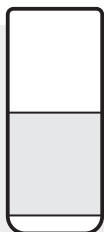


Kiitos kun ostitte KONFERENSSI- KAIUTTIMEN

TCS100KU-ML

Ohjekirja

Mitä laatikossa on?



Konferenssikaiutin
S100



Verkkolaite

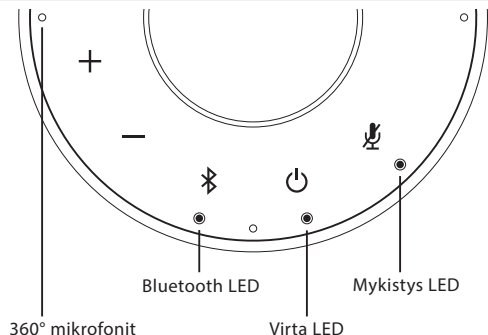


USB-kaapeli

Takuukortti

Käyttöopas

Tutustu S100 konferenssikaiuttimeen



+ Äänvoimakkuus ylös **-** Äänvoimakkuus alas
Lisää äänvoimakkuutta napauttamalla
Pienennä äänvoimakkuutta napauttamalla

Bluetooth
Yhdistä uuteen Bluetooth-laitteeseen
Paina ja pidä painettuna siirtyäksesi Bluetooth-pariliitostilaan ja muodostaaksesi yhteyden uuteen Bluetooth-laitteeseen.

Irrota tai yhdistä uudelleen Bluetooth-laitteen kanssa
Irrota tai yhdistä uudelleen paritetun Bluetooth-laitteen kanssa napauttamalla

○ Pois Bluetooth pois päältä
● Purple Ei yhteyttä mihinkään Bluetooth-laitteeseen
● Blue Yhdistetty vähintään yhteen Bluetooth-laitteeseen
Flashing Blue Kaiutin on Bluetooth-pariliitostilassa

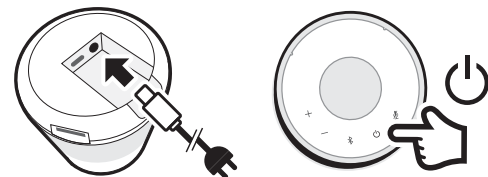
Virta päälle/pois
Paina ja pidä painettuna kytkeäksesi S100 päälle/pois päältä.

Mykistys
Mykistä mikrofoni
Napauta mikrofonin mykistämiseksi tai mykistuksen poistamiseksi
Ääniopastus
Paina ja pidä painettuna 10s kytkeäksesi ääniohjauksen päälle/pois päältä

Alkuvalmistelut

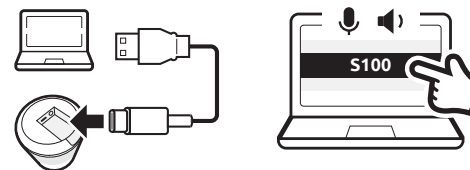
1 Laita S100 päälle

- Kytke mukana toimitettu verkkolaite pistorasiaan ja liitä toinen pää S100:aan.
- Kytke S100 päälle painamalla kaiuttimen yläosassa olevaa painiketta [] 2 sekunnin ajan ja 3 sekunnin ajan sammuttaaksesi se.



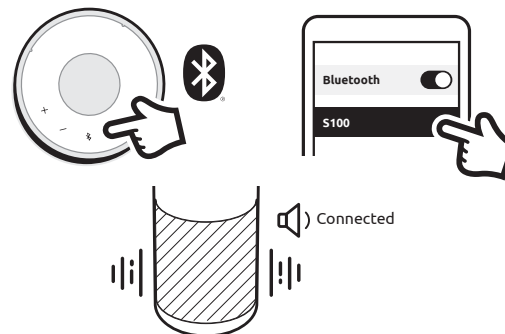
2 Yhdistä S100 tietokoneeseen

- Kytke mukana toimitettu USB-kaapeli tietokoneeseen ja liitä C-tyyppin liittimellä varustettu pää S100:een.
- Valitse S100 oletusmikrofoni- ja kaiutinlähteeksi.



