

The Lenovo logo is displayed in white text on a pink rectangular background in the top left corner of the page.

# Lenovo Tab K10

## Käyttöopas

Lenovo TB-X6C6F

Lenovo TB-X6C6X

Lenovo TB-X6C6L

Kaikki tässä oppaassa tähdellä (\*) merkityt tiedot koskevat vain WLAN+LTE -malleja (Lenovo TB-X6C6X, Lenovo TB-X6C6L).



Tutustu seuraaviin, ennen kuin käytät näitä tietoja ja tuotetta, johon ne liittyvät:

- *Turvaohjeet, takuutiedot ja pika-aloitusopas*
- *Oikeudellisia tietoja*
- Tärkeitä tietoja turvallisuudesta ja käsittelystä löytyy liitteestä.

*Turvaohjeet, takuutiedot ja pika-aloitusopas* ja *Oikeudellinen huomautus* ovat osoitteessa <http://support.lenovo.com>.

***Huomautus: kaikki tämän asiakirjan kuvat ja piirustukset ovat vain viitteellisiä ja saattavat poiketa lopullisesta tuotteesta.***

## Tekniset tiedot

Malli	Lenovo TB-X6C6F	Lenovo TB-X6C6X	Lenovo TB-X6C6L
Suoritin	MediaTek® MT8768T 8 Core 2,3 GHz	MediaTek® MT8768T 8 Core 2,3 GHz	MediaTek® MT8768T 8 Core 2,3 GHz
Akku	7500 mAh (min.), 7700 mAh (tyyp.)	7500 mAh (min.), 7700 mAh (tyyp.)	7500 mAh (min.), 7700 mAh (tyyp.)
Langaton tiedonsiirto	Bluetooth 5.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac; GPS/GLONASS/Beidou/A-GPS	Bluetooth 5.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac; GPS/GLONASS/Beidou/A-GPS	Bluetooth 5.0; WLAN 802.11 a/b/g/n/ac; GPS/A-GPS/GLONASS/Beidou/A-GPS

***Huomautus: Lenovo TB-X6C6X tulee LTE-kaistoja***

***B1/B2/B3/B4/B5(B19)/B7/B8/B20/B26/B28(a+b)/B34/B38/B39\*/B40/B41(täysi kaista)(Ota B39 käyttöön sekä Row/PRC:lle että SKU. Row:lle B39 vaatii japanilaisen TELEC-sertifiointin), Lenovo TB-X6C6L tukee LTE-kaistoja B2/B4/B5/B12/B13/B14/B17/B25/B29/B30/B66/B71, mutta joissakin maissa LTE ei ole tuettu. Voit kysyä operaattoriltasi, toimiiko laitteesi maassasi LTE-verkoissa.***

## Aloituspäyttö

Laitteen käyttö aloitetaan aloitusnäytöstä. Aloitusnäytössä on jo valmiiksi hyödyllisiä sovelluksia ja widgetejä.




**Huomautus: laitteen ominaisuudet ja aloitusnäyttö saattavat vaihdella sijainnin, kielen, operaattorin ja laitteen mallin mukaan.**

Aloituspäyttöä voi mukauttaa milloin tahansa.

- **Aloituspäyttö**

Oletusarvoisessa aloitusnäytössä on **Google**-hakupalkki ja joitain hyödyllisiä sovelluksia.

- **Lisää widget aloitusnäyttöön**

Paina ja pidä painettuna mitä tahansa aloitusnäytön kohtaa paitsi kuvakkeita. Napauta , paina ja pidä painettuna lisättävää widgetiä, vedä se haluamaasi paikkaan ja päästä siitä irti.

- **Taustakuvan vaihtaminen**

Paina ja pidä painettuna mitä tahansa aloitusnäytön kohtaa paitsi kuvakkeita, napauta **Taustakuvat** ja valitse haluamasi taustakuva.


Siirry kohtaan **Asetukset > Näyttö > Taustakuva** ja valitse haluamasi taustakuva.

- **Sovelluksen siirtäminen toiseen näyttöön**

Paina ja pidä painettuna siirrettävää sovellusta, vedä se haluamaasi paikkaan ja vapauta se.

- **Sovelluksen poistaminen**

1. Paina ja pidä painettuna sovellusta, jonka haluat poistaa.

2. Vedä kohtaan , vapauta ja napauta **OK**.

**Huomautus: joitain järjestelmäsovelluksia ei voi poistaa.**

- **Etsi sovelluksia**

Pyyhkäise näytön alaosasta ylöspäin.


- **Katsele äskettäisiä sovelluksia**

Pyyhkäise ylös näytön alaosasta ja odota noin 2 sekuntia. Sen jälkeen voit tehdä seuraavia toimia:

- Vaihda sovellukseen, jonka haluat avata, pyyhkäisemällä vasemmalle tai oikealle.
- Sulje sovellusikkuna pyyhkäisemällä sitä ylöspäin.
- Voit pysäyttää kaikki sovellukset napauttamalla Poista kaikki.

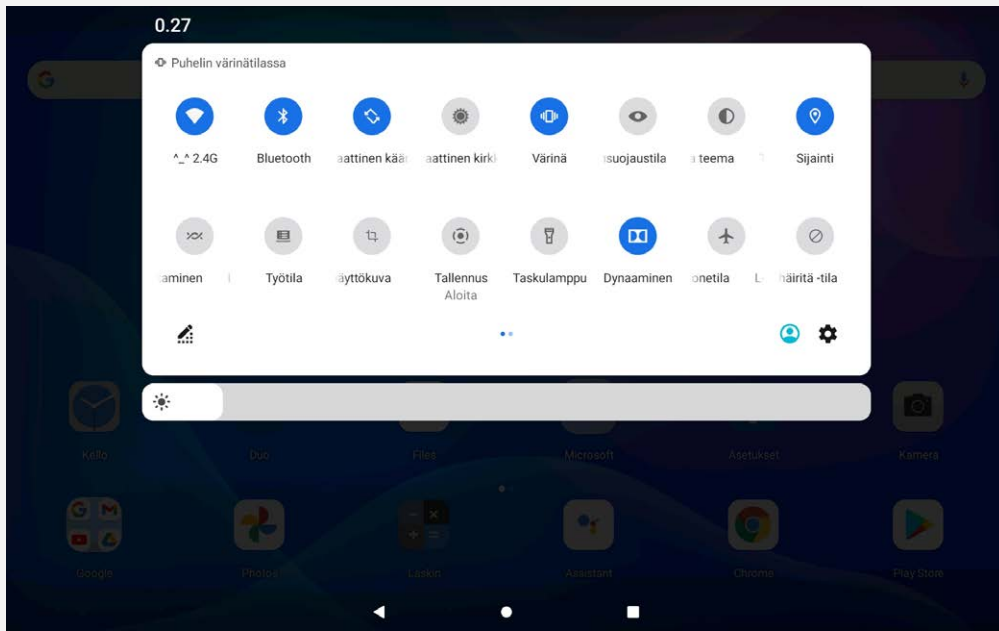
## Näytön painikkeet

Näytön alaosassa on yksi painike 3-painikenavigoinnin järjestelmänavigoinnista avaamisen jälkeen.

