

DENVER®



KÄYTTÖOHJE TAQ-90052

www.denver-electronics.com

Ennen tämän laitteen kytkemistä, käyttöä tai säätämistä, lue tämä käyttöohje huolellisesti ja kokonaan.

Tärkeitä turvallisuustietoja

HUOMAUTUS: Lue turvallisuustiedot huolellisesti, ennen kuin käytät tätä tablettitietokonetta.

1. Laitteelle EN55020 tehdyssä elektrostaattista sähköpurkausta (ESD) koskevassa testissä todettiin, että laitetta tulee käyttää manuaalisesti (virtakatkaisija käännetään päälle ja pois päältä) sen normaalin toiminnan palauttamiseksi testin jälkeen.

2. Tämän tablettitietokoneen sisällä on litiumakku. Noudata seuraavia ohjeita: Älä yritä avata tablettia!



- Älä yritä avata tablettia!
- Älä altista laitetta kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle!
- 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 valtuutetun teknikon toimesta ja se tulee kierrättää tai hävittää erikseen eikä kotitalousjätteen mukana. Älä hävitä akkua polttamalla.

3. 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.

4. Pistoketta käytetään laitteen irti kytkemiseen, ja irtikytkemislaitteen tulee olla helposti käytettävissä.

5. Tämän laitteen suojausluokka on II eli kaksoiseristetty sähkölaite. Se on suunniteltu siten, että se ei vaadi maadoittamista maahan.

6. 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 huutomerkkin kuva tarkoittaa, että laitteen mukana toimitetuissa ohjeissa on tärkeitä käyttö- ja kunnossapito-ohjeita.

7. Tämän tuotteen oikeanlainen hävittäminen. Tämä merkintä ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana missään EU:n alueella.

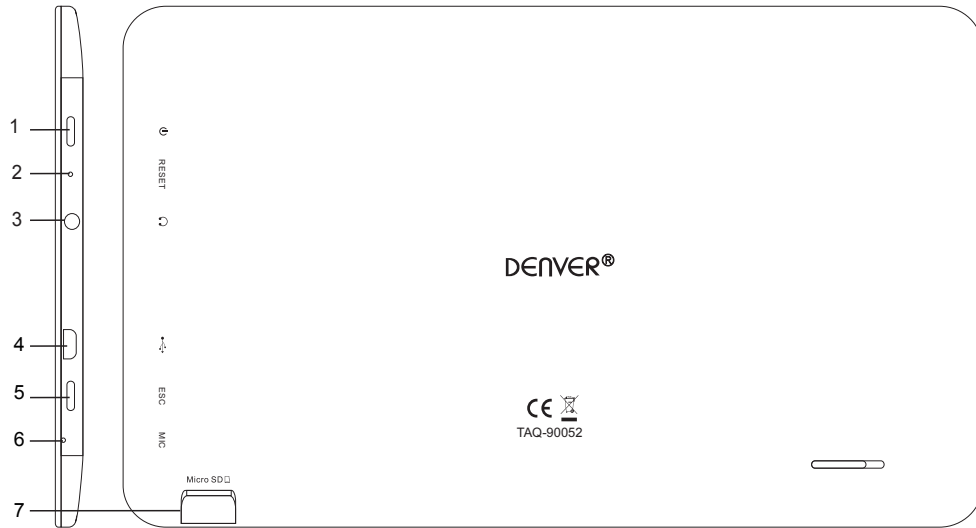
Estääksesi mahdollisen haitan ympäristölle tai ihmisten terveydelle johtuen hallitsemattomasta jätteen käsittelystä, kierrätä se vastuullisesti edistääksesi materiaaliresurssien kierrätystä.

Palauta käytetty laite keräys- tai palautuspisteeseen tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu.

Sisällysluettelo

Sisällysluettelo.....	3
Yleisnäkymä kappaleesta.....	4
Aloittaminen.....	5
Tietoja sovelluksista.....	6
Esiasennetut sovellukset.....	7
Yhdistäminen Internetiin.....	8
Sähköposti.....	9
Tiedostojen siirto.....	10
Vianetsintä.....	11
Tekniset tiedot.....	12

Yleisnäkymä kappaleesta



1. VIRTA

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

Audiolähtöliitintä 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

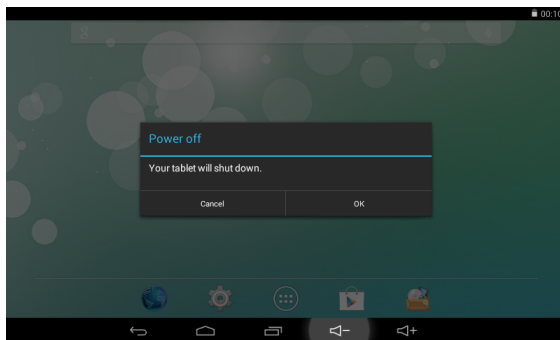
Tabletin kytkeminen päälle tai pois

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. Kosketa OK sammuttaaksesi tablet-tietokoneen.

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.

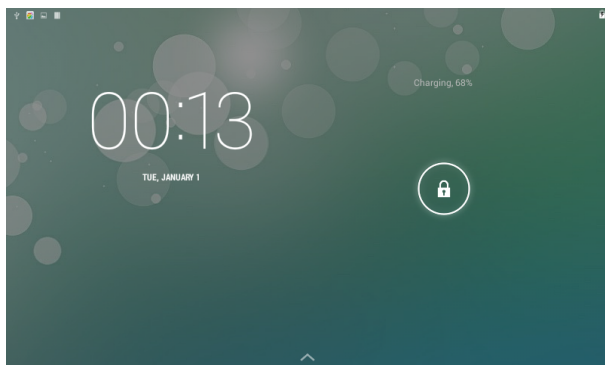


Säästääksesi akun tehoa, ruutu voidaan asettaa sammumaan automaattisesti, kun tablet-tietokonetta ei käytetä (15 sekuntia -30 minuuttia).


Tämä ruudun sammutusvalinta löytyy näyttövalikosta.

Ruudun avaaminen

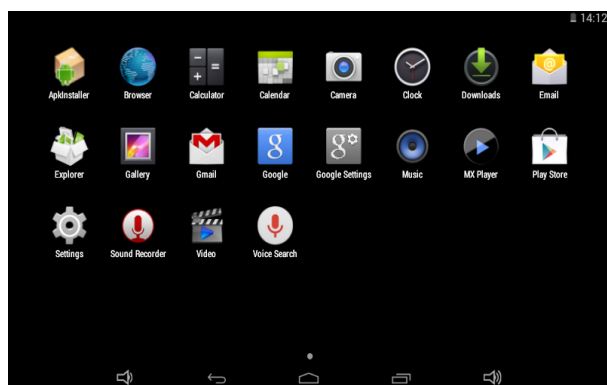
Kun ruutu sammuu, ruutu täytyy avata kun kytket sen takaisin päälle.
Avataksesi ruudun, vedä lukituskuvaketta ruudun poikki kohti lukituskuvaketta.



Tietoja sovelluksista

Avaa sovellus koskettamalla sovelluskuvaketta aloitusruudulla tai käynnistyksessä, jossa voit napauttaa aloitusruudun  -kuvaketta päästäksesi sovellukseen.

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 verkkoa.



Suorita yksinkertaisia matemaattisia laskuja.



Ota kuvia tai videoita etukameralla.



Lue sähköpostisi.



Toista musiikkia.



Mene asetusvalikkoon säätääksesi tablet-tietokoneen valintoja.

Esiasennetut sovellukset



Sovellusten asentaminen

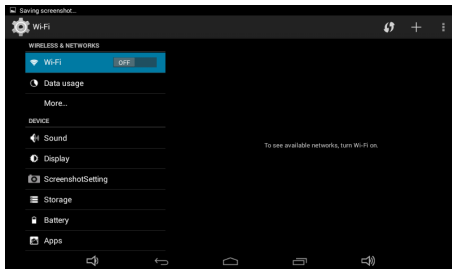
Voita ladata ja asentaa lisäsovelluksia laitteen sovellusliikkeestä, verkosta tai muista lähteistä.

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

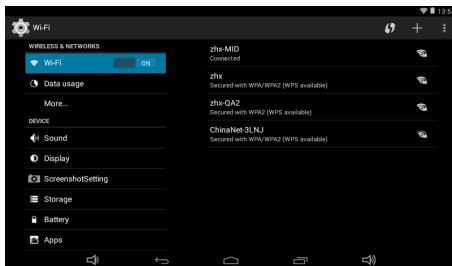
Yhdistäminen Internetiin

Yhdistä langattomasti Internetiin

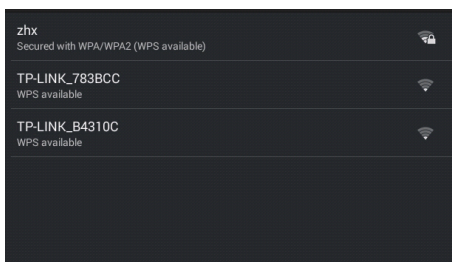
1. Paina Settings -kuvaketta.
2. Etsi Wi-Fi -asetus ja liu'uta sitä On-kohtaan.



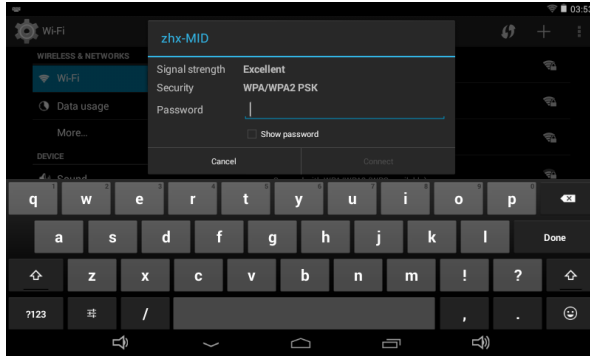
3. Valitse verkko saatavilla olevien verkkojen luettelosta. Päivittääksesi saatavilla olevien verkkojen luetteloa, paina Scan-painiketta. Lisätäksesi verkon manuaalisesti, valitse Add Network-painike.
4. Valitse Connect ponnahdusvalikosta.



5. Jos verkko on salattu salasanalla, syötä salasana jatkaaksesi.



6. Kun yhteyden muodostus on lopetettu, näytössä näkyy yhdistetty verkon nimen alla.



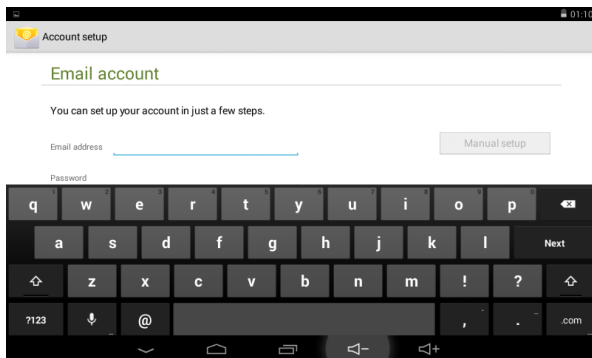
Pidentääksesi akun kestoa, sammuta Wi-Fi, kun et käytä sitä.

Sähköposti

Sähköpostitilin luominen

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

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

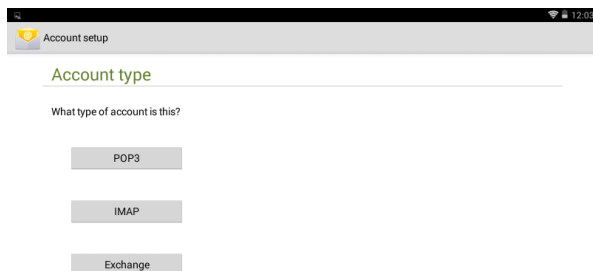


Sähköpostitilin määrittäminen manuaalisesti

On suositeltavaa kysyä neuvoja tietotekniikan asiantuntijalta ennen kuin yrität määrittellä sähköpostiosoitettasi 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-palvelimia tuetaan.