3 Yhdistä S100 Bluetooth-laitteeseen

- Pidä [] painettuna 3 sekunnin ajan, kunnes S100:n Bluetooth LED alkaa vilkkua. Kuulet yhteydenohjauksen äänikehoitteita.
- Ota Bluetooth käyttöön Bluetooth-laitteessa.
- Valitse S100 yhdistettävien Bluetooth-laitteiden luettelosta.
- Kuulet S100:n sanovan "Connected".
- Katkaise yhteys Bluetooth-laitteeseen napauttamalla [].



4 Mykistäminen/mykistuksen poistaminen

- Napauta [] soittaessasi, kun haluat mykistää mikrofonin [tai poistaa sen mykistuksen].



Yksityiskohtaiset tuotetiedot, käyttöönottomenettelyt ja usein kysytyt kysymykset löydät verkkosivuiltamme: www.toucanosolution.co.uk tai skannaamalla QR-koodin.

FCC:n lausuma

Varoitus: Muutokset tai muokkaukset tähän laitteeseen, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava taho ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

HUOMAUTUS: Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu antamaan kohtuullinen suojaus haitallisia häiriöitä vastaan asuinalueilla. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään.

Ei ole mitään takeita siitä, ettei häiriöitä esiinny tietyissä laitteissa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radion tai television vastaanottoon, joka voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja päälle, käyttäjää kehoitetaan korjaamaan häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottava antenni muualle.
- Lisätään laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Kytke laite muuhun pistorasiaan kuin vastaanottoimeen kytkettyyn virtapiiriin.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/tv-teknilkoltä.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
- (2) Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

ISED-säädösten noudattaminen

Tämä laite sisältää lisenssivapaita lähetimiä/vastaanottimia, jotka ovat Kanadan innovaatio-, tiede- ja talouskehityksen lisenssivapaan RSS:n mukaisia. Toimintaan sovelletaan seuraavia kahta ehtoa:

1. Tämä laite ei saa aiheuttaa häiriöitä.
2. Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa laitteen ei-toivottua toimintaa.

RF-altistumisen vaatimustenmukaisuus

Tämä laite täyttää FCC/IC:n säteilyaltistuksen raja-arvot, jotka on asetettu valvomattomalle ympäristölle.

Tämä laite on asennettava ja sitä on käytettävä siten, että lämpöpatterin ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

EU:n vaatimustenmukaisuus

VuPoint (Europe) Company Limited vahvistaa, että tämä tuote täyttää markkinoiden vaatimukset.

Ilmoituksen koko teksti saatavilla osoitteessa: www.toucanosolution.co.uk/pages/certificates



Valmistaja:
VuPoint Company Limited (Yhdysvaltain toimisto)
710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US
VuPoint (Europe) Company Limited:
1 Devon Way, Longbridge Technology Park,
Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

EU:n valtuutettu edustaja:
CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)
Wichertstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Lisätietoja saat verkkosivuiltamme osoitteessa ToucanSolution.co.uk

©2022 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Kaikki Oikeudet Pidätetään.
Toucan-logo ja Toucan ovat VuPoint Solutions Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tässä mainitut tuotenimet, logot, tuotemerkit ja muut tavaramerkit ovat tavaramerkkien haltijoidensa omaisuutta. Kaikki tavaramerkit ovat niiden haltijoiden omaisuutta, ja niitä käytetään vain kuvaamaan tarjottavia tuotteita tai palveluja. Nämä tavaramerkkien haltijat eivät ole sidoksissa VuPoint Solutions, Inc:iin, eivätkä ne sponsoroi tai tue VuPoint Solutions, Inc:n tuotteita tai palveluita.

säilytä myöhempää tarvetta varten

S100