Voit palata oletusaloitusnäyttöön napauttamalla .

## Ilmoitukset ja pika-asetukset

Ilmoituspaneelissa esitetään uudet viestit, USB-yhteys ja käynnissä olevat toiminnot, kuten tiedostojen lataus. Pika-asetuspaneelissa voit käyttää usein käytettyjä asetuksia, kuten WLAN-kytkintä.



Voit tehdä seuraavia:

- Voit esittää ilmoitukset pyyhkäisemällä alaspäin näytön ylä laidasta.
- Voit sulkea ilmoituspaneelin pyyhkäisemällä ylöspäin näytön alalaidasta.
- Voit poistaa ilmoituksen pyyhkäisemällä vasemmalle tai oikealle ilmoituksen poikki.
- Voit poistaa kaikki ilmoitukset napauttamalla ilmoituspaneelin alalaidassa **Tyhjennä kaikki**.
- Voit avata pika-asetuspaneelin pyyhkäisemällä alaspäin näytön ylä laidasta kahdesti.
- Voit sulkea pika-asetuspaneelin pyyhkäisemällä ylöspäin näytön alalaidasta.

## Sammutuksen/uudelleenkäynnistyksen pakottaminen

Paina virtapainiketta noin 8 sekuntia, kunnes laite sammuu.



# Jaetun näytön tila

## Jaetun näytön tilan käyttö

Napsauta "☐" navigointipalkissa ja avaa äskettäin käytettyjen sovellusten luettelo, napauta näytön yllä olevaa sovelluskuvaketta ja napauta sitten **Jaettu näyttö**.

**Huomautus: kaikki sovellukset eivät tue jaetun näytön tilaa.**

## Jaetun näytön asetukset

Jaetun näytön tilassa voit tehdä seuraavia:

- Jaetun näytön koon säätäminen.

Voit säätää jaetun näytön kokoa vetämällä näiden kahden näytön välissä olevaa "☐"-kuvaketta.

- Vaihda toinen sovellus.

- Napauta "○"-kuvaketta ja valitse toinen sovellus.
- Napauta "☐"-kuvaketta ja valitse äskettäin käytetty sovellus.

## Jaetun näytön tilasta poistuminen

Voit poistua jaetun näytön tilasta seuraavasti:

- Valitse sovellus, joka ei tue jaetun näytön tilaa.
- Voit myös liu'uttaa "☐"-kuvakkeen näytön reunalle.



# Useita käyttäjiä

## Useiden käyttäjien asetukset

Käyttäjätyyppejä on kolme:

- **Omistaja:** omistaja hallitsee täysin kaikkia käyttöoikeuksia ja hallinnoi kaikkia käyttäjätilejä.
- **Vieras:** Vierastilejä on vain yksi. Vieraalla on rajoitettu pääsy laitteeseen.
- **Uusi käyttäjä:** Uusi käyttäjä voidaan luoda lisäämällä käyttäjä tai profiili.

## Uusien käyttäjätilien luominen

Voit luoda käyttäjätilejä napauttamalla **Asetukset > Järjestelmä > Useita käyttäjiä > +Lisää käyttäjä**.

- Napauta **+Lisää käyttäjä > Käyttäjä > OK** luodaksesi vakiokäyttäjätilin.
- Napauta **+Lisää käyttäjä > Rajoitettu profiili > OK** luodaksesi rajoitetun käyttäjän.

**Huomautus:** Jos laitteeseen ei ole lisännyt lukituksen avauksen salasanaa, sinun on lisättävä salasana ennen käyttäjän luomista.

## Käyttäjätilien välillä siirtyminen

- Pyyhkäise aloitusnäytössä alaspäin näytön ylälaidasta ja napauta sitten käyttäjien kuvaketta vaihtaaksesi toiseen käyttäjätiliin.
- Napauta lukitusnäyttöliittymässä käyttäjä-kuvaketta ja valitse sitten käyttäjä, johon haluat vaihtaa.

## Käyttäjätilin poistaminen

Pyyhkäise aloitusnäytössä alaspäin näytön yläreunasta ja napauta sitten käyttäjien kuvaketta siirtyäksesi lisäasetuksiin käyttäjän poistamiseksi.





Kamera-sovellus avataan siirtymällä kohtaan **Kamera**.



## Valokuvaaminen ja videokuvaaminen

Laitteen sisäisellä kameralla voi ottaa valokuvia ja kuvata videoita.

- Valokuva otetaan napauttamalla .
- Voit vaihtaa etu- ja takakameran välillä napauttamalla .

## Näyttökuvan ottaminen

Pidä **virtapainiketta** ja **äänenvoimakkuus alas** -painiketta painettuina samanaikaisesti ottaaksesi kuvakaappauksen.

## Kuvien ja videoiden katsominen

Valokuvat ja videot tallennetaan laitteen sisäiseen tallennustilaan. Voit katsoa valokuvia ja videoita seuraavilla tavoilla:

- Napauta pienoiskuvaa, kun käytät Kameran sovellusta.
- Siirry kohtaan **Kuvat**.
- Siirry kohtaan **Tiedostot**.

Näyttökuvat on tallennettu laitteen sisäiseen tallennustilaan. Voit katsoa näyttökuvia seuraavilla tavoilla:

- Siirry kohtaan **Kuvat**.
- Siirry kohtaan **Tiedostot**.



Sinun on määritettävä langaton verkko, jotta voit muodostaa yhteyden Internetiin.

- Määritä WLAN-verkko.
- \*Määritä mobiiliverkko.
- Määritä VPN-verkko.

Voit myös jakaa mobiiliverkkosi muiden kanssa.

- \*Määritä kannettava yhteyspiste.

