ja laiendada. Mõned valikud leiate aadressilt

https://www.lenovo.com/accessories. Uurige võimalusi dokkimislahenduste ja väliste toodete ühendamiseks, mis pakuvad soovitud reguleeritavust ja funktsioone.

Küsimused nähtavuse kohta

Sülearvutite visuaalsed ekraanid on loodud vastama kõrgeimatele standarditele. Need visuaalsed ekraanid pakuvad teile selgeid, teravaid pilte ja suuri, eredaid ekraane, mis on hõlpsasti nähtavad, kuid samas ei väsita silmi. Samas väsitab kontsentreeritud pikaajaline töötamine alati silmi. Kui teil tekib küsimusi silmade väsimise või nägemishäirete kohta, pöörduge abi saamiseks silmaarsti poole.

Lülitage öövalgustus sisse

Öövalgustus on Windowsi lüliti, mida saate sisse ja välja lülitada. Kui see on sisse lülitatud, kuvatakse ekraanil soojemaid värve ja kiiratava sinise valguse hulk väheneb. Öövalgustuse lubamine vähendab silmade pinget või silmade väsimise võimalust.

Samm 1. Vajutage Windowsi teavituskeskuse ikoonile.

Samm 2. Klõpsake selle sisse või välja lülitamiseks ikoonile Night light.

Märkus: Kui te ei leia öövalgustuse ikooni, klõpsake Expand.

Täiendavate juhiste saamiseks silmade väsimuse või silmade pinge vähendamise kohta minge aadressile <u>https://www.lenovo.com/us/en/compliance/ visual-fatigue</u>.

Ligipääs

Lenovo on pühendunud sellele, et pakkuda kuulmis-, nägemis- ja liikumispuudega kasutajatele paremat ligipääsu teabele ja tehnoloogiale. See jaotis sisaldab teavet selle kohta, kuidas need kasutajad saavad oma arvuti kasutamist maksimaalselt kasutada. Samuti leiate järgmiselt veebisaidilt kõige ajakohasemat ligipääsetavuse teavet:

https://www.lenovo.com/accessibility

Kiirklahvid

Järgmine loend sisaldab kiirklahve, mis aitavad teie arvutit lihtsamalt kasutada.

Märkus: Sõltuvalt klaviatuurist ei pruugi mõned järgmistest kiirklahvidest olla saadaval.

- Windows logo klahv + U: Avab rakenduse Ease of Access Center
- · Parema tõstuklahvi (Shift) hoidmine 8 sekundit: Filter klahvide sisse või välja lülitamine
- Tõstuklahvi vajutamine 5 korda: Sticky klahvide sisse või välja lülitamine
- Num Lock klahvi hoidmine 5 sekundit: Ümberlülitusklahvide (Toggle) sisse või välja lülitamine
- Vasak Alt + Vasak Shift + Num Lock: Hiire klahvide sisse või välja lülitamine
- · Vasak Alt+Left Shift+PrtScn (või PrtSc): Suure kontrasti sisse või välja lülitamine

Lisateabe saamiseks minge aadressile <u>https://windows.microsoft.com</u> ja otsige seejärel järgmisi märksõnu: keyboard shortcuts, key combinations, shortcut keys.

Ease of Access Center

Ease of Access Center rakendus võimaldab teil arvutit konfigureerida vastavalt selle füüsilistele ja kognitiivsetele vajadustele.

Ease of Access Center avamiseks:

- 1. Avage Control Panel ja vaadake kategooriaid.
- 2. Klõpsake Ease of Access → Ease of Access Center.
- 3. Valige sobiv tööriist, järgides ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Ease of Access Center hõlmab peamiselt järgmisi tööriistu:

• Magnifier (luup)

Luup on kasulik tööriist, mis suurendab kogu ekraani või ekraani osa, et saaksite üksusi paremini näha.

