

# Tärkeitä turvallisuustietoja

**VAROITUS:** Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten. Lue turvallisuustiedot huolellisesti, ennen kuin käytät tätä tablettitietokonetta.

1. Sähköstaattisten purkausten testissä (ESD) EN55035 todettiin, että laitetta tulee käyttää manuaalisesti (virtakatkaisija käännetään päälle ja pois päältä) sen normaalin toiminnan palauttamiseksi, kuten haluttiin testin jälkeen.
2. Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta. Lapset voivat käyttää sitä vain aikuisten valvonnassa.
3. Pidä tuote poissa lemmikkieläinten lähetyviltä.
4. Varoitus, tässä tablettitietokoneessa on sisällä litiumakku, noudata seuraavia:



Älä yritä avata tablettitietokonetta! Laitteen sisällä voi olla osia, joissa on hengenvaarallinen jännite. Älä altista lämmölle, vedelle, kosteudelle, suoralle auringonpaisteelle!

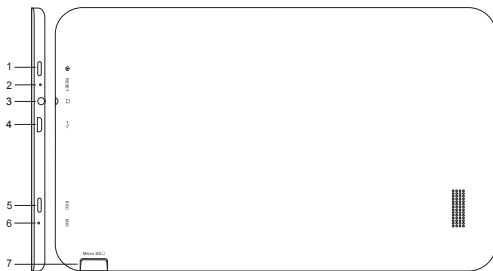
Käytä lataamiseen vain laitteen mukana tullutta, alkuperäistä sovitinta!

Älä yritä vaihtaa tablettitietokoneen akkua itse, sillä akku voi vahingoittua, mikä voi aiheuttaa ylikuumenemisen tai vahingon. Tablettitietokoneen litium-ioniakku tulee vaihtaa vain pätevän teknikon toimesta, ja se tulee kierrättää tai hävittää erikseen eikä kotitalousjätteen mukana. Älä hävitä akkua polttamalla.

Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.

5. Suojaa laite sateelta ja kosteudelta tulipalo- tai sähköiskuvaaran ehkäisemiseksi. Älä altista tätä laitetta pisaroille tai roiskeille, äläkä aseta nesteellä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, laitteen päälle.
6. Pistoketta käytetään laitteen irti kytkemiseen, ja irtikytkemislaitteen tulee olla helposti käytettävissä. Varmista, että pistorasian ympärillä on vapaata tilaa helpon käytettävyyden takaamiseksi.
7. Tämän laitteen suojausluokka on II eli kaksoiseristetty sähkölaite. Se on suunniteltu siten, että se ei vaadi maadoittamista maahan.
8. Nuolipäinen salama kolmiossa varoittaa käyttäjää siitä, että laitteen sisällä on vaarallinen, eristämätön jännite. Jännite voi olla niin suuri, että se aiheuttaa sähköiskun vaaran. Vähentääksesi sähköiskun vaaraa, älä poista kantta (tai taustaa) koska laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Anna laitteen huolto pätevän henkilön tehtäväksi. Tasasivuisen kolmion sisällä oleva huutomerkki kuva tarkoittaa, että laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa on tärkeitä käyttö- ja kunnossapito-ohjeita.
9. Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on -10 celsiusasteen ja +40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.

# Yleisnäkymä kappaleesta



## 1. VIRTAA

Paina kytkeäksesi laitteen päälle, tai kytkeäksesi ruudun päälle tai pois päältä.  
Paina ja pidä pohjassa päästäksesi virransammutusvalikkoon.

## 2. RESET

Käytä neulaa tai paperiliitintä painaaksesi laitteen sivussa olevaa palautuspainiketta.

## 3. Kuulokkeet

Audiolähtöliitäntä kuulokkeille.

## 4. USB

Yhdistä USB-laitteeseen tai tietokoneeseen siirtääksesi tietoja (esim. musiikkia, videoita, valokuvia, tiedostoja).

## 5. ESC

## 6. MIC

## 7. microSD

Aseta ulkoinen microSD-muistikortti tähän.

# Aloittaminen

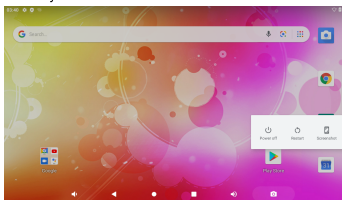
## Tabletin kytkeminen päälle tai pois

Kytkeäksesi tabletin päälle:

Paina ja pidä pohjassa virtapainiketta kunnes LCD-ruutu menee päälle. Odota, kunnes aloitusruutu tulee näkyviin; tablet-tietokone on nyt valmiina käytettäväksi.

Kytkeäksesi tabletin pois päältä:

1. Paina ja pidä pohjassa virtapainiketta kunnes laitteen virransammutusvalikko tulee näkyviin.



2. Kytke tabletti pois päältä koskettamalla kohtaa Virta pois.

## Ruudun kytkeminen päälle tai pois (valmiustila)

Kun tablet-tietokone on päällä, voit sammuttaa ruudun säästääksesi akun virtaa. Paina virtapainiketta kerran sammuttaaksesi ruudun. Paina virtapainiketta uudelleen laittaaksesi ruudun takaisin päälle.

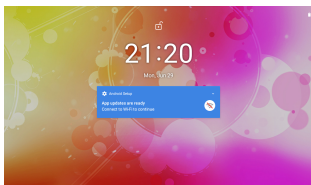


Säästääksesi akun tehoa, ruutu voidaan asettaa sammumaan automaattisesti, kun tablet-tietokonetta ei käytetä (15 sekuntia -30 minuuttia).

Tämä ruudun sammutusvalinta löytyy näyttövalikosta.

## Ruudun avaaminen

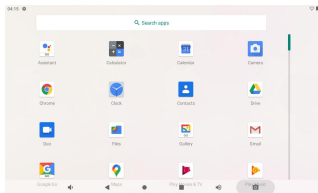
Kun ruutu sammuu, ruutu täytyy avata kun kytket sen takaisin päälle. Avataksesi ruudun, Vedä lukkokuvaketta näytön yläreunaa kohti.



## Tietoja sovelluksista

Siirry sovellussivulle vierittämällä kotisivua ylöspäin

Käynnistysruutu:



Yllä näkyvä ruutu on vain viitteellinen. Varaamme oikeuden muokata ja parantaa lopullista sovellusten luetteloa, joka on käytettävissä tablet-tietokoneella.

## Esiasennetut sovellukset

Joitakin sovelluksia on asennettu tablet-tietokoneellesi.  
Nämä sovellukset ovat:



Selaa Android-puhelimellasi ja -tabletillasasi nopeasti samalla Chrome-selaimella, jota käytät pöytäkoneellasi. Siirry siihen, mihin jäit muilla laitteillasi välilehtien synkronoinnin ja äänihaun avulla. Käytät jopa 60 % vähemmän dataa selaamiseen.



Suorita yksinkertaisia matemaattisia laskuja.



Ota kuvia tai videoita etukameralla.



Gmail on helppokäyttöinen sähköpostisovellus, joka säästää aikaa ja pitää viestisi turvassa. Saat viesteistäsi pikaviesti-ilmoituksen heti. Voit lukea ja vastata viesteihin verkossa ja offline-tilassa ja löydät kaikki viestit nopeasti.



Kuuntele miljoonia kappaleita mielialasi tai tilanteesi mukaan. Googlen suositukset auttavat sinua kappaleiden navigoinnissa.



Mene asetusvalikkoon säätääksesi tablet-tietokoneen valintoja.

## Esiasennetut sovellukset



### Sovellusten asentaminen

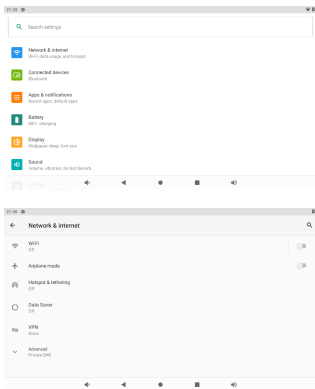
Voita ladata ja asentaa lisäsovelluksia laitteen sovellusliikkeestä, Google™ Play -kauppa tai muista lähteistä.