## WLAN-verkon määrittäminen

Siirry kohtaan **Asetukset > Verkko ja internet > WLAN**. Aseta WLAN-kytkin päälle ja napauta WLAN-hotspotia luettelosta muodostaaksesi Internet-yhteyden. Kun muodostat yhteyttä suojattuun yhteyspisteeseen, sinun on annettava kirjautumistunnuksesi ja salasanasi, jotta voit muodostaa yhteyden.



## \*Mobiiliverkon määrittäminen

Siirry kohtaan **Asetukset > Verkko ja internet > Mobiiliverkko**.

**Huomautus: Tarvitset kelvollisen SIM-kortin, johon kuuluu datapalvelu. Jos sinulla ei ole SIM-korttia, ota yhteys operaattoriin.**

## VPN-verkon määrittäminen

Organisaation sisäisissä VPN-verkoissa voidaan siirtää yksityisiä tietoja suojatusti verkossa, joka ei ole yksityinen. VPN-yhteys on ehkä määritettävä esimerkiksi työsähköpostin käyttämiseksi. Kysy verkon valvojalta, mitä asetuksia tarvitset määrittääksesi verkkoosi VPN:n.

1. Siirry kohtaan **Asetukset > Verkko ja Internet > VPN**.
2. Napauta  muokataksesi VPN-profiilia, mukaan lukien palvelimen nimeä, tyyppiä ja palvelimen osoitetta, ja napauta sitten **TALLENNA**.
3. Napauta VPN-palvelimen nimeä, anna käyttäjätunnus ja salasana ja napauta sitten **YHDISTÄ** muodostaaksesi yhteyden VPN-verkkoon.
4. Voit muokata VPN:ää tai poistaa sen napauttamalla .

## \*Kannettavan yhteyspisteen määrittäminen

Voit jakaa Internet-yhteyden tietokoneen tai muun laitteen kanssa käyttämällä henkilökohtaista yhteyspistettä.

Siirry kohtaan **Asetukset > Verkko ja internet > Hotspot ja yhteyden jako** ja suorita seuraavat toimet:

Määritä yhteyspiste napauttamalla **Wi-Fi-hotspot**.

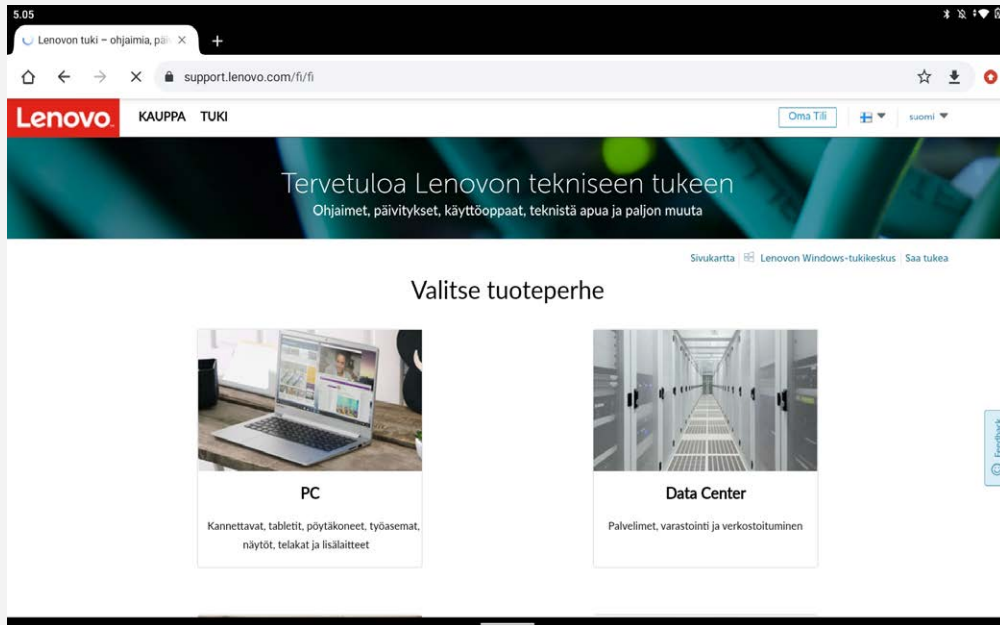
Voit myös käyttää asetuksia **Bluetooth-yhteyden jakaminen**, **USB-yhteyden jakaminen** ja **Ethernet-yhteyden jakaminen**.

**Huomautus: kerro ystävillesi verkon nimi ja salasana, jotta he voivat muodostaa yhteyden**



# Internet

Voit selata Internetiä, jos laitteesi on yhdistetty langattomaan tai matkapuhelinverkkoon. Avaa selainsovellus valitsemalla **Chrome**.



## Sivustoilla vieraileminen

Voit vierailla sivustoilla **Chrome**-sovelluksella.

- **Kirjoita verkko-osoite**

Sinun ei tarvitse kirjoittaa osoitteeseen "http://" siirtyäksesi sivustolle.

Voit siirtyä osoitteeseen "http://www.lenovo.com" kirjoittamalla osoiteriville "www.lenovo.com".

- **Hakusanat**

Voit myös kirjoittaa osoiteriville hakusanoja etsiäksesi verkkosivuja.

Voit valita hakukoneen kohdasta **> Asetukset > Hakukone**.

- **Uuden verkkosivun lisääminen**

Napauta **> Uusi välilehti** lisätäksesi uuden verkkosivuvälilehden.

Voit napauttaa **> Uusi incognito-välilehti** vierailaksesi sivustolla jättämättä jälkiä vierailusta.

- **Verkkosivun sulkeminen**

Napauta **X** sulkeaksesi verkkosivustovälilehden.

- **Verkkosivun päivittäminen**

Napauta **C** päivittääksesi verkkosivun.

Voit palata edelliselle verkkosivulle napauttamalla **←**.

Voit siirtyä äskettäiselle verkkosivulle napauttamalla **→**.

## Kuvien tallentaminen ja verkkosivujen kirjanmerkintä

Voit tallentaa kuvia ja kirjanmerkitä verkkosivuja laitteesi sisäiseen tallennustilaan.

- **Kuvien tallentaminen**

Paina kuvaa ja pidä se painettuna ja napauta sitten **Lataa kuva**.

- **Verkkosivujen lisääminen kirjanmerkkeihin**

Napauta ☆ lisätäksesi verkkosivun kohtaan **Kirjanmerkit**.

Napauta ⋮ > **Kirjanmerkit** nähdäksesi kirjanmerkit.

