

Conversor® MultiLaukku

Langaton FM - kuunteluapuväline luokka- huoneeseen, luennoille ja kokoustapahtumiin.

Luokkahuone, luento- tai kokoustilat ovat todellisia haasteita kuulokojeen käyttäjille. Puhujan sanojen kuuleminen ymmärrettävästi ympäröivästä taustahälystä on vaikeaa. Tämä johtuu siitä, että kuulokojeita on vaikea suunnata toivottuun ääneen sekä kuulokojeen mikrofoni sieppaa ja vahvistaa myös kaikki muut huoneessa kuuluvat hälyänet.

Conversor MultiLaukku on ratkaisu useamman kuulovammaisen tarpeeseen luokkahuoneessa, luennoilla sekä kokoustiloissa. Laitteiden käyttö mahdollistaa eturivin äänentason ja selkeyden jopa 25:n metrin etäisyydellä puhujasta.

MultiLaukku sisältää kaksi Conversor FM mikrofoni / lähetintä ja kahdeksan Conversor kaulavastaanotinta. Molempia lähettimiä voidaan kuunnella useiden vastaanottimien kanssa jotka ovat säädetty samalle taajuudelle. Kestävään kuljetuslaukkuun rakennettu 10:n laitteen automaattinen latausjärjestelmä varmistaa sen, että erillisiä latauslaiteita ei tarvita.

Langaton yhteys kuulokojeeseen

Kun puhuja pitää patentoitua mikrofoni / lähetintä säädettyssä kaulanauhassa, vahvistaa se eniten puhujan ääntä ja samalla laite vaimentaa ympäristöäänä n. 30 dB. Tämä mahdollistaa puhujan äänen kuulumisen selkeästi kojeen käyttäjälle. Vahvistettu puhujan ääni lähetetään kuulokojeeseen kaulassa pidettävän vastaanottimen avulla. (Vastaanotin voi olla näkymättömissä vaatteiden alla tai esillä vaatteiden päällä).

Kuulo-inva Oy

Puh: (09) 2295450

Fax: (09) 1464868

kuulo@kuulo-inva.fi

www.kuulo-inva.fi



MultiLaukku sisältää:

- Kestävä kuljetus- / latauslaukku
- 8 vastaanotinta (4+4)
- 2 lähetintä
- UK, EU tai US virtajohto
- 2 säädettävää lähettimen kaulanauhaa

Tekniset tiedot:

- