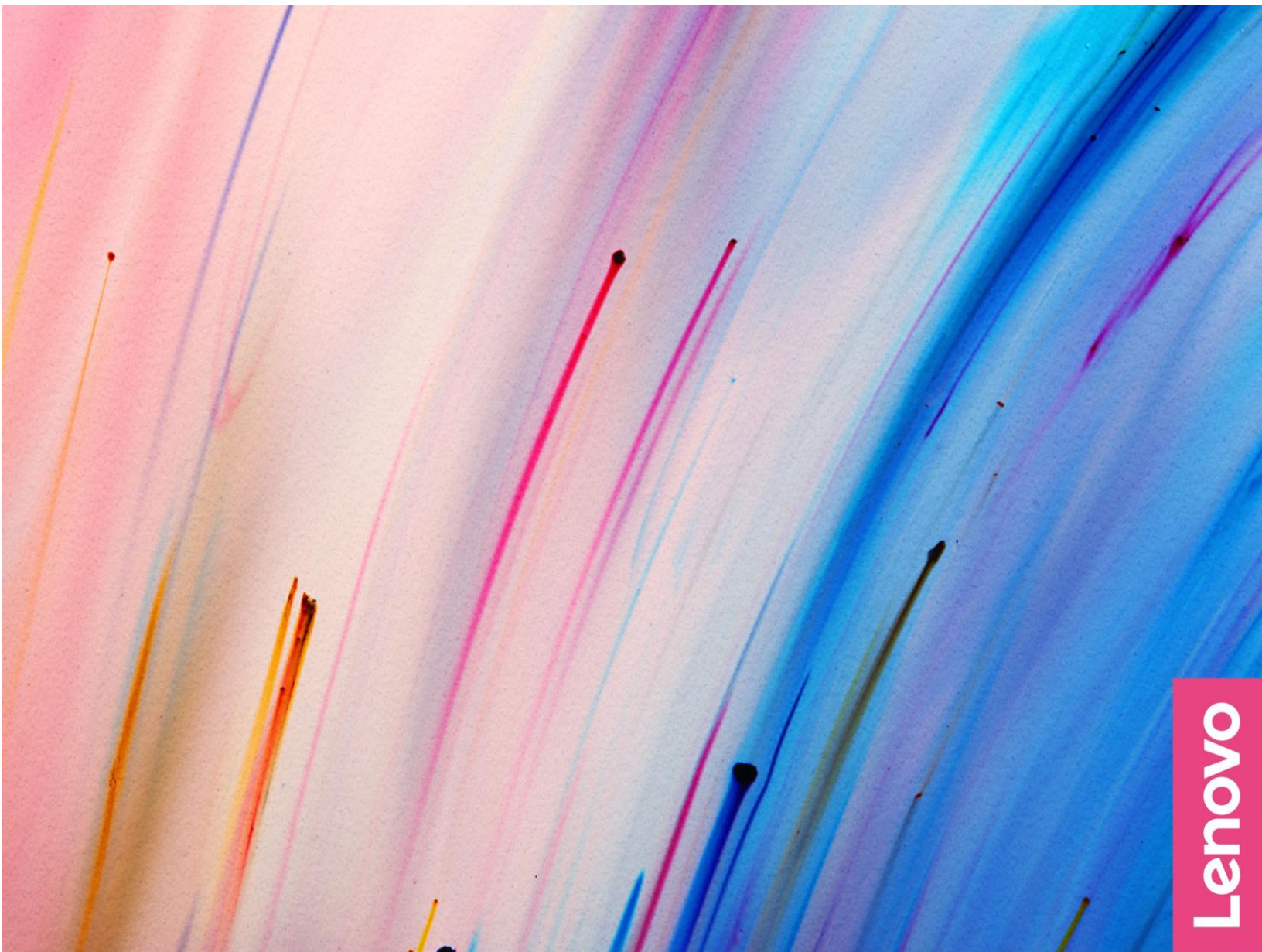


# Kasutusjuhend



Yoga 6 (13", 7)

## Juhised enne alustamist

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

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

**Esimene väljaanne (Veebruar 2022)**

© Copyright Lenovo 2022.

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

---

# Sisukord

## Juhendi kirjeldus ..... iii

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga ..... 1

Vaade eest .....	1
Vaade alt .....	2
Vaade vasakult .....	3
Vaade paremalt .....	4
Vaade alt .....	5
Funktsioonid ja spetsifikatsioonid .....	6
USB andmeedastuskiirus .....	7
Töökeskkond .....	7
Vältige pidevat kehakontakti konkreetsete kuumade osadega.....	8

## Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine ..... 9

Windowsi kasutamine .....	9
Windowsi abiteave.....	10
Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager .....	10
Novo nupu menüü .....	10
Novo nupu menüü avamine .....	11
Yoga režiimid .....	11
Suhtlemine arvutiga .....	12
Klaviatuuri kiirklahvid .....	12
Windowsi toetatud puutetoimingud .....	13
Lenovo digitaalne pliiats .....	16