## Esteettömyysasetusten valinta

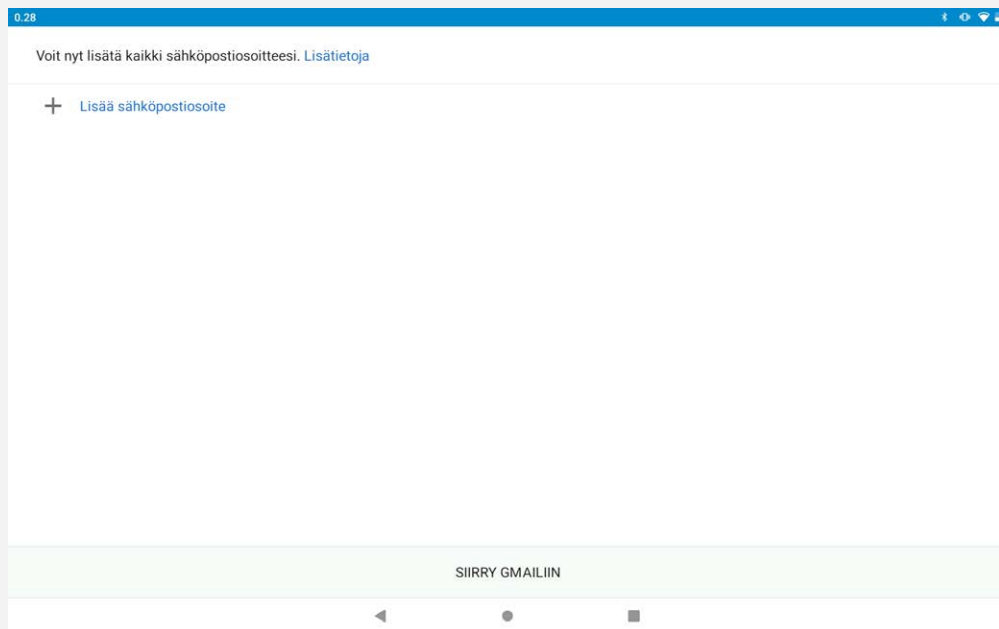
Napauta ⋮ > **Asetukset** > **Esteettömyys** määrittääksesi tekstin skaalauksen ja verkkosivun zoomauksen.



Voit lähettää ja vastaanottaa sähköpostia, jos laite on yhdistetty langattomaan verkkoon. Avaa **Gmail**-sovellus siirtymällä kohtaan **Gmail**.

## Gmail-tilin määrittäminen

Voit kirjautua Gmailiin, jos sinulla on Gmail-tili. Jos sinulla ei ole Gmail-sähköpostitiliä, voit luoda sen. Voit kirjautua sisään myös muiden yritysten antamilla sähköpostitileillä.



## Gmailin käyttö

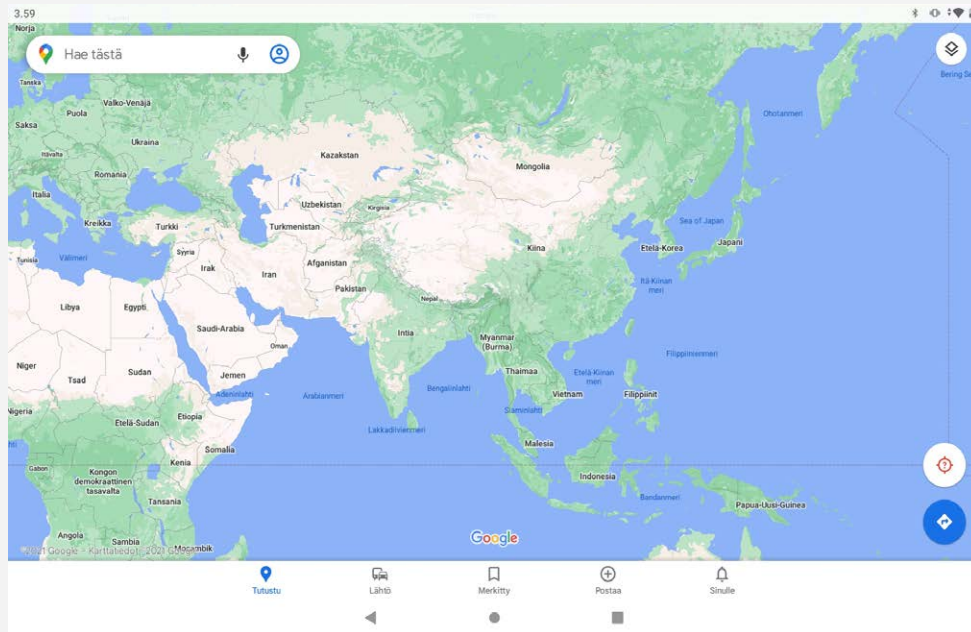
Kun olet määrittänyt Gmail-tilin, voit lähettää ja vastaanottaa sähköpostia **Gmail**-sovelluksella.




Sinun on valittava seuraavat asetukset, jotta voit käyttää **Kartat**-sovellusta. Siirry kohtaan **Asetukset > Sijainti** ja salli Google-sovellusten käyttöä sijaintia.


## Sijainnin etsiminen

Paina **Hae tästä** ja kirjoita sitten etsittävä osoite.



Voit myös napauttaa  ja sanoa ääneen etsimäsi osoitteen.

## Nyky sijainti

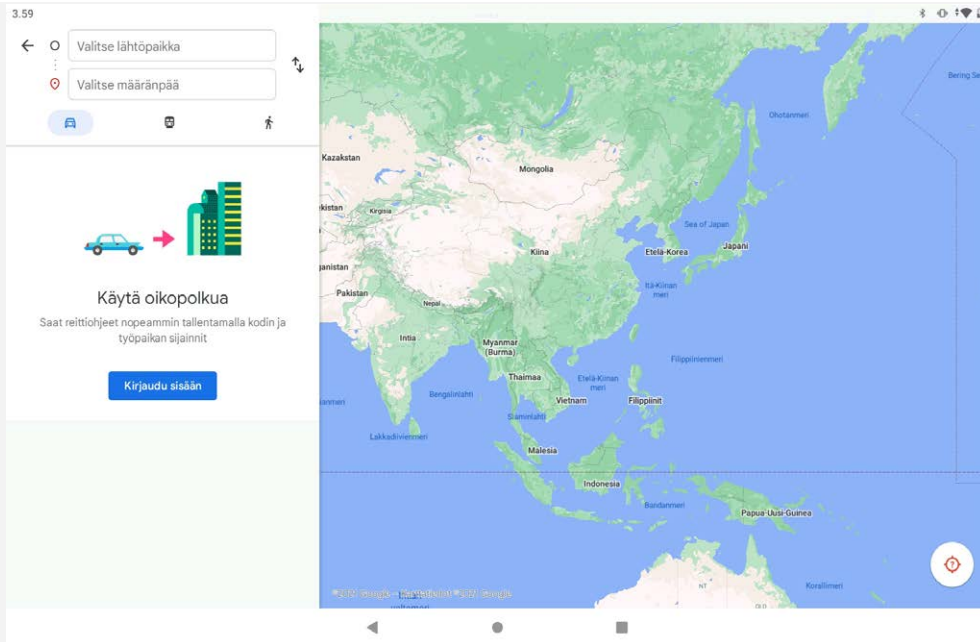
Näytä nyky sijainti napauttamalla .

