

Tekniset tiedot

Langattomat lisätarvikkeet

EduMic on 2,4 GHz:n etämikrofoni, joka auttaa huonokuuloisia lapsia kuulemaan, kun etäisyys, melu tai kaikuminen vaikeuttavat kuuntelua ja oppimista, kuten tyypillisessä luokkahuoneympäristössä. EduMic parantaa puheesta selväsaantia suoratoistamalla opettajan äänen korkealaatuisena rajoittamattomaan määrään kuulokojeita.

Helppokäyttöinen

EduMic on kehitetty ja testattu yhdessä opettajien kanssa helppokäyttöisyyden varmistamiseksi.

- helppokäyttöinen käyttöliittymä
- helppo vaimentaa
- monikäyttöinen

MultiConnect

EduMic voidaan yhdistää samanaikaisesti rajattomaan määrään laitepariksi liitettyjä 2,4 GHz:n Oticonin kuulokojeita, joten siitä hyötyy usea oppilas samassa luokkahuoneessa.

Automaattinen laiteparin muodostus

EduMic on aina valmis muodostamaan laiteparin. Kun kuulokojeet ovat pariliitännätilassa ja enintään 20 cm:n etäisyydellä, EduMic muodostaa automaattisesti laiteparin ja yhdistää kuulokojeisiin.

Automaattinen ohjelman vaihto

EduMic muodostaa automaattisesti yhteyden 20 m säteellä oleviin kuulokojeisiin vaihtamalla ohjelmaa kuulokojeissa. Näin kuulokojeet voidaan yhdistää EduMiciin käyttämättä kuulokojeen painiketta.

Enemmän äänilähteitä

3,5 mm:n liitännällä varustetun laitteen ääni toistuu stereona suoraan kaikkiin kuulokojeisiin. FM/DAI-liitännän ja induktiokelan kautta EduMic voi suoratoistaa äänen luokkahuoneen mikrofonista ja silmukkejärjestelmästä.

Helppo TwinLink - täysin integroitu järjestelmä

TwinLink on Oticonin 2,4 GHz:n matalaenergiateknologia. TwinLink on käytettävissä EduMicissä ja Oticonin kuulokojeissa, joissa on 2,4 GHz:n vastaanotin. Näin EduMic on osa helppoa ja huomaamatonta ratkaisua, jossa ei tarvita ylimääräisiä vastaanottimia.

Katso lisää osoitteesta www.oticon.fi

EduMic



EduMic on opetusympäristöön suunniteltu etämikrofoni, joka parantaa signaali-kohinasuhdetta Oticonin kuulokojeita käyttävillä oppilailla.



Pakkauksen sisältö

- Käyttöohje
- Sädettävä kaulanauha
- Laturi
- USB-latausjohto
- 3,5 mm:n liitinjohto
- FM suojus



Tekniset tiedot

Nimi / säädösten mukainen malli	EduMic/N01
FCC/IC	FCC ID: U28N01 IC: 1350B-N01
Yhteensopivuus ¹	Oticon kuulokojeet, joissa 2,4 GHz:n langaton vastaanotin
Mitat	66 x 30 x 22 mm, paino 36 g
Käyttöolosuhteet	Kosteus käytön, säilytyksen ja kuljetuksen aikana: 15-93 % suhteellinen kosteus, tiivistymätön Käyttölämpötila: +5 °C - +40 °C Säilytyslämpötila: -20 °C - +30 °C Kuljetuslämpötila: -20 °C - +60 °C Ilmanpaine: 700-1060 hPa
Järjestelmän ominaisuudet	Automaattinen laiteparin muodostus: EduMic muodostaa automaattisesti laiteparin kuulokojeiden kanssa pariliitännättilassa MultiConnect: EduMic voi muodostaa yhteyden rajoittamattomaan määrään kuulokojeita Automaattinen ohjelman vaihto: EduMic vaihtaa ohjelman 20 m säteellä olevissa kuulokojeissa
Virtalähde	Sisäänrakennettu ladattava Li-ion-akku
Virtaliitäntä	Micro USB -lataus
Käyttöaika	Vähintään 10 tuntia täyteen ladattuna
Latausaika	Enintään 2,5 tuntia
Mikrofonityyppi	Laajakulmainen suuntamikrofoni, joka on optimoitu tukemaan vaatekiinnitystä
Prosessointialusta	Velox S
Kehittynyt signaalinkäsittely	OpenSound Navigator ja tuulimelunhallinta (mikrofonitila)
Kaistanleveys ²	150 Hz - 10 kHz (induktiokelatila: 400 Hz - 9 kHz)
Audiotulo (3,5 mm:n liitin)	Stereosuoratoisto (liitintila)
Suurin linjatulo	2 Vrms (Rin = 3,9 kΩ)
Pariliitäntäalue	Laiteparin muodostus 20 cm:n säteellä
Tallennetut laiteparit	EduMic voi tallentaa enintään 10 kuulokojesettiä automaattista ohjelmanvaihtoa varten
Langaton kantama ³	Mikrofoni- ja liitintila: enintään 20 metriä FM- ja induktiokelatila: enintään 3 metriä
Lähetysteknologia	Oticonin 2,4 GHz:n matalaenergiateknologia
Emissio	Enintään 17 dBm EIRP kaikkien asiaa koskevien standardien mukaisesti

1. Katso lisätietoja osoitteesta www.oticon.global/compatibility.

2. Todellinen ääniteho asiakkaan kuulokojeista riippuen.

3. EduMicin ja kuulokojeiden välillä. Muut 2,4 GHz:n kaistalla toimivat laitteet voivat aiheuttaa häiriötä ja lyhentää kantamaa.