## Peatükk 3. Arvutiga tutvumine..... 19

Toite haldamine .....	19
Aku oleku kontrollimine.....	19
Aku laadimine .....	19

Toitenupu toimimise määramine .....	19
Toiteplaan (Power plan) .....	19
UEFI/BIOS seadistusutiliidi seadete muutmine .....	20
Mis on UEFI/BIOS seadistusutiliit .....	20
UEFI/BIOS seadistusutiliidi avamine .....	20
Algladimisseadmete valimine .....	20
Kiirklahvi režiimi muutmine .....	20
Alati sees funktsiooni aktiveerimine/deaktiveerimine .....	21
Paroolide muutmine UEFI/BIOS seadistusutiliidis .....	21
Paroolitüübid .....	21
Administraatori parooli määramine .....	21
Administraatori parooli muutmine või eemaldamine .....	22
Kasutaja parooli määramine .....	22
Parooli küsimise lubamine sisse lülitamisel .....	22
Kõvaketta parooli määramine .....	22
Kõvaketta parooli muutmine või kustutamine .....	23

## Peatükk 4.Abi ning tugi..... 25

Korduma kippuvad küsimused .....	25
Abivahendid.....	25
Mis on CRU? .....	26
Teie tootemudeli CRU-d .....	27
Lenovo tugiteenus .....	27
Enne kui võtate ühendust Lenovoga .....	27
Lenovo klienditeenindus.....	27
Lisateenuste tellimine .....	28

## Lisa A. Märkused ja kaubamärgid ..... 29



---

## Juhendi kirjeldus

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

Mudeli nimi	Seadme tüüp (MT)
Yoga 6 13ALC7	82UD

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

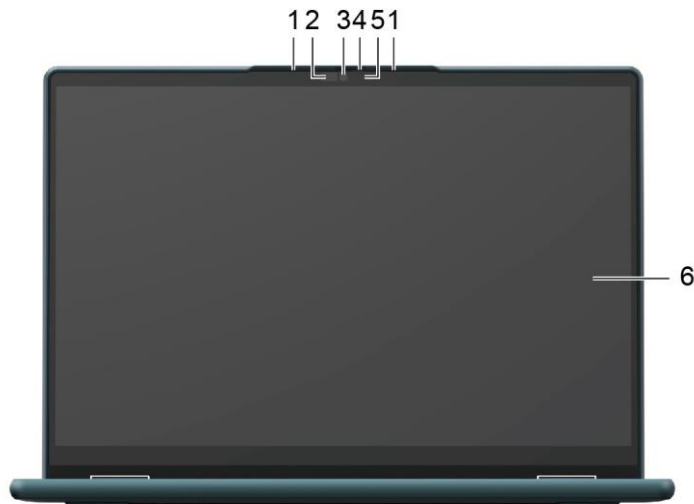


---

## Peatükk 1. Tutvumine arvutiga

---

### Vaade eest



1. Mikrofonid	Heli ja hääle kuulamiseks või salvestamiseks.
2. Infrapuna LED	Kiirgab näo autentimiseks infrapunavalgust.
3. Kaamera	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jäädvustage fotosid, filmige videoklippe ja vestelge.</li><li>• Jäädvustage oma näokujutised näo autentimiseks.</li></ul> <p><b>Märkus:</b> Kasutage oma näo autentimise registreerimiseks Windows Hello rakendust.</p>
4. Kaamera kate	Libistage objektiivi avamiseks või sulgemiseks katet. <b>Märkus:</b> Kate aitab paremini kaitsta teie privaatsust.
5. Kaamera märgutuli	Kui märgutuli põleb, on kaamera aktiivne.
6. Ekraan	Kuvab teksti, graafikat ja videot. Valitud mudelid toetavad mitmepuute funktsiooni.

## Vaade pealt

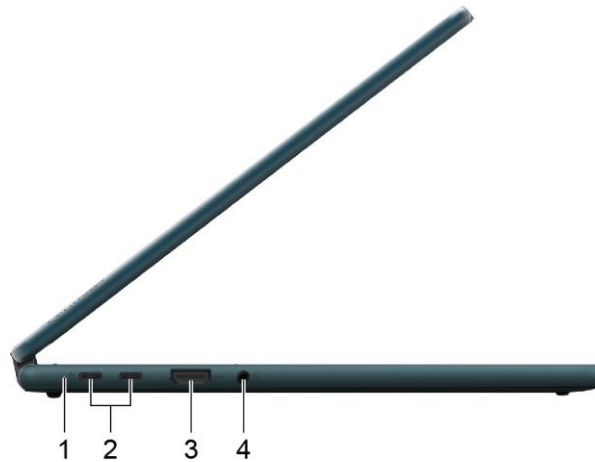


1. Klaviatuur	Tähemärkide sisestamiseks ja programmide kasutamiseks. <b>Märkus:</b> Klaviatuur sisaldab ka kiirklahve ja funktsiooniklahve sätete muutmiseks ja ülesannete kiireks täitmiseks.
2. Kõlarid	Heli esitamiseks.
3. Sõrmejäljelugeja	Kasutajate autentimiseks registreerige ja fikseerige sõrmejalg.
4. Puuteplaat	Kasutage sõrmepuudutusega kõiki tavapäraseid hiire funktsioone, <b>Märkus:</b> Puuteplaat toetab ka mitmepuute funktsiooni.
5. Traadita ühenduse antennid	LAN/Bluetooth-mooduli raadiolainete saatmine ja vastuvõtmine. <b>Märkused:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Antennid on peidetud arvuti korpusesse.</li><li>• Kui antennide asukoht on kasutaja keha lähedal (&lt; 20 cm), leiate erineeldumiskiiruse (SAR) väärtused arvutiga kaasasolevast häälestusjuhendist.</li></ul>



---

## Vaade vasakult

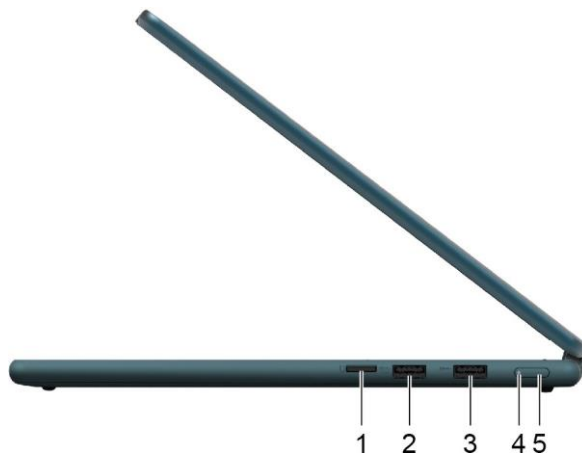


---

1. Laadimise märgutuli	Näitab, kas arvuti on ühendatud vooluvõrku. <ul style="list-style-type: none"><li>• Valge põleb: Arvuti on ühendatud vooluvõrguga (aku 91%–100%).</li><li>• Kollane põleb: Arvuti on ühendatud vooluvõrguga (aku 0%–90%).</li><li>• Väljas: Pole ühendatud vahelduvvooluvõrku</li></ul>
2. Toite konnektor/USB-C® konnektor	Toite ühendamiseks kaasasoleva toitejuhtme ja toiteadapteri abil. <ul style="list-style-type: none"><li>• Välise ekraani-, salvestus- või andmeseadme ühendamiseks.</li></ul> <p><b>Märkus:</b> Väliste seadmete ühendamiseks võib vaja minna sobivat adapterit.</p>
3. HDMI™ 2.0 konnektor	Ühendamiseks ühilduva digitaalse heliseadme või videomonitoriga, nagu näiteks HDTV.
4. Combo audioliides	3.5-mm ja 4 kontaktiga pistikuga peakomplekti ühendamiseks: <p><b>Märkus:</b> See pesa ei toeta eraldiseisvaid väliseid mikrofone. Kui kasutate peakomplekti, valige ühe pistikuga mudel.</p>

---

## Vaade paremalt



1. microSD -kaardi pesa	Andmeedastuseks või salvestamiseks sisestage pesasse microSD kaart.
2. USB (3.2 Gen 1) Type-A pesa (alati sees)	Alati sisse lülitatud konnektori 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. <b>Märkus:</b> Kui Lenovo Vantage on teie arvutisse eelinstallitud, saate alati sisse lülitatud funktsiooni tarkvara seadistada.
3. USB (3.2 Gen 1) A-tüüpi konnektor	Ühendage USB-toega seade, näiteks USB-klaviatuur, USB-hiir, USB-salvestusseade või USB-printer.
4. Märkutuli	Näitab arvuti toite ja aku olekut. <ul style="list-style-type: none"><li>• Valge põleb: Arvuti on sisse lülitatud; aku täituvus 21%–100%</li><li>• Kollane põleb: Arvuti on madala võimsustarbega; aku täituvus 1%–20%</li><li>• Vilgub: Arvuti on ooterežiimis.</li><li>• Väljas: Arvuti on välja lülitatud või unerežiimis.</li></ul>
5. Toitenupp	Vajutage arvuti sisse või ooterežiimi lülitamiseks toitenuppu.

---

## Vaade alt



---

### 1. Ventilatsioonipilud (sisend)

Võimaldab siseneva õhuvoolu sisemise soojuse hajutamiseks.

**Märkus:** Ärge katke ventilatsiooniavasid kinni. Vastasel juhul võib arvuti üle kuumeneda.

---

### 2. Novo nupp

Vajutage Novo menüü avamiseks **Novo** nuppu. Menüüst saate avada UEFI/BIOS seadistusutiliidi, menüü Boot (Algladimine) või Windowsi käivitusvalikute ekraani.