Tablet-tietokone täytyy asettaa sallimaan sovellusten asennus muista kuin liikkeen lähteistä. Tuntemattomat lähdevalinnat voidaan asentaa sovellusten asennusvalikosta.

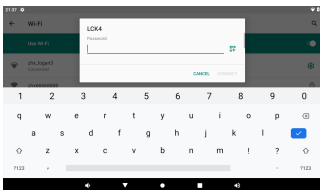
# Yhdistäminen Internetiin

## Yhdistä langattomasti Internetiin

1. Paina Settings -kuvaketta, Etsi Verkko ja Internet
2. Valitse  kun haluat aktivoida Wi-Fi-yhteyden.



3. Napauta Wi-Fi verkkojen tunnistamisen aloittamiseksi. Käytettävissä olevat verkot listataan. Lisätäksesi verkon manuaalisesti, valitse Add Network-painike.
4. Valitse Connect ponnahdusvalikosta.
5. Jos verkko on salattu salasanaanalla, syötä salasana jatkaaksesi. Kun yhteyden muodostus on lopetettu, näytössä näkyy yhdistetty verkon nimen alla.



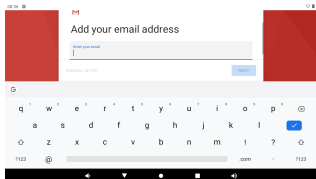
Pidentääksesi akun kestoa, sammuta Wi-Fi, kun et käytä sitä.

# Sähköposti

## Sähköpostitilin luominen

1. Paina Gmail-kuvake  App-valikon alla.
2. Syötä sähköpostiosoitteesi ja salasana, ja paina sitten Next.

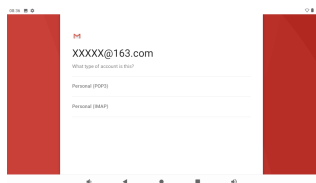
Jos tämä ei toimi, tiliasi täytyy säätää manuaalisesti. Ennen kuin yrität määrittelyjen tekemistä manuaalisesti, syötä sähköpostiosoitteesi ja salasanasasi varmistaaksesi, että ne ovat oikein.



## Sähköpostitilin määrittäminen manuaalisesti

On suositeltavaa kysyä neuvoja tietotekniikan asiantuntijalta ennen kuin yrität määrittellä sähköpostiosoitteesi manuaalisesti.

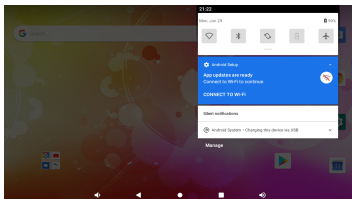
1. Tarkistaaksesi sähköpostisi manuaalisesti vaaditaan tarkempia tietoja. Tarkasta palveluntarjoajasi verkkosivulta tai puhelinpalvelusta kunkin palveluntarjoajan tiedot.
2. Ensimmäisenä täytyy määrittellä palvelimen tyyppi. Useimmat palvelimet ovat POP3-tyyppisiä, mutta myös IMAP- ja Exchange-palvelimiä tuetaan.
3. Syötä sähköpostiosoitteesi ja salasana, ja paina sitten Next.
4. Täytyy kaikki tiedot tulevan palvelimen osalta manuaalisissa asetuksissa.
5. Paina Next ja sovellus testaa asetuksesi. Wi-Fi:n täytyy olla käytössä tässä vaiheessa.
6. Täytyy kaikki tiedot lähtevän palvelimen osalta.
7. Paina Next ja sovellus testaa asetuksesi. Wi-Fi:n täytyy olla käytössä tässä vaiheessa.