Napauta sitten **Tutustu** nähdäksesi, mitä on lähistöllä.

## Reitin suunnitteleminen

Napauta  ja kirjoita kohtiin **Sijaintisi** ja **Valitse määränpää** tai valitse lähtöpisteeksi yksinkertaisesti **Sijaintisi**.

Valitse matkustustavaksi auto, bussi tai kävely.



Huomautus: Tätä ominaisuutta ei ehkä tueta joissakin maissa.

# Synkronointi

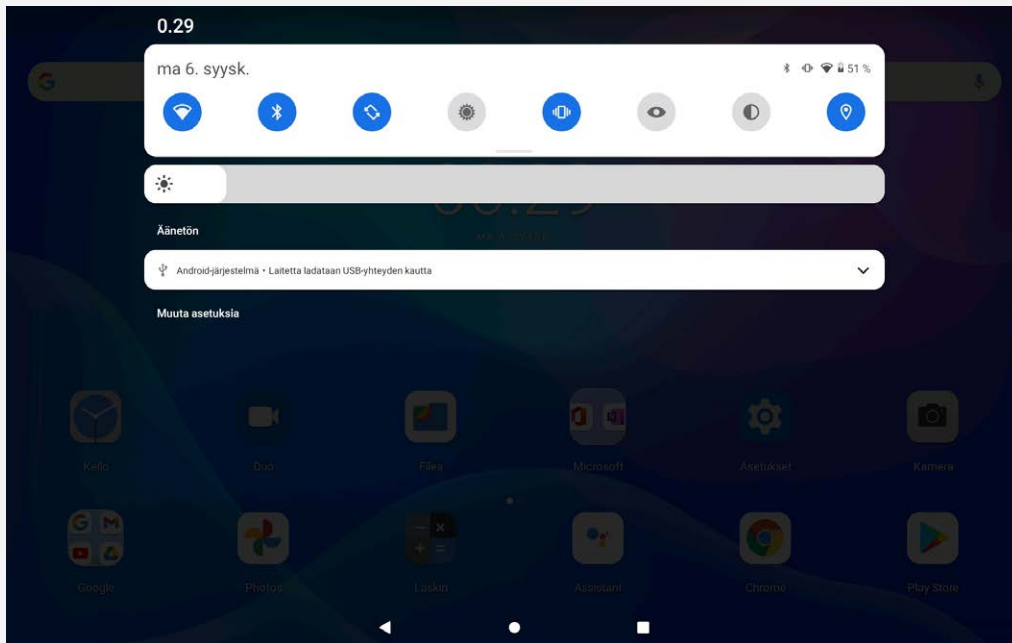
Voit siirtää tietoja laitteen ja tietokoneen välillä, kuten esimerkiksi musiikkia, kuvia, videoita, asiakirjoja, Android-sovelluspaketteja (APK) jne.

## Laitteen yhdistäminen tietokoneeseen

Yhdistä laite tietokoneeseen USB-kaapelilla.

Pyyhkäise alaspäin näytön yläaidasta. Ilmoitusrivillä lukee: **Laitetta ladataan USB-yhteyden kautta.**

Napauta **Laitetta ladataan USB-yhteyden kautta**, jotta näet muita asetuksia.



## Tietokoneen kytkentätilan valinta

Voit valita jonkin seuraavista vaihtoehdoista:

- **Media-laite (MTP):** valitse tämä tila, jos haluat siirtää mediatiedostoja, kuten valokuvia, videoita tai soittoaäniä, tabletin ja tietokoneen välillä.
- **Kamera (PTP):** valitse tämä tila, jos haluat vain siirtää valokuvia ja videoita tabletin ja tietokoneen välillä.
- **Lataa vain tämä laite.:** valitse tämä tila, jos haluat ainoastaan ladata puhelimen.
- **MIDI:** valitse tämä tila, jos haluat laitteen MIDI-sovellusten toimivan tietokoneen MIDI-ohjelmiston kanssa.



# Asetukset

## Kielen valitseminen

1. Siirry kohtaan **Asetukset > Järjestelmä > Kielet ja syöttötapa > Kielet > Lisää kieli**.
2. Valitse kieli, jonka haluat lisätä.
3. Vedä lisätty kieli ensimmäiselle riville painamalla **=** pitkään.

## Näytön lukituksen asettaminen

Siirry kohtaan **Asetukset > Suojaus > Näytön lukitus** ja valitse näytön lukitustila.

## Äänten asettaminen

Siirry kohtaan **Asetukset > Ääni**. Tässä voit asettaa soittoäänen, oletusilmoitusäänen, oletushälytysäänen jne. Voit myös asettaa soittoäänen.

## Kasvojentunnistuksen asettaminen

Siirry kohtaan **Asetukset > Suojaus > Kasvojentunnistus** ja määritä laite noudattamalla näytössä näkyviä ohjeita.

## Akun suojaustila

Akunsäästötila estää lataamisen liian pitkään, mikä voisi kuumentaa akkua liikaa ja aiheuttaa siinä liian korkean jännitteen. Tämä lyhentää akun käyttöikää. Kun tämä on käytössä, lataus on tauolla, kun akun lataustaso saavuttaa 60 %.

Ota akunsuojaustila käyttöön siirtymällä kohtaan **Asetukset > Akku > Akunsuojaustila**.

## Silmiensuojaus ja turvallisuustiedot

### Silmiensuojaus

Silmiensuojaustila on käytössä, ja näyttö on kellanruskean sävyinen, mikä vähentää sinistä valoa. Näin voit lukea tai katsella näyttöä mukavammin hämärissä ympäristöissä.