---

---

## Funktsioonid ja spetsifikatsioonid

---

Mõõdud	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laius: 304 mm</li><li>• Sügavus: 218 mm</li><li>• Paksus (kangaga versioon):<ul style="list-style-type: none"><li>– Kõige õhem: 17,36 mm</li><li>– Kõige paksem: 18,24 mm</li></ul></li><li>• Paksus (alumiiniumiga versioon):<ul style="list-style-type: none"><li>– Kõige õhem: 17,45 mm</li><li>– Kõige paksem: 18,27 mm</li></ul></li></ul>
Toiteadapter	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sisend: 100 V AC – 240 V AC: 50 Hz – 60 Hz</li><li>• Maksimaalne väljundvõimsus: 20 V DC 2,25 A</li><li>• Maksimaalne võimsus: 45 W</li></ul>
Akupakk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mahtuvus: 59 Wh</li><li>• Akude kärgede arv: 4</li></ul> <p><b>Märkus:</b> Siin toodud maht on tüüpiline või keskmine maht, mõõdetuna konkreetsetes katsetuskeskkonnas. Teistes keskkondades mõõdetud võimsused võivad erineda, kuid ei ole nimivõimsusest madalamad (vt toote silti).</p>
Mikroprotsessor	Arvuti mikroprotsessori teabe vaatamiseks tippige Windowsi otsinguväljale „system information“ ja vajutage sisestusklahvi (Enter).
Mälu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tüüp: Emaplaadi Low Power Double data rate 4X (LPDDR4X)</li><li>• Pesade arv: 0</li></ul>
Salvestusseade	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tüüp: SSD ketas</li><li>• Tehasest: M.2 (2242)</li><li>• Siin: PCI Express</li></ul>
Ekraan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Suurus: 337,82 mm</li><li>• Ekraani eraldusvõime: 1920 x 1200 pikslit (FHD + mudel)</li></ul>
Klaviatuur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktsiooniklahvid</li><li>• Kiirklahvid</li><li>• Klaviatuuri taustvalgus</li></ul>

---

Pistikud ja pesad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombineeritud helipistik</li> <li>• USB Type-A pesa, 2 tk (üks on alati sisse lülitatud oleku funktsiooniga pistik)</li> <li>• USB-C konnektor, 2x <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sisendvõimsus kuni 45 W, kasutades kaasasolevat toiteadapterit</li> <li>– Väljundpinge kuni 5 V ja 3 A</li> <li>– Toetab USB 3.2 Gen 1 andmeedastuskiirust kuni 5 Gbps</li> <li>– DisplayPort 1.4. Toetab maksimaalset väljundresolutsiooni 3840 x 2160, 60 Hz kaadrisagedusel.</li> </ul> </li> <li>• HDMI 2.0 pesa</li> <li>• microSD kaardipesa</li> </ul> <p><b>Märkus:</b> Andmeedastuskiirused ja jõudluse hinnangud sõltuvad ühendatud seadmetest ja kaablitest, kui neid kasutatakse. DisplayPort liidese ühendamiseks USB-C-pordi kaudu on toodud maksimaalne väljund saadaval ainult DisplayPort alternatiivrežiimi toetava DisplayPort, Mini DisplayPort või USB-C liidestega välistel kuvaritel. Konverterit või adapterit kasutavate ühenduste puhul võib tegelik väljastatav eraldusvõime olla madalam.</p>
Turvalisus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sõrmejäljelugeja</li> <li>• UEFI/BIOS paroolid <ul style="list-style-type: none"> <li>– Administraatori parool</li> <li>– Kasutaja parool</li> <li>– Kõvaketta administraatori parool</li> <li>– Kõvaketta kasutaja parool</li> </ul> </li> </ul>
Võrk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetoothi ja Wi-Fi kombineeritud adapter</li> </ul>