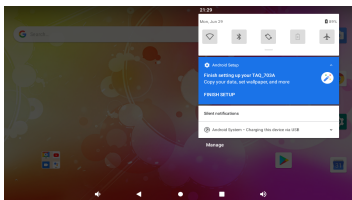
# Tiedostojen siirto

## Tiedostojen siirto tietokoneella

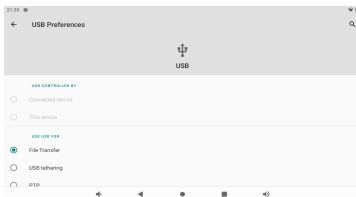
1. Aloittaaksesi tiedostojen siirtämisen tietokoneellesi, kytke mukana tulevan Micro-USB:n toinen pää laitteen USB-johtoon, ja toinen pää tietokoneen USB-porttiin.
2. Vieritä ylhäältä alas, kunnes laite näkyy alla olevalla näytöllä.



3. Napauta kuvaketta ▾



4. Napsauta "Napauta lisää vaihtoehtoja" ja valitse "Siirrä tiedostoja".  
Voit nyt siirtää tiedostoja tietokoneellesi ja tietokoneeltasi.





# Vianetsintä

## 1.1 Laite ei liitä Wi-Fiin

- Varmista, että langaton verkko toimii testaamalla sitä toisella langattomalla laitteella.
- Varmista, että laite ja langaton reititin ovat langattoman verkon kantama-alueella, jotta ne voidaan liittää. Seinät tai muut esteet saattavat lyhentää etäisyyksiä langattomien laitteiden välillä.
- Varmista, että salasana on oikein.

## 1.2 Laite ei mene päälle

- Et voi kytkeä laitetta päälle, jos akun lataus on kriittisen tason alapuolella - lataa akku.
- Käytä neulaa tai paperiliitintä painaaksesi laitteen sivussa olevaa palautuspainiketta ja tarkista käynnistyykö se uudelleen normaalisti vai ei.
- Tarkasta, että laturi on liitetty oikein.

## 1.3 Lämpötilaan liittyvät tekijät

- Jos käytät useita sovelluksia, ruutu on kirkkaimmilla asetuksillaan, tai kun laitetta ladataan, se voi kuumeta. Tämä on normaalia, eikä sen pitäisi aiheuttaa haittaa käytössä.

## 1.4 Järjestelmä toimii poikkeuksellisesti tai ei toimi oikein

- Joidenkin kolmansien osapuolten sovellukset voivat aiheuttaa sen, että järjestelmä ei toimi oikein. Paina RESET-painiketta ja resetoj järjestelmä ratkaistaksesi tämän ongelman.

## 1.5 Sähköpostitilin asettaminen tai sovelluksen rekisteröinti ei onnistu

- Varmista, että MID on liitetty Wi-Fi -verkkoon ja että se pystyy yhdistämään Internetiin.
- Varmista, että sähköpostiosoitukset ovat oikein tilille, jolle yritetään kirjautua.
- Varmista, että järjestelmän aika ja paikallinen aika ovat oikein.

## 1.6 Ei voi tallentaa

- Käytä neulaa tai paperiliitintä painaaksesi laitteen sivussa olevaa palautuspainiketta ja tarkista sitten toimiiko tallennustoiminto normaalisti.

## 1.7 Laitteen valmiustila on liian lyhyt

- Litiumakun kesto vaihtelee ympäristön lämpötilan ja käyttöolosuhteiden mukaan. Jos ympäristön lämpötila on liian alhainen tai korkea, se vaikuttaa akun kestoan. Tämän laitteen käyttäminen normaalilämpötilassa on suositeltavaa.
- Akun kesto riippuu käytöstä. Suuri äänenvoimakkuus, WIFI, ja laitteen säännöllinen käyttö kuluttavat akkua nopeammin.

#### 1.8 Ei ääntä kuulokkeiden kautta

- Tarkasta, onko äänenvoimakkuuden asetus nolla.
- Tarkasta, onko äänitiedosto rikki, ja yritä toistaa toinen äänitiedosto vahvistaaksesi.  
Jos äänitiedosto on rikki, se voi kohista.