Siirry kohtaan **Asetukset > Näyttö > Silmiensuojaustila** ja napauta **KYTKE PÄÄLLE NYT/KYTKE POIS PÄÄLTÄ NYT** kytkeäksesi sen päälle tai pois päältä.

Väriämpötilan säätö: **Asetukset > Näyttö > Väritila > Väriämpötila**.

### Turvallisuustiedot

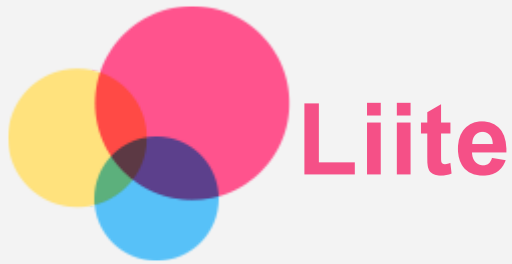
Käytä laitetta hyvin valaistussa paikassa, ja kun käytät laitetta, pidä se sopivalla etäisyydellä silmistäsi. Voit vähentää silmien rasittumista pitämällä tietyin välein taukoja näytön katselemisesta.

## Tehdasasetusten palauttaminen

Tehdasasetusten palauttaminen pyyhkii kaikki tiedot tabletin sisäisestä tallennustilasta.

Varmuuskopioi tärkeät laitteella olevat tiedot ennen tabletin tehdasasetusten palauttamista. Siirry kohtaan **Asetukset > Järjestelmä > Palautusvalinnat > Poista kaikki tiedot (palauta tehdasasetukset)** ja napauta sitten **Poista kaikki tiedot** laitteen palauttamiseksi valmistajan

oletusasetuksiin.



## Tärkeitä tietoja turvallisuudesta ja käsittelystä

Tutustu kaikkiin tämän osan tietoihin ennen tuotteen käyttöä henkilö- ja omaisuusvahinkojen sekä muiden vahinkojen välttämiseksi. Lisää vinkkejä, jotka auttavat käyttämään laitettasi turvallisesti, on osoitteessa <http://www.lenovo.com/safety>.

### Käsittele laitetta varovasti

Älä pudota, taivuta tai puhkaise laitetta. Älä työnnä laitteeseen muita esineitä tai aseta sen päälle raskaita esineitä. Laitteen herkäät sisäosat saattavat vioittua.

Laitteen näyttö on lasia. Lasi saattaa hajota, jos laite putoaa kovalle pinnalle, altistuu kovalle iskulle tai jää raskaan esineen alle. Jos lasiin tulee säröjä tai halkeamia, älä kosketa lasia tai yritä irrottaa sitä laitteesta. Lopeta laitteen käyttö välittömästi ja pyydä Lenovon teknistä tukea korjaamaan, vaihtamaan tai hävittämään tuote.

Älä käytä laitettasi kuumassa tai korkeajännitteisessä ympäristössä, kuten sähkölaitteiden, -lämmittimien tai -keittölaitteiden lähellä. Käytä laitetta vaurioiden välttämiseksi ainoastaan ympäristöissä, joiden lämpötila on 0 – 40 °C (säilytyslämpötila -20 – 60 °C).

Älä altista laitetta vedelle, sateelle, äärimmäiselle kosteudelle, hielelle tai muille nesteille.

### Älä pura tai muuntele laitetta

Laite on umpinainen yksikkö. Sen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Laitteen sisäosia saa korjata ainoastaan Lenovon valtuuttama huolto tai Lenovon valtuuttama asentaja. Takuu raukeaa, jos yrität avata laitteen tai muunnella sitä.

### Ilmoitus kiinteästä ladattavasta akusta

Älä yritä vaihtaa sisäistä ladattavaa litiumioniakkua. Räjähdysvaara, jos akku vaihdetaan vääräntyyppiseen. Ota yhteyttä Lenovon tukeen järjestääksesi sen vaihdon.

### Muovipusseja koskeva ilmoitus

#### **VAARA:**

**Muovipussit voivat olla vaarallisia. Pidä muovipussit poissa vauvojen ja lasten ulottuvilta estääksesi tukehtumisonnettomuuden.**

### Verkkolaitteen tiedot

- **Älä anna laitteen tai verkkolaitteen kastua.**

Älä upota laitetta veteen tai jätä sitä paikkaan, jossa se voi altistua vedelle tai muille nesteille.

- **Käytä vain hyväksytyjä lataustapoja.**

Huomautus: Käytä ainoastaan vakiomallisia Lenovo-verkkolaitteita. Kolmansien osapuolten verkkolaitteiden käyttö vaikuttaa latausnopeuteen johtaen epänormaaliin lataukseen ja vahingoittaen mahdollisesti laitetta.

- Kytke vakiomallinen verkkolaite sopivaan pistorasiaan.

- Kytke laite PC:hen tai vähintään USB 2.0 -laitteeseen standardilla datakaapelilla.

Latauslaitteet saattavat lämmetä normaalin käytön aikana. Varmista riittävä ilmanvaihto laturin ympärillä. Irrota laturi pistorasiasta seuraavissa tilanteissa:

- laturi on altistunut sateelle, nesteille tai liialliselle kosteudelle
- laturissa näkyy fyysisiä vaurioita
- Haluat puhdistaa latauslaitteen

#### **Varoitus:**

**Lenovo ei vastaa muiden kuin Lenovon valmistamien tai hyväksymien tuotteiden suorituskyvystä tai turvallisuudesta. Käytä ainoastaan hyväksytyjä Lenovon verkkolaitteita ja akkuja.**

EU:n ErP (EcoDesign) -direktiivi (2009/125/EY) – Ulkoiset virtalähteet (asetus (EU) 2019/1782) Energia-alan tuotteiden ekologinen suunnittelu 2010 – UK SI 2010 nro 2617 (Ext PSU), SI 2020 nro 485 (verkkovalmiustila), SI 2014 nro 1290, muutoksineen

Lenovo-tuotteet ovat EU:n EcoDesign (ErP) -direktiivin ja UK EcoDesign for Energy-related Products Regulations -vaatimustenmukaisia. Katso tarkkoja tietoja seuraavista:

Täydellinen järjestelmän vaatimustenmukaisuusilmoituksen teksti EU:lle on nähtävissä osoitteessa

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc> ja UK:lle osoitteessa

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/uk-doc>.