## USB andmeedastuskiirus

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

USB seade	Andmeedastuskiirus (Gbit/s)
3.2 Gen 1	5
3.2 Gen 2	10

## 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

## **Vältige pidevat kehakontakti konkreetsete kuumade osadega**

#### **ETTEVAATUST:**

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

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

## Peatükk 2. Arvuti kasutamise alustamine

### Windowsi kasutamine


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

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

Tabel 1. Peamised sätted

Funktsioonid	Kirjeldus	Otsingu võtmesõna
Juhtpaneel	Windowsi sätete (sh riist- ja tarkvara häälestamise ja konfigureerimise) vaatamine või muutmine.	Control Panel
Juhtmevaba võrguga ühendamine	Kui arvutil on traadivaba ühenduse moodul, saate selle Wi-Fi®-võrkudega ühendada. Klõpsake Windowsi teavitusalal võrgu ikoonile ja valige seejärel ühendamiseks võrk. <b>Märkus:</b> Teie arvuti traadita kohtvõrgu moodul võib toetada erinevaid standardeid. Mõnes riigis või piirkonnas võib 802.11ax kasutamine vastavalt kohalikele eeskirjadele olla keelatud.	Wi-Fi
Lennukirežiim	Lennukirežiim on mugav seade arvuti kõikide traadita sideühenduste sisse ja välja lülitamiseks. Võimalik, et peate selle lennukisse sisenemisel sisse lülitama.	Airplane mode
Windowsi uuendused	Microsoft väljastab perioodiliselt Windowsi operatsioonisüsteemi funktsiooni- ja turvavärskendusi. Windows versiooni kehtivad värskendused laaditakse automaatselt alla, kui arvuti on internetiga ühendatud. Kui värskendused on alla laaditud, palutakse teil nende värskenduste installimiseks arvuti taaskäivitada. Samuti saate ka käsitsi kontrollida, kas installitud Windowsi versiooni jaoks on saadaval värskendusi. <b>Tähelepanu:</b> Kasutage värskenduste allalaadimiseks ja installimiseks ainult Windows Update rakendust. Muudest allikatest alla laaditud värskendused võivad sisaldada turvariske.	Windows Updates

Tabel 2. Valikulised seaded

Funktsioonid	Kirjeldus	Otsingu võtmesõna
Näotuvastuse seadistamine	Kui arvuti mudelil on on Windows Helloga ühilduv infrapunakaamera, saate oma näoga sisselogimiseks seadistada näotuvastuse.	Sign-in options
Sõrmejälje kasutamine	Kui teie arvutis on sõrmejäljelugeja, saate Windows keskkonda sisselogimiseks registreerida oma sõrmejälje.	Sign-in options
Puutetundlik klaviatuur	Statiivi, telgi või tahvelarvuti režiimis on tahtmatu tippimise vältimiseks arvuti füüsiline klaviatuur keelatud. Nende kolme režiimi kasutamisel kuvatakse tekstisistestuse korral automaatselt Windowsi puutetundlikku klaviatuuri. Kui seda ei tehta, vajutage Windowsi teavitusalas puutetundliku klaviatuuri ikooni (  ).	Touch keyboard

Tabel 2. Valikulised seaded (jätkub)

Funktsioonid	Kirjeldused	Otsingu võtmesõna
Tahvelarvuti režiim	Windows pakub tahvelarvuti režiimi, mis muudab puutetoimingud sõbralikumaks. Kui pöörate arvutiekraani tahvelarvuti, stativi või telgi režiimi lülitumiseks, palutakse teil lülituda Windowsi tahvelarvuti režiimi. Samuti saate Windowsi teavitusalal valida tahvelarvuti režiimi ikooni, et Windowsi tahvelarvuti režiim käsitsi sisse või välja lülitada.	Tablet mode
Ekraani pööramise lukustus	Statiivi, telgi või tahvelarvuti režiimis on automaatne pööramine sisse lülitatud, seega muutub ekraani — suund olenevalt sellest, kuidas te arvutit paigutate või hoiate. Ekraani fikseeritud asendis hoidmiseks saate lukustuse aktiveerimiseks valida Windowsi teavitusalal pöörlemisluku ikooni. <b>Märkus:</b> Pöörlemislukk on sülearvuti režiimis keelatud.	

## Windows abiteave

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

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

## Lenovo Vantage ja Lenovo PC Manager

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

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

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

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

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

## Novo nupu menüü

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

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

**Märkus:** Windowsi käivitussuvandite kuval saate seejärel valida



Arvuti käivitamine taasteketta abil  
Lähtestage arvuti  
Avage täpsemad suvandid

## Novo nupu menüü avamine

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

Samm 1. Lülitage arvuti välja.

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

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

---

## Yoga režiimid

Arvuti ekraan võib avaneda kuni 360 kraadise nurga all, võimaldades kasutada arvutit erinevatel eesmärkidel.

---

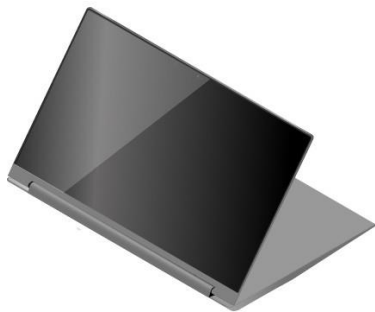
### Režiim sobib

Märkmiku režiim



- Teksti sisestamine
- Lohistamistoimingud puuteplaadi abil

Statiivi režiim



- Esitluse tegemine
- Slaidiseansi vaatamine

---

## Režiim sobib

Telgirežiim

Filmide vaatamine



Tahvelarvuti režiim

Puutefunktsioonidega mängude mängimine



---




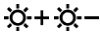
**Märkus:** Selle jaotise illustatsioone on kasutatud paljude Lenovo toodete toetatud funktsioonide demonstreerimiseks. On normaalne, et need võivad teie tootemudeli kujutistest erineda.










---

## Suhtlemine arvutiga

### Klaviatuuri kiirklahvid

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

Kiirklahv	Funktsioon
	Heli vaigistamine/taastamine.
	Helitugevuse vähendamine/suurendamine.
	Mikrofonide vaigistamiseks/heli taastamiseks.
	Suurendab/vähendab ekraani heledust.