#### 1.9 Videon tai kuvan värien vääristyminen

- Käytä neulaa tai paperiliitintä painaaksesi laitteen takaosassa olevaa palautuspainiketta ratkaistaksesi ongelman.
- Tarkasta, että laite on liitetty tietokoneeseen oikein.
- Tarkasta, onko muistitila täynnä.
- Tarkasta, onko USB-kaapeli rikki.

#### 1.11 Muita ongelmia

Noudata alla olevia vaiheita korjataksesi muut ongelmat, ennen kuin palautat MID/Tablet-tietokoneen meille:

- Vaihe 1: Käytä neulaa tai paperiliitintä painaaksesi laitteen sivussa olevaa palautuspainiketta ja tarkista sitten toimiiko toiminto kunnolla.
- Vaihe 2: Päivitä laitteisto-ohjelmisto tietokoneelta ja käynnistä laite uudelleen, ja tarkasta sitten, toimiiko toiminto oikein.

# Tekniset tiedot

Käy osoitteessa denver.eu saadaksesi uusimmat tuotetiedot. Laitteen muotoilu, tekniset tiedot ja ohjekirja saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

RAM	2GB DDR3
Tallennustila	16GB flash sisäänrakennettu micro SD -kortinlukija (max.32GB tuettu)
Näyttö	10.1" TFT LCD( 1024X600 ), kapasitiivinen kosketusnäyttö
Wi-Fi-yhteys	IEEE 802.11 b/g/n
Ääniähtö	3.5mm:n kuulokkeet
PC-liitäntä	USB 2.0 high speed
Lisäominaisuudet	Sisäänrakennettu mikrofoni kamera (2megapikseliä interpoloitu) 1W:n kaiutin Quad Core
Käyttöjärjestelmä	Android™ 10
Virta	Ladattava Li-poly akun teho 4400mAh Sovitin(5V,2A)

## Bluetooth-yhteys

Tässä laitteessa on Bluetooth-yhteys. Käyttääksesi tätä toimintoa, sinun pitää,

- (1) Avaa Asetukset-valikko ja valitse "Bluetooth";
- (2) Liu'uta kytkin ja käynnistä Bluetooth. Tabletti tunnistaa automaattisesti kaikki käytettävissä olevat Bluetooth-laitteet ja tekee niistä luettelon.
- (3) Valitse yksi niistä jaaloita paritus.

Kun paritus on tehty, void siirtää tiedostoja tämän laiteparin välillä.

Valmistajan nimi tai tavaramerkki, kaupparekisterinumero ja osoite	Shenzhen Run Sheng Feng Power Supply Techonolgy Co., Ltd Kaupparekisterinumero: 91440300580068676U 3 <sup>rd</sup> Floor, 4 <sup>th</sup> Building, Zone A Xinfu Industrial Park, Chongqing Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Mallitunniste	RSF-DY080-0502000EUU
Ottojännite	100-240V
Tuloverkkotaajuus	50/60Hz
Antojännite	5V
Antovirta	2A
Antoteho	10W
Aktiivivitalan keskimääräinen hyötysuhde	78.79% at 115V 60Hz 79.09% at 230V 50Hz
Hyötysuhde alhaisella kuormituksella (10 %)	79.37% at 115V 60Hz 76.55% at 230V 50Hz
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus	0.037W at 115V 60Hz 0.056W at 230V 50Hz

Google, Android, Google Play ja muut merkit ovat Google LLC:n tavaramerkkejä.

Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS: DENVER A/S



denver.eu



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot on merkitty alla olevalla rastitun jätteen symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että paristot kierrätetään lain mukaan eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeflen  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)

DENVER A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TAQ-10463 on direktiivin 2014/53/ EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoit- teessa: denver.eu ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero:TAQ-10463. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/ muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2412MHz-2472MHz  
Maks. lähtöteho: 13dbm  
Bluetooth Käyttötaajuusalue: 2402MHz ~ 2480MHz