#### **Varoitus suuresta äänenvoimakkuudesta**

Varoitus: Altistuminen kovalle melulle mistä tahansa lähteestä pitempiä aikoja saattaa vaikuttaa kuuloon. Mitä kovempi ääni, sitä lyhyemmässä ajassa se vaikuttaa kuuloon. Kuulon suojaaminen:

- Rajoita kuulokkeiden käyttöaikaa suurella äänenvoimakkuudella.
- Älä käännä äänenvoimakkuutta suurelle estääksesi ympäristöäänäviä kuulumasta.
- Käännä äänenvoimakkuutta pienemmälle, jos et kuule lähelläsi olevien henkilöiden puhetta.

Jos tunnet kuuloon liittyvää epämukavuutta, kuten painetta tai "täysi" tunne korvissa, vinkumista korvissa tai puheäänien vaimentumista, lopeta laitteen kuunteleminen kuulokkeilla ja käy tarkistuttamassa kuulosi.



Älä kuuntele suurella äänenvoimakkuudella pitkään, jotta et saa kuulovauriota.

#### **Ole varovainen, jos käytät laitetta moottoriajoneuvossa tai ajaessasi pyörällä**

Huomioi aina oma ja muiden turvallisuus. Noudata lakeja. Paikalliset lait ja säädökset saattavat koskea mobiililaitteiden, kuten tämän laitteen, käyttöä ajettaessa moottoriajoneuvolla tai polkupyörällä.

#### **Hävitä laite paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti**

Kun laitteen käyttöikä on lopussa, älä murskaa tai polta laitetta, upota sitä veteen tai hävitä sitä millään paikallisten lakien ja säädösten vastaisella tavalla. Jotkut sisäiset osat sisältävät aineita, jotka voivat räjähtää, vuotaa tai vahingoittaa ympäristöä, jos laite hävitetään väärällä tavalla.

Lisätietoja on kohdassa Kierrätys- ja ympäristötietoja.

#### **Pidä laite ja sen lisävarusteet poissa pienten lasten ulottuvilta**

Laite sisältää pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran pienille lapsille. Lisäksi lasi voi murtua tai haljeta, jos laite pudotetaan tai heitetään kovaa pintaa vasten.

#### **Suojaa tiedot ja ohjelmistot**

Älä poista tuntemattomia tiedostoja äläkä muuta niiden tiedostojen ja kansioden nimiä, joita et ole

luonut itse. Muutoin laitteen ohjelmisto saattaa lakata toimimasta.

Huomioi, että verkkoresurssien käyttäminen saattaa altistaa laitteen tietokoneviruksille, hakkereille, vakoiluohjelmille ja muille haitallisille toimille, jotka voivat vahingoittaa laitetta, ohjelmistoja tai tietoja. Olet itse vastuussa siitä, että käytössä on riittävä suojaus, kuten palomuri, virustentorjuntaohjelmisto ja vakoiluohjelmien torjuntaohjelmisto, ja että kyseiset ohjelmistot ovat aina ajan tasalla.

Pidä sähkölaitteet kaukana laitteestasi. Tämä kattaa sähkökäyttöiset tuulettimet, radiot, tehokkaat kaiuttimet, ilmastointilaitteet ja mikroaaltouunit. Sähkölaitteiden muodostamat voimakkaat magneettikentät saattavat vahingoittaa laitteen näyttöä ja tietoja.

### Huomioi laitteen muodostama lämpö

Jotkut laitteen osat saattavat kuumeta, kun laite on käynnissä tai sen akku latautuu. Osien lämpötila määräytyy järjestelmän toiminnan ja akun lataustason mukaan. Pitkäaikainen kosketus kehoon, jopa vaatteiden läpi, voi tuntua epämiellyttävältä tai jopa aiheuttaa palovamman. Varo, ettei mikään kehonosa, kuten kädet tai syyli, kosketa laitteen kuumaa osaa pitkäaikaisesti.

## Säteilyrajoitukset

### FCC-säädöstenmukaisuusilmoitus

Tämä laite on testattu, ja sen on todettu noudattavan B-luokan digitaalilaitteen rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on tarkoitettu tarjoamaan kohtuullinen suojaus haitallisia häiriöitä vastaan asuinrakennuksessa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja saattaa lähettää radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiokommunikaatiolle. Ei kuitenkaan voida taata, että häiriöitä ei tapahtuisi tietyssä asennuksessa. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle, mikä voidaan tarkistaa kytkemällä laite pois päältä ja taas päälle, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt joillain seuraavista menetelmistä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen tai siirrä se.
- Siirrä laite kauemmas vastaanottimesta.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä valtuutettua jälleenmyyjää tai huoltoa auttamaan.

Lenovo ei ole vastuussa mistään laitteen luvattomien muutosten tai muunnosten aiheuttamista radio- tai televisiohäiriöistä. Luvattomat muutokset ja muunnokset saattavat mitätöidä käyttäjän luvan käyttää laitetta.

Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) tämän laitteen tulee sietää kaikkia saamiaan häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Vastuullinen osapuoli:

Lenovo (United States) Incorporated

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560, USA

Puh: 1-919-294-5900

### ISED-varoitus

Tämä laite noudattaa Innovation, Science and Economic Development Canadian lisenssivapaita RSS-standardeja. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa:

(1) tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä, ja

(2) tämän laitteen tulee sietää häiriöitä, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio

exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### Japanilainen VCCI luokan B lausunto

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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

### Japania koskeva ilmoitus tuotteista, jotka liitetään pistorasiaan, joissa on enintään 20 A:n sähkövirtaluokitus vaihetta kohti

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

## Ympäristö-, kierrätys- ja hävitystiedot

### Yleiset kierrätysohjeet

Lenovo rohkaisee tietotekniikkalaitteiden omistajia kierrättämään laitteensa vastuullisesti, kun niitä ei enää tarvita. Lenovo tarjoaa useita ohjelmia ja palveluja tietotekniikkatuotteiden kierrätyksen avuksi. Lisätietoja Lenovon tuotteiden kierrätyksestä on osoitteessa <http://www.lenovo.com/recycling>.

### Tärkeitä akku- ja WEEE-tietoja

Takaisinottamisen ja kierrätyksen tiedot WEEE:lle ja paristot/akut Euroopan unionissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa



Yliiviivattu pyörillä varustetun roskakorin merkintä koskee vain maita, joissa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromua ja paristojätettä koskevia säännöksiä Euroopan unionissa (EU) ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (Iso-Britannia).