Kiirklahv	Funktsioon
	Ekraani valimine.
	Lennukirežiimi sisse ja välja lülitamiseks.
	Avab Windowsi sätete rakenduse.
	Lukustab ekraani.
	Kuvab kõikide avatud rakenduste pispilte.
	Avab Windowsi kalkulaatori rakenduse.
	Avab Lenovo Vantage, Lenovo PC Manageri või rakenduste käivitusriba.
	Avab Windowsi lõiketööriista.
	Lülitab sisse või välja või reguleerib klaviatuuri taustvalgustuse heledust. <b>Märkus:</b> Seda kiirklahvi tuleb alati kasutada koos klahviga Fn.

## „Hotkey“ (kiirklahvide) režiim




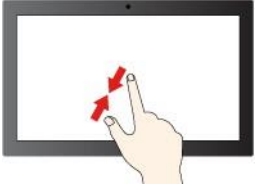
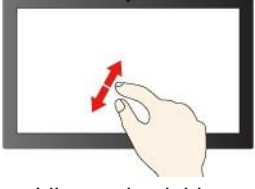
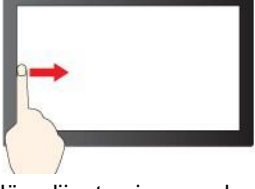
Mõned kiirklahvid toimivad sarnaselt funktsiooniklahvidega (F1 kuni F12). Kiirklahvirežiim on UEFI/BIOS-i säte, mis muudab kiirklahvide (või funktsiooniklahvide) kasutamist.

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

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

## Windowsi toetatud puutetoimingud

Puutetundliku ekraaniga arvutite puhul saate ekraani puudutada otse sõrmedega ja suhelda arvutiga loomulikumal viisil. Järgmises tabelis on loetletud sageli kasutatavad puutetoimingud, mida Windowsi operatsioonisüsteem toetab.

Puutefunktsioon	Kasutus
 <p>Puudutamine</p>	<p>Rakenduste, dokumentide ja muude funktsioonide avamine tegumiribal või menüüs Start</p>
 <p>Kaks korda kiiresti koputamine</p>	<p>Töölauale kinnitatud rakenduste avamine</p>
 <p>Koputamine, hoidmine ja tõstmine</p>	<p>Avab sisumenüü</p>
 <p>Liigutamine kokku</p>	<p>Vähendamine</p>
 <p>Liigutamine lahku</p>	<p>Suurendamine</p>
 <p>Näpu liigutamine vasakust servast</p>	<p>Vidinate paneeli avamine</p>

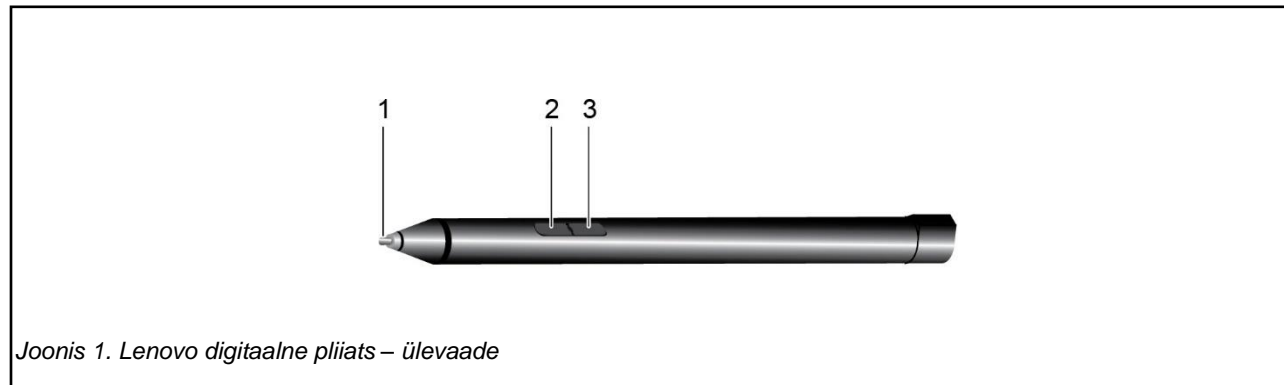
Puutefunktsioon	Kasutus
<div> </div> <div> <p>Näpu liigutamine paremast servast</p> </div>	<div> <p>Teavituskeskuse avamine</p> </div>

Windowsi operatsioonisüsteem toetab ka 3 ja 4 sõrmega žeste ekraanil ja puuteplaadil. Neid saab seadistada menüüs **Settings** → **Bluetooth & devices**.

## Lenovo digitaalne pliiats

Valitud mudelid on varustatud Lenovo digitaalse pliiatsiga. Pliiats ei ole veekindel. Hoidke pliiatsit veest ja liigsest niiskusest eemal. Lenovo digitaalse pliiatsi ostmiseks külastage veebisaiti <https://www.lenovo.com/accessories>.