• Narrator (jutustaja)

Jutustaja on ekraanilugeja, mis loeb häälega ekraanil kuvatavat infot ja kirjeldab sündmusi, näiteks tõrketeateid.

Ekraaniklaviatuur (On-Screen Keyboard)

Kui eelistate trükkida või sisestada andmeid arvutisse hiire, juhtkangi või muu osutusseadme abil füüsilise klaviatuuri asemel, võite kasutada ekraaniklaviatuuri. Ekraaniklaviatuur kuvab visuaalset klaviatuuri kõikide standardsete klahvidega. Klahve saate valida hiire või muu osutusseadme abil, mitmepuute-ekraani korral puudutage klahvi.

• Suur kontrastsus (High Contrast)

Suur kontrastsus on funktsioon, mis suurendab ekraanil mõne teksti ja piltide värvikontrasti. Seetõttu on need üksused paremini eristatavad ja lihtsamalt tuvastatavad.

· Isikupärastatud klaviatuur (Personalized keyboard)

Klaviatuuri kasutamise lihtsustamiseks muutke klaviatuuri sätteid. Näiteks saate klaviatuuri abil kursorit juhtida ja klaviatuuril teatud klahvikombinatsioonide sisestamist lihtsamaks muuta.

Isikupärastatud hiir (Personalized mouse)

Hiire kasutamise lihtsustamiseks muutke hiire sätteid. Näiteks saate muuta kursori välimust ja hõlbustada hiire kasutamist akende haldamisel.

Kõnetuvastus (Speech Recognition)

Kõnetuvastus võimaldab teil arvutit hääle abil juhtida.

Klaviatuuri ja hiire juhtimiseks võite kasutada hääljuhiseid. Hääljuhiste abil saate käivitada programme, avada menüüsid, klõpsata ekraanil olevatele objektidele, dikteerida teksti dokumentidesse ning kirjutada ja saata e-kirju.

Kõnetuvastus

- 1. Avage Control Panel ja vaadake kategooriaid.
- 2. Klõpsake Ease of Access → Speech Recognition.
- 3. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Ekraanilugeja tehnoloogiad

Ekraanilugejate tehnoloogiad on peamiselt keskendunud tarkvaraprogrammide liidestele, abisüsteemidele ja mitmesugustele veebidokumentidele. Ekraanilugeja kohta lisateabe saamiseks vaadake järgmist infot:

- PDF-ide kasutamine ekraanilugejatega:
 <u>https://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE</u>
- JAWS ekraanilugejate kasutamine: <u>https://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS</u>
- NVDA ekraanilugejate kasutamine: https://www.nvaccess.org/

Ekraani eraldusvõime

Ekraanil olevat teksti ja pilte saate hõlpsamini lugeda, kohandades arvuti ekraani eraldusvõimet.

Ekraani eraldusvõime reguleerimine:

- 1. Paremklõpsake töölaua tühjal alal ja klõpsake seejärel Display settings → Display.
- 2. Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Märkus: Liiga madala eraldusvõime määramine võib takistada mõne üksuse ekraanil kujutamist.

Kohandatav üksuse suurus

Saate muuta ekraanil kuvatavaid üksusi käepärasemaks, muutes nende suurust.

- · Üksuse suuruse ajutiseks muutmiseks kasutage Magnifier (luubi) tööriista rakenduses Ease of Access Center.
- Üksuse suuruse püsivaks muutmiseks:
 - Kõikide ekraanil kuvatavate üksuste suuruse muutmine.
 - 1. Paremklõpsake töölaua tühjal alal ja klõpsake seejärel Display settings → Display.
 - 2. Valige sobiv suurus, järgides ekraanil kuvatavaid juhiseid. Mõne rakenduse puhul ei pruugi konfiguratsioon jõustuda enne, kui välja logite ja siis uuesti sisse logite.
 - Üksuste suuruse muutmine veebilehel.

Vajutage ja hoidke all Ctrl klahvi, seejärel vajutage teksti suuruse suurendamiseks plussmärgi klahvi (+) või teksti suuruse vähendamiseks miinusmärgi klahvi (-).

Töölaua või akna üksuste suuruse muutmine.

Märkus: See funktsioon ei pruugi mõnes aknas töötada.

Kui hiirel on rullik, hoidke all Ctrl klahvi ja kerige rulikut üksuse suuruse muutmiseks.

Tööstusstandardile vastavad pistikud

Teie arvuti pakub tööstusstandardi ühendusi, mis võimaldavad teil lisaseadmeid ühendada.

Dokumentatsioon ligipääsetavas vormingus

Lenovo pakub elektroonilist dokumentatsiooni ligipääsetavas vormingus, näiteks õigete märgetega PDFfaile või HyperText Markup Language (HTML) -faile. Lenovo elektrooniline dokumentatsioon on välja töötatud selleks, et nägemispuudega kasutajad saaksid dokumente ekraanilugeja abil lugeda. Iga dokumentatsioonis sisalduv pilt sisaldab ka adekvaatset alternatiivset teksti, et nägemispuudega kasutajad saaksid ekraanilugeja kasutamisel pildist aru.

Lisa C. Ühilduvuse teave

Selles lisas on toodud erinevad avaldused Lenovo toodete vastavuse kohta.

Raadiosageduse vastavuse kinnitused

Juhtmeta ühendusega arvutimudelid vastavad raadiosageduse ja ohutuse standarditele igas riigis või piirkonnas, kus see on raadioside jaoks heaks kiidetud.

Lisaks sellele dokumendile lugege enne arvutis sisalduvate juhtmeta seadmete kasutamist kindlasti läbi asukohariigi või piirkonna normatiivsed teatised.

Vastavus Euroopa Liidu raadioseadmete direktiivile

See toode vastab kõigile nõuetele ja olulistele normidele, mida kohaldatakse EL Nõukogu raadioseadmete direktiivi 2014/53 / EL (raadioseadmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta) suhtes. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil:

- Sülearvutitele: <u>https://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks</u>
- Tahvelarvutitele: <u>https://www.lenovo.com/eu-doc-tablets</u>
- Juhtmeta lisaseadmetele: <u>https://www.lenovo.com/eu-doc-wireless-options</u>

Lenovo ei võta vastutust kaitsenõuete täitmatajätmise eest, mis tuleneb toote kinnitamata modifitseerimisest, sealhulgas teiste tootjate lisakaartide paigaldamisest. Seda toodet on katsetatud ja tuvastatud, et see vastab direktiivides harmoneeritud Euroopa standarditele vastavatele B-klassi seadmete piirangutele. B-klassi seadmete piirangud tuletati tüüpilises elamukeskkonnas, et tagada mõistlik kaitse litsentseeritud kommunikatsiooniseadmete häirete eest.

FCC ID ja IC ID asukoht

Kui ostsite oma arvuti Ameerika Ühendriikidest või Kanadast ja arvuti sisaldab tehases eelinstallitud juhtmeta mooduleid, on traadita ühenduse moodulite FCC ID ja IC ID sildi teave nähtav arvuti põhjal.

Järgmine graafik näitab graveeritud (laseriga söövitatud) teksti või lisatud mitteeemaldatava sildi asukohta.



Brasiilia

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

See seade ei ole kaitstud kahjulike häirete eest ega pruugi häirida nõuetekohaselt volitatud süsteeme.

Mehhiko

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Singapur



Korea

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400~2483.5, 5725~5825 무선제품해당) 해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기 입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있 습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치 는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

Riikide ja piirkondade keskkonnateave

Selles jaotises on toodud keskkonna, ringlussevõtu ja RoHS-i teave Lenovo toodete kohta.

Info utiliseerimise ja keskkonnakaitse kohta

Lenovo kutsub kasutajaid IT seadmeid utiliseerima vastutustundlikult. Lenovol on mitu programmi IT seadmete utiliseerimiseks. Ringlussevõtu kohta leiate infot veebilehelt:

https://www.lenovo.com/recycling

Uusim keskkonnateave meie toodete kohta on saadaval veebisaidilt:

https://www.lenovo.com/ecodeclaration

Oluline info WEEE kohta



Lenovo toodete WEEE märgistus kehtib riikides, kus on kasutusel elektroonikaromusid ja e-jäätmeid käsitlevad eeskirjad (näiteks Euroopa WEEE direktiiv, India e-jäätmete käitlemise eeskirjad). Seadmed on märgistatud vastavalt kohalikele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid käsitlevatele eeskirjadele (WEEE). Direktiiv määrab reeglid patareide ja akude tagastamiseks ja käitlemiseks ning seda kohaldatakse kogu Euroopa Liidus. Seda märgist kantakse erinevatele toodetele, mis näitab, et toodet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid viiakse vastavatesse kogumissüsteemidesse.

Elektri- ja elektroonikaseadmete (EE) märgisega elektri- ja elektroonikaseadmete kasutajad ei tohi kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmeid visata sorteerimata olmejäätmete hulka, need tuleb viia elektroonikaromude tagastamiseks, ringlussevõtuks ja taaskasutamiseks mõeldud kohta, et minimeerida võimalikke mõjusid, mis on tingitud ohtlike ainete sisaldusest, keskkonnale ja inimeste tervisele. Lenovo elektri- ja elektroonikaseadmed (EEE) võivad sisaldada osi ja komponente, mida tuleb kasutuselt kõrvaldada ohtlike jäätmetena.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (WEEE) saab tasuta viia müüjale või edasimüüjale, kes müüvad kasutatud elektri- või elektroonikaseadmetega samalaadseid elektri- ja elektroonikaseadmeid.

Täiendava WEEE teabe lisamiseks külastage veebisaiti:

https://www.lenovo.com/recycling

Ungari WEEE teave

Lenovo kui tootja kannab kulud, mis on tekkinud seoses Lenovo kohustuste täitmisega Ungari seaduse nr 197/2014 (VIII.1.) paragrahvi 12 lõigete 1–5 alusel.

Jaapani ringlussevõtu avaldused

Lenovo arvuti või monitori kokkukogumine ja taaskasutamine

Kui olete ettevõtte töötaja ja peate utiliseerima Lenovo arvuti või monitori, mis on ettevõtte omand, peate seda tegema vastavalt ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusele. Arvutid ja kuvarid klassifitseeritakse tööstusjäätmete hulka ja need tuleks nõuetekohaselt utiliseerida kohaliku omavalitsuse sertifikaadiga heaks kiidetud tööstusjäätmete kõrvaldamise töövõtja poolt. Kooskõlas ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusele apakub Lenovo Japan oma personaalarvutite kogumis- ja taaskasutamisteenuste kaudu kasutuselt kõrvaldatud arvutite ja kuvarite kogumist, taaskasutamist ja ringlussevõttu. Üksikasju leiate Lenovo veebisaidilt:

https://www.lenovo.com/recycling/japan

Vastavalt ressursside tõhusa kasutamise edendamise seadusele alustati 1. oktoobril 2003 kodus kasutatavate arvutite ja monitoride kogumist ja taaskasutamist tootja poolt. Seda teenust osutatakse pärast 1. oktoobrit 2003 müüdud kodus kasutatavate arvutitele tasuta. Lisainfo:

https://www.lenovo.com/recycling/japan

Lenovo arvutikomponentide utiliseerimine

Mõnedel Jaapanis müüdavatel Lenovo arvutitoodetel võivad olla komponendid, mis sisaldavad raskmetalle või muid keskkonnatundlikke aineid. Kasutatud komponentide (nt trükiplaat või ketas) nõuetekohaseks utiliseerimiseks kasutage kasutuselt kõrvaldatud arvuti või monitori kogumiseks ja taaskasutamiseks ülalkirjeldatud meetodeid.

Lenovo arvutite kasutatud liitiumakude kõrvaldamine

Lenovo arvuti emaplaadile on paigaldatud nööbikujuline liitiumaku, mis tagab arvuti kella toitepinge olemasolu siis, kui arvuti on välja lülitatud või peamisest toiteallikast lahti ühendatud. Kui soovite selle uuega asendada, võtke ühendust seadme müüjaga või pöörduge Lenovo hooldusettevõtte poole. Kui teil on vaja liitiumpatarei utiliseerida, isoleerige see vinüülteibiga, võtke ühendust seadme müüja või jäätmekäitlusettevõttega ja järgige nende juhiseid.

Liitiumaku utiliseerimisel tuleb järgida kohalikke määrusi ja eeskirju.

Lenovo sülearvutite kasutuselt kõrvaldatud aku utiliseerimine

Lenovo sülearvutil on liitiumioonaku või nikkelmetallhüdriidaku. Kui töötate ettevõttes, kus te kasutate Lenovo sülearvutit ja teil tuleb aku utiliseerida, võtke ühendust Lenovo müügi-, teenindus- või turundusosakonna õige isikuga ja järgige selle isiku juhiseid. Juhiseid saate vaadata ka aadressil:

https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/

Kui kasutate Lenovo sülearvutit kodus ja soovite akut utiliseerida, peate järgima kohalikke määrusi ja eeskirju. Juhiseid saate vaadata ka aadressil:

https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/

India

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos orgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Akude utiliseerimine Euroopa Liidus



Märkus: Seda märki kasutatakse ainult EL riikides.

Akud ning akude pakendid on märgistatud vastavalt EL direktiivile 2006/66/EC, mis sätestab akude ja patareide kasutamise ja utiliseerimise. Direktiiv määrab reeglid patareide ja akude tagastamiseks ja käitlemiseks ning seda kohaldatakse kogu Euroopa Liidus. Märgistus kantakse erinevatele akudele ning see näitab, et neid ei tohi visata olmeprügi hulka.

EL direktiiv 2006/66/EC sätestab, et patareid ja akud tuleb kokku koguda ja utiliseerida peale kasutusaja lõppu. Märgistus võib sisaldada ka kasutatud keemiliste ainete sümboleid (Pb, Hg, Cd). Kasutajad ei tohi patareisid ja akusid visata olmeprügi hulka vaid need tuleb viia spetsiaalsetesse kogumiskohtadesse kus need taaskäideldakse. See on vajalik inimeste tervise ning looduse kaitsemiseks potentsiaalselt ohtlike keemiliste ühendite eest.

Enne elektri- ja elektroonikaseadmete viimist jäätmekogumispunktidesse või konteineritesse tuleb seadmetel, mis sisaldavad patareisid ja akusid, patareid või akud eemaldada eraldi utiliseerimiseks.

Lenovo toodete liitiumakude ja akude utiliseerimine

Teie Lenovo tootesse võib olla paigaldatud mündipatarei. Üksikasjad patarei kohta leiate toote dokumentatsioonist. Kui patarei tuleb välja vahetada, võtke ühendust müüja või hooldusfirmaga. Kui teil on vaja liitiumpatarei utiliseerida, isoleerige see vinüülteibiga, võtke ühendust seadme müüja või jäätmekäitlusettevõttega ja järgige nende juhiseid.

Lenovo toodete akupakkide utiliseerimine

Lenovo seade võib sisaldada liitium-ioonakusid või nikkelmetallhüdriidakusid. Üksikasju akupaki kohta leiate toote dokumentatsioonist. Kui teil on vaja akupakk utiliseerida, isoleerige see vinüülteibiga, võtke ühendust seadme müüja või jäätmekäitlusettevõttega ja järgige nende juhiseid. Järgige ka toote kasutusjuhendis toodud juhiseid.

Lisainfot leiate:

https://www.lenovo.com/lenovo/environment

Mandri-Hiina ringlussevõtu teave

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时,遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息,请点击进入http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm

Taiwani akude ringlussevõtu teave



Akude ringlussevõtu teave Ameerika Ühendriikide ja Kanada jaoks



US & Canada Only

RoHS ühilduvus

Lenovo on pühendunud keskkonna kaitsmisele. Lenovo jaoks on oluliseks prioriteediks RoHS (Ohtlike ainete piiramine) nõuete rakendamine ülemaailmselt. Lenovo vastab kõikidele praegu kehtivatele RoHS-i nõuetele. See jaotis sisaldab RoHS-i vastavusavaldusi riikide või piirkondade kaupa. Lisainfot RoHS-i kohta leiate aadressilt <u>https://www.lenovo.com/ecodeclaration</u>.

Euroopa Liit

Alates 03.01.2003 Euroopa Liidus müüdud Lenovo seadmed vastavad direktiivile 2011/65/EU, mis sätestab ohtlike ainete kasutamise elektrilistes või elektroonilistes seadmetes ("RoHS recast" või "RoHS 2").

Türgi

Lenovo toode vastab Türgi Vabariigi direktiivi teatud ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmetes (WEEE) nõuetele.

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Hiina

```
为满足中国电子电器产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求,联想公司对本产品中有害物质按部件
分 类,声明如下。
```

Tabel 4. 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(CR (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	Х	0	0	0	0	0
硬盘	Х	0	0	0	0	0
LCD面板(LED背光 源)	Х	0	0	0	0	0
键盘	Х	0	0	0	0	0
内存	Х	0	0	0	0	0
电池	Х	0	0	0	0	0
电源适配器	Х	0	0	0	0	0
底壳、顶壳和扬声 器	Х	0	0	0	0	0

注:

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。某些型号的产品可能不包含表中的部分部件。

•:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。标记"X"的部件,皆因全球 技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。

*:印刷电路板组件包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器等。



Tarnija vastavusdeklaratsiooni märgis Mandri-Hiina RoHS kohta

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》,《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度"供方符合性标志"的公告中对于合格评定标识的相关要求,联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品,使用自我声明的合格评定方式,并使用如下合格评定标识:



Taiwan

單元 Üksus		限用物質及其化學符號 Piiratud ained ja nende keemilised sümbolid				
	鉛Plii (Pb)	汞 Elavhõbe (Hg)	鎒 Kaadmi um (Cd)	六價鉻 Kuuevalentne kroom (Cr ₊₆)	多溴聯苯 Polübroomitud bifenüülid (PBB)	多溴二苯醚 Polübroomitud difenüüleeter (PBDE)
外殼	-	0	0	0	0	0
電路板組件	-	0	0	0	0	0
機械部件	-	0	0	0	0	0

單元 Üksus	限用物質及其化學符號 Piiratud ained ja nende keemilised sümbolid					
	鉛Plii (Pb)	汞 Elavhõbe (Hg)	鎘 Kaadmi um (Cd)	六價鉻 Kuuevalentne kroom (Cr ₊₆)	多溴聯苯 Polübroomitud bifenüülid (PBB)	多溴二苯醚 Polübroomitud difenüüleeter (PBDE)
顯示螢幕	-	0	0	0	0	0
電源供應器	-	0	0	0	0	0
儲存裝置	-	0	0	0	0	0
輸入裝置	-	0	0	0	0	0
配件	-	0	0	0	0	0
備考1."超出0,1 massiprotsenti"及"超出0,01 massiprotsenti"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值. Märkus 1 : "Üle 0,1 massiprotsenti" ja "üle 0,01 massiprotsenti" näitavad, et piiratud ainesisalduse protsent ületab esinemise tingimuse protsendimäära.						
備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。						
Märkus 2: "o" näitab, et piiratud aine sisaldus protsentides ei ületa esinemise kontrollväärtuse protsenti.						
備考3."一"係指該項限用物質為排除項目。						

Märkus 3: "-" näitab, et piiratud aine vastab erandile.

單元	說明
機械部件	泛指風扇、散熱器、喇叭、光碟機(選配)等
儲存裝置	泛指硬碟、固態硬碟、記憶體等
輸入裝置	泛指鍵盤、觸控板、攝影機、麥克風等
配件	泛指電源線組(選配)、觸控筆(選配)、耳機(選配)等

India

RoHS-i e-jäätmete (käitluse) reeglid.

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi täitmine

Föderaalse Sidekomisjoni (FSK) teatis

Järgmine teave puudutab seadmeid Yoga Slim 7 14IIL05, Yoga Slim 7 14IIL05 U, Yoga Slim 7 14IIL05 D, Yoga Slim 7 15IIL05, Yoga Slim 7 15IIL05 U, Yoga Slim 7 14ARE05 ja Yoga Slim 7 15IIL05 D ning tüüpe 82A1, 82A2, and 82AA.

Seadet on testitud ja on tuvastatud selle vastavus 8. klassi digitaalseadme piirangutele, vastavalt FCC reeglite 15. osale. Antud piirangud on mõeldud tagama mõistlikku kaitset kahjulike häirete vastu elamutes. Seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ja kui seda ei paigaldata ja ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Samas ei garanteerita, et erinevates paigalduskohtades häireid ei teki. Kui see seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtule kahjulikke häireid, mida

saab kindlaks teha seadme välja ja sisse lülitamisega, julgustatakse kasutajat proovima häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake vastuvõtuantenn teise suunda.
- · Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- · Ühendada seade seinakontakti, mis kuulub vastuvõtjast erinevasse vooluringi.
- Pöörduge vajadusel seadme müüja poole.

Lenovo ei vastuta seadme poolt tekitatud raadiohäirete eest juhul kui kasutatakse ebasobivaid ühenduskaableid või juhul kui seadet on muudetud. Autoriseerimata muudatuste tegemine võib piirata kasutaja õigusi seadme kasutamiseks.

Seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamisel kehtivad kaks alljärgmist tingimust: (1) seade ei põhjusta ohtlikke häireid, (2) seade peab vastu võtma kõik häired, ka need, mis võivad põhjustada seadme toimimise häirimist.

Vastutav osapool: Lenovo (United States) Incorporated 7001 Development Drive Morrisville, NC 27560 Email: FCC@lenovo.com



Industry Canada (IC) vastavusavaldus

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

EL esinduse kontakt

EL kontakt: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia

CE

Ühilduvus EMC direktiiviga

See toode vastab kaitsenõuetele, mis on sätestatud EL Nõukogu direktiiviga 2014/30/EL elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta.

Seda toodet on katsetatud ja tuvastatud, et see vastab direktiivides harmoneeritud Euroopa standarditele vastavatele B-klassi seadmete piirangutele. B-klassi seadmetele esitatavate nõuete eesmärk on pakkuda ringhäälinguteenustele piisavat kaitset elamukeskkonnas.

EL ErP (EcoDesign) direktiiv (2009/125 / EÜ) - välised toiteadapterid (määrus (EL) 2019/1782)

Lenovo tooted on kavandatud töötama paljude ühilduvate toiteadapteritega. Veebilehelt <u>https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc</u> leiate ühilduvate adapterite loendi. Üksikasjalikku infot leiate veebilehelt <u>https://support.lenovo.com</u>.

Saksamaa Class B vastavusavaldus

Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Jaapani Class B vastavusavaldus

```
この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的
としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用される
と、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。
VCCI-B
```

Jaapani vastavusavaldus toodetele, mis ühendatakse vooluvõrku nimivooluga, mis on väiksem või võrdne väärtusega 20 A faasi kohta

```
日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品
```

Jaapani teatis vahelduvvoolu toitejuhtme kohta

Tootega kaasas olevat vahelduvvoolu toitejuhet võib kasutada ainult selle konkreetse toote jaoks. Ärge kasutage toitejuhet teiste seadmetega.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、 それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用し ないでください。

Muu nõuetele vastavuse teave

Selles jaotises on toodud muu vastavusteave Lenovo toodete kohta.