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä patterit ja akut merkitään sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) sekä paristoista ja akuista annettujen paikallisten säädösten mukaisesti. Säädökset määrittävät kullakin alueella käytössä olevat käytettyjen laitteiden ja paristojen/akkujen palautus- ja kierrätyskäytännöt. Tämä merkintä tuotteessa osoittaa, että tuotetta ei tule sen elinkaaren päässä hävittää yhdyskuntajätteen mukana, vaan sen sijaan se on kerättävä talteen käytössä olevien keräysjärjestelmien kautta.

Akussa oleva merkki voi sisältää myös akussa käytetyn metallin kemiallisen merkin (Pb lyijylle, Hg elohopealle ja Cd kadmiumille).

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden (EEE) sekä yliiviivattujen pyörillä varustetun roskakorin merkinnällä varustettujen paristojen/akkujen käyttäjät eivät saa hävittää loppuun käytettyjä tuotteita lajittelemattomana yhdyskuntajätteenä, vaan on käytettävä heille tarjolla olevaa keräysjärjestelmää palautukseen, kierrätykseen, sähkö- ja elektroniikkalaiteromun sekä käytettyjen paristojen/akkujen hyödyntämiseksi ja niiden vaarallisten aineiden mahdollisten vaikutusten ympäristöön ja ihmisten terveyteen minimoimiseksi.

Lenovon sähkö- ja elektroniikkalaitteet (EEE) saattavat sisältää osia ja komponentteja, jotka määritellään elinkaarensa päässä vaaralliseksi jätteeksi.

EEE- ja WEEE-tuotteet voidaan toimittaa maksutta myyntipaikkaan tai kelle tahansa jälleenmyyjälle, joka myy samantyyppisiä sähkö- ja elektroniikkalaitteita kuin käytetyt EEE- ja WEEE-laitteet.

Ennen kuin sähkö- ja elektroniikkalaitteet (EEE) viedään jätteenkeräyspisteeseen, paristoja ja/tai

akkuja sisältävistä laitteista on poistettava paristot ja akut erilliseen keräykseen.

Lenovo-tuotteiden litiumparistojen ja akkupakettien hävittäminen:

Lenovo-tuotteessa saattaa olla asennettuna litiumnappiparisto. Lisätietoja paristosta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos paristo on vaihdettava uuteen, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai Lenovon. Jos sinun täytyy hävittää litiumparisto, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita. Lenovo-laitteessa saattaa olla litiumioniakku tai nikkeli-metallihybridiaakku. Lisätietoja akusta on tuotteen käyttöohjeissa. Jos sinun täytyy hävittää akku, eristä se eristysnauhalla, ota yhteyttä Lenovon myyntiin tai huoltoon, tuotteen myyjään tai jätelaitokseen ja noudata tämän ohjeita. Lisätietoja on myös tuotteen käyttöoppaassa olevissa ohjeissa.

Tietoja oikeasta keräys- ja käsittelytavasta on osoitteessa:

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

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrättämiseen liittyviä lisätietoja on osoitteessa:

<https://www.lenovo.com/recycling>

### [Akkujen kierrätystiedot Brasiliaa varten](#)

#### **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 órgãos 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](mailto: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.

### [Japanin kierrätystietoja](#)

Japania koskevat kierrätys- ja hävitystiedot ovat osoitteessa <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

### [Intian kierrätystiedot](#)

Intiaa koskevat kierrätys- ja hävitystiedot ovat osoitteessa

[http://www.lenovo.com/social\\_responsibility/us/en/sustainability/ptb\\_india.html](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html).

### [Akun kierrätysmerkinnät](#)

- Taiwanin kierrätystiedot akkuja varten



- Yhdysvaltain ja Kanadan kierrätystiedot akkuja varten



**US & Canada Only**

- Euroopan unionin kierrätystiedot akkuja varten

### **ENERGY STAR -mallitiedot**



ENERGY STAR® on Yhdysvaltain EPA:n (U.S. Environmental Protection Agency) ja energiaministeriön (U.S. Department of Energy) yhteinen ohjelma, jolla pyritään säästämään rahaa ja suojaamaan ympäristöä energiatehokkailla tuotteilla ja käytännöillä.

Lenovon tuotteet täyttävät ENERGY STAR -merkinnän vaatimukset. Tietokoneessa tai virranhallinta-asetusliittymässä saattaa olla ENERGY STAR -merkki. Jos seuraavan mallinimen Lenovo-tableteissa on ENERGY STAR -merkki, ne on suunniteltu ja testattu noudattamaan tablettien ENERGY STAR -ohjelman vaatimuksia.

Lenovo TB-X6C6F

Lenovo TB-X6C6L

Kun käytät ENERGY STAR -tuotteita ja hyödynnät tabletin virranhallintaominaisuuksia, voit vähentää sähkönkulutusta. Sähkönkulutuksen vähentäminen säästää rahaa, on hyväksi ympäristölle ja vähentää kasvihuonekaasupäästöjä.

Näytön oletuslepoaika on 30 sekuntia.

Lisätietoja ENERGY STAR -ohjelmasta on osoitteessa <http://www.energystar.gov>.

## Vientiluokituseroilmoitus

Tämä tuote on Yhdysvaltain vientivalvontasäädösten (EAR) alainen, ja sen vientiluokitusvalvontanumero (ECCN) on 5A992.c. Sen jälleenvienti on sallittua muihin kuin EAR E1 -säädöksen maaluettelossa mainittuihin vientikielloissa oleviin maihin.

## Vianmääritys

### Muisti ei riitä -ilmoitus tulee näyttöön sovelluksen asennuksen aikana

Vapauta muistia ja yritä asentaa sovellus uudelleen.

### Kosketusnäyttö ei toimi tai reagoi kosketukseen huonosti

Paina virtapainiketta, kunnes laite sammuu. Kytke se sitten taas päälle tavalliseen tapaan.

### Laite ei käynnisty tai järjestelmä kaatuu

Lataa akkua puoli tuntia ja paina virtapainiketta, kunnes laite sammuu. Kytke se sitten taas päälle tavalliseen tapaan.

### Laite ei voi muodostaa Internet-yhteyttä langattoman verkon kautta

Käynnistä langattoman verkon reititin uudelleen tai siirry asetuksiin ja käynnistä WLAN-toiminto uudelleen.

### Laite ei herää lepotilasta

Paina virtapainiketta, kunnes laite sammuu. Kytke se sitten taas päälle tavalliseen tapaan.

## HEVC-standardi

Tämä tuote tukee digitaalista videokoodausta HEVC-standardin tiettyjen versioiden mukaisesti, ja se on osoitteessa [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com) kuvattujen patenttien alainen.