### Lenovo digitaalse pliiatsi kasutamine



1. Pliiatsi ots

2. Alumine nupp

3. Ülemine nupp

### Paigaldage AAAA patarei

Lenovo Digital Pen kasutab AAAA patareid. AAAA patarei ei kuulu pliiatsi komplekti.



**Märkus:** Veenduge, et aku positiivne (+) külk oleks suunatud pliiatsi otsa poole.

### Pliiatsi patarei oleku kontrollimine

Samm 1. Puudutage arvutiekraani pliiatsi otsaga.

**Märkus:** Enne pliiatsi patarei oleku vaatamist puudutage alati pliiatsi otsaga ekraani. Vastasel juhul pole Lenovo pliiatsi sätetes näidatud näit täpne.

Samm 2. Avage Lenovo pliiatsi sätted. Paremas ülanurgas kuvatakse aku ikooni.

Samm 3. Laetuse oleku näidu vaatamiseks liigutage hiire kursorit aku ikooni kohal.

Kui pliiatsi patarei laetusaste on madal, vahetage aku välja.

### Lenovo digitaalse pliiatsi kasutamine

Lenovo digitaalse pliiatsi sätteid saate konfigurioneerida Windowsi sätetes ja Lenovo Pen sätetes.

- Windowsi sätted: Tippige Windowsi otsinguväljale tekst Pen & Windows Ink settings ja vajutage sisestusklahvi. Menüüs **Pen & Windows Ink** saate vastavalt soovile konfigurioneerida järgmisi sätteid:

- Kuvada või peita pliiatsi kursorit.
- Määrata käsitsi kirjutamise jaoks fondi suurust ja perekonda.
- Parandada mõne keele käsitsi kirjutamise tuvastust.
- Lenovo Pen sätted. Sisestage Windowsi otsingukasti *Lenovo Pen Settings* ja seejärel valige pliiatsi seadistamiseks sobiv tulemus. Lenovo Pen Settings menüüs saate vastavalt soovile konfigureerida järgmisi sätteid:
  - Vaadata pliiatsi patarei olekut.
  - Muuta pliiatsi nuppude funktsioone
  - Lubada või keelata pliiatsi nuppude jaoks ekraanilähedase klõpsamise, kui pliiatsi ots on arvuti ekraanist 1 cm kaugusel.
  - Määrata ühe pliiatsi nupu radiaalmenüüks ja käivitada virtuaalse juhtketta, et oma igapäevatööle kiiresti juurde pääseda või seda hallata.
  - Reguleerida pliiatsi otsa tundlikkust.

**Märkus:** Pärast ekraanilähedase klõpsamise funktsiooni lubamist töötavad pliiatsi nupud hiirenuppudena.





---



## Peatükk 3. Arvutiga tutvumine

---

### Toite haldamine

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

### Kontrollige aku olekut

Aku oleku ikoonid  või  paiknevad Windowsi 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 temperatuuri saate kontrollida Lenovo Vantage või Lenovo PC Manager tarkvara abil.

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

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

### Toitenupu toimimise määramine

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

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

Samm 2. Valige toitesuvandid ja seejärel klõpsake toitenupu valikule.

### Toiteplaan (Power plan)

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

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

- Vaikimisi määratud toiteplaan (Power plan) Tasakaalustatud (Balanced)
- Ekraan lülitub välja: 10 minuti pärast
- Arvuti lülitumine unerežiimi: 10 minuti pärast

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

## Toiteplaani muutmine või kohandamine

See toiming on rakendatav eelinstallitud Windows operatsioonisüsteemiga arvutitele.

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

Samm 2. Kohandage oma eelistatud toitesätteid.

---

## 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.

### Algladimisseadmete valimine

Tavaliselt käivitub arvuti algladimishalduriga, mis laaditakse arvuti sekundaarsest salvestusseadmest. Mõnikord peate käivitama arvuti programmiga või algladimishalduriga, mis on laaditud teisest seadmest või võrgust. Pärast seda, kui süsteemi püsivara lähtestab kõik seadmed, saate algladimismenüü kuvamiseks vajutada katkestusklahvi ja valida soovitud algladimisseade.

Samm 1. Seadme sisse lülitamine või taaskäivitamine.

Samm 2. Vajutage nuppu F12.

Samm 3. Valige arvuti käivitamiseks algladimisseadme menüüst algladimisseade.

Algladimissätete püsivaid muudatusi saate teha UEFI/BIOS-i häälestusutiliidis. Valige menüü **Boot**; valige jaotises **EFI** soovitud algladimisseade ja liigutage see seadmete loendi ülaossa. Salvestage muudatused ja väljuge muudatuse jõustumiseks seadistusutiliidist.

### 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 seadistusutilliidis lubada või keelata.

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutilliit.

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

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

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

---

## Paroolide muutmine UEFI/BIOS seadistusutilliidis

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

### Paroolitüübid

UEFI/BIOS-i seadistusutilliidis saate määrata erinevat tüüpi paroole.