Ekspordi klassifikatsiooni teatis

Sellele tootele kehtivad Ameerika Ühendriikide ekspordihalduse eeskirjad (EAR) ja selle ekspordi klassifikatsiooni kontrollnumber (ECCN) on 5A992.c. Seda saab reeksportida, välja arvatud mis tahes EAR E1 riikide nimekirjas olevasse embargoga riiki.

Lenovo tooteteenuste teave Taiwani jaoks

```
委製商/進口商名稱:荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址:台北市中山區北安路780號7樓
進口商電話:0800-000-702(代表號)
```

Taiwani ettevaatusabinõude avaldus

警語:使用過度恐傷害視力

注意事項:

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕,2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

Täiendav teave Euraasia Liidu kohta

Назначение	персональный компьютер для личного и служебного использования, для передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.).
Изготовитель	Леново ПЦ ХК Лимитед, 23/Ф Линколн Хаус, Тайку Плэйс 979 Кингз Роуд, Куарри Бэй, Гонконг (Lenovo PC HK Limited, 23/F Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong)
Страна производства	Китай
Наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица	ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» 143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, тел. +7 495 645 83 38, факс +7 495 645 78 77.
	Наименование, адрес импортера и информация для связи с ним указаны на этикетке* на упаковке продукции.
Импортер	*Согласно ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», пункт 5.1, подпункт 5.1.2, этикетка является видом эксплуатационных документов.
Дата изготовления (месяц и год)	Указана на этикетке* на упаковке продукции, в графе Date (дата указана в формате год-месяц-дата). Для получения более подробной информации посетите веб-сайт: <u>https://support.lenovo.com</u> .
Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза	ERC

Brasiilia audioteavitus

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

ENERGY STAR



ENERGY STAR ® on programm, mis on mõeldud raha kokkuhoiu ja keskkonna säästmise tagamiseks.

Lenovo pakub oma klientidele uhkusega tooteid, mis vastavad ENERGY STAR nõuetele. Kui Lenovo arvutid kannavad ENERGY STARi märki, on need konstrueeritud ja testitud vastama ENERGY STARi programminõuetele, nagu on ette näinud USA keskkonnakaitseagentuur. Sertifitseeritud arvutite puhul võib tootele, toote pakendile kinnitada ENERGY STARi märgi või kuvada see elektrooniliselt E-sildi ekraanil või energiasätete liideses.

ENERGY STAR sertifikaat tagab, et energia kasutamine on hoolikalt reguleeritud ja kulud on minimaalsed. See tagab konkreetse rahalise kokkuhoiu, puhtama keskkonna ning kasvuhoonegaaside vähendamise. Lisainfot leiate veebisaidilt: <u>https://www.energystar.gov</u>

Lenovo kutsub oma kliente kasutama energiat säästlikult. Selle eesmärgi saavutamiseks on Lenovo eelseadistanud järgmised energiahaldusfunktsioonid, mis aktiveeruvad, kui arvuti on teatud aja jooksul passiivne olnud.

Tabel 5. Balansseeritud (toiteadapter on ühendatud)

- Ekraani välja lülitamine: 10 minuti möödumisel
- Ooterežiimi aktiveerumine: 10 minuti möödumisel

Lisa D. 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 saata 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 illustratiivselt. 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 kinnitusena. 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 ja LENOVO logo on Lenovo kaubamärgid. Thunderbolt on Intel Corporationi kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides. Microsoft, Windows, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365 ja Cortana on Microsofti kontserni kaubamärgid. DisplayPort on Video Electronics Standards Association kaubamärk. Mõisted HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides 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. © 2019 Lenovo.