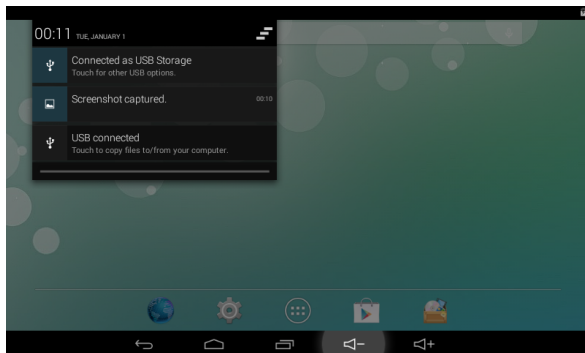
3. Syötä sähköpostiosoitteesi ja salasana, ja paina sitten Next.
4. Täyty kaikki tiedot tulevan palvelimen osalta manuaalisissa asetuksissa.
5. Paina Next ja sovellus testaa asetuksesi. Wi-Fin täytyy olla käytössä tässä vaiheessa.
6. Täyty kaikki tiedot lähtevän palvelimen osalta.
7. Paina Next ja sovellus testaa asetuksesi. Wi-Fin täytyy olla käytössä tässä vaiheessa.



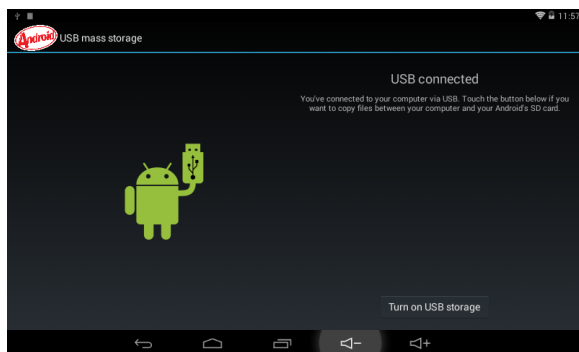
Tiedostojen siirto

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.

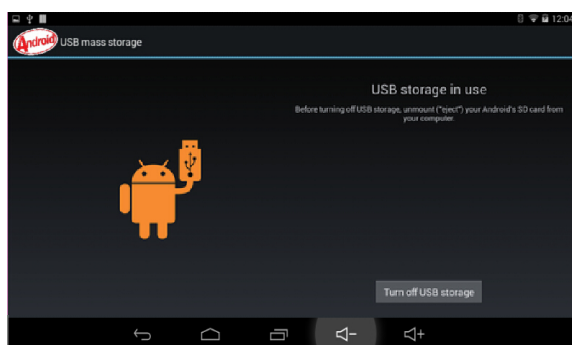


2. Paina vasemmassa ylänurkassa olevaa USB-kuvaketta.
3. Valitse liitetty USB.
4. Paina Turn On USB Storage -painiketta.



Käyttämällä laitteen ohjaimia, hyväksy kaikki liitetyn tietokoneen ilmoitukset.

5. Voit nyt siirtää tiedostoja tietokoneellesi ja tietokoneeltasi.
6. Lopettaaksesi istunnot paina Turn Off USB Storage -painiketta.



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 palauttaaksesi laitteen asetukset 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 resetoï 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 takaosassa 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 keston. 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 takaosassa 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 www.denver-electronics.com saadaksesi uusimmat tuotetiedot. Laitteen muotoilu, tekniset tiedot ja ohjekirja saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

RAM	512MB DDR3
Tallennustila	8GB flash sisäänrakennettu micro SD -kortinlukija (max.32GB tuettu)
Näyttö	9”TFT LCD(800x480), kapasitiivinen kosketusnäyttö
Wi-Fi-yhteys	IEEE 802.11 b/g/n
Äänilähtö	3.5mm:n kuulokkeet
PC-liitäntä	USB 2.0 high speed
Lisäominaisuudet	Sisäänrakennettu mikrofoni kamera (0,3MP) 1W:n kaiutin Quad Core
Käyttöjärjestelmä	Android™ 4.4
Virta	Ladattava Li-poly akun teho 3500mAh Sovitin(5V,2A)

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jätemateriaalia (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 kaupunkiin on perustettu keräyspisteitä. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot voi viedä itse ilmaiseksi pisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Maahantuoja/Importer:
DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeftholm DK-8382
Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics

Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi TAQ-90052 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <http://www.denver-electronics.com/denver-taq-90052/>

Käyttötaajuusalue: 2412MHz-2472MHz

Maks. lähtöteho: 13dbm