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

#### Märkused:

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

## Määrake administraatori parool

Määrake administraatori parool selleks, et takistada UEFI/BIOS-i seadistusutilliidile 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 seadistusutilliit.

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

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

Samm 4. Sisestage parool uuesti ja vajutage Enter.

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

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

## Administraatori parooli 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** → **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 erineva administraatori paroolist.

Samm 4. Sisestage parool uuesti ja vajutage Enter.

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

## Lubage parooli küsimine sisse lülitamisel

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

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige **Security** → **Power on Password** ning vajutage Enter.

**Märkus:** Administraatori parool peab olema eelnevalt määratud.

Samm 3. Määrake väärtuseks **Enabled**.

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

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

## Kõvaketta parooli määramine

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

**Tähelepanu:** Kõvaketta parooli määramisel olge eriti ettevaatlik. Kui olete kõvaketta salasõna unustanud, ei saa Lenovo seda taastada ning võimaldada juurdepääsu andmetele. Viige arvuti hooldusfirmasse ning laske kõvaketas uue vastu välja vahetada.  
Teil peab olema kaasas arvuti omamist tõendav dokument ning komponentide vahetamine on tasuline teenus.

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

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

**Märkus:** Kui käivitade 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 muutmise või eemaldamine

Samm 1. Avage UEFI/BIOS seadistusutiliit.

Samm 2. Valige **Security**.

Samm 3. Kõvaketta parooli muutmise või eemaldamine

Peremehe parooli muutmiseks või eemaldamiseks valige **Change Master Password** ja vajutage Enter.

**Märkus:** Peremehe parooli eemaldamisel eemaldatakse ka kasutaja parool. Kõvaketta parooli muutmiseks valige **Change User Password** ja vajutage Enter.

**Märkus:** Kasutaja kõvaketta parooli ei saa eraldi eemaldada.

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



---

## Peatükk 4. Abi ning tugi

---

### Korduma Kippuvad Küsimused

---

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

---

### Abivahendid veebis

Arvuti kohta lisateabe saamiseks ja tõrkeotsinguks kasutage järgmisi vahendeid.

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

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

## Mis on CRU?

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

### Iseteeninduslik CRU

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

### Valikuline CRU

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

Kui kavatsete ise varuosa installida, saadab Lenovo selle otse teile. Võimalik, et peate tagastama defektse osa, mis asendatakse CRU-ga. Kui tagastamine on nõutud: (1) tagastusjuhised, ettemakstud saatekiri ja konteiner lisatakse CRU-le; ja (2) teilt võidakse nõuda asendatud CRU eest tasu, kui Lenovo ei saa defektset CRU-d kolmekümne (30) päeva jooksul pärast asendava CRU üleandmist kätte. Lisateavet leiate Lenovo piiratud garantii dokumentatsioonist aadressil [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02).



## Teie tootemudeli CRU-d

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

Osa	Iseteeninduslik CRU	Valikuline CRU
Toitejuhe	X	
toiteadapter:	X	
Lenovo digitaalne pliiats *	X	

\* ainult valitud mudelitel

### Märkused:

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

toote *Kasutusjuhend*

tootega kaasas olnud trükiväljaanded

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

## Helistamine Lenovo tugiteenusele

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

## Enne kui võtate ühendust Lenovoga

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

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

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

## Lenovo klienditoekeskus

Garantii ajal võite abi saamiseks helistada Lenovo klienditoekeskusesse.

### Telefoninumbrid

Riigi või piirkonna Lenovo tugiteenuste telefoninumbrate loendi leiate järgmiselt aadressilt: <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

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

### **Garantiiperioodil pakutavad teenused**

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

### **Teenused, mida ei ole toetatud**

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

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

---

## **Lisateenuste tellimine**

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

Teenuse kättesaadavus ja teenuse nimi võivad riigiti või piirkonniti erineda.

---

## Lisa A. Märkused ja kaubamärgid

### Märkused

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

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

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

Tähelepanu: Lenovo litsentside direktor

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

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

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

Selles dokumendis kirjeldatud tooted pole ette nähtud implantatsiooniks ega muudeks elu toetavateks rakendusteks 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 kinnituseks. Nende veebisaitide materjalid ei kuulu selle Lenovo toote materjalide hulka ja nende veebisaitide kasutamine on teie enda vastutusel.

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

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

Lisainfot ja vastuseid küsimustele leiate Lenovo veebilehelt:

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

### **Kaubamärgid**

Lenovo, Lenovo logo ja Yoga on Lenovo kaubamärgid. Microsoft, Windows, Windows Hello ja Cortana on Microsofti kontserni kaubamärgid. DisplayPort on Video Electronics Standards Association kaubamärk. HDMI ja High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid USAs ja teistes riikides. Wi-Fi on Wi-Fi Alliance kaubamärk. USB-C on USB Implementers Forumi kaubamärk. Kõik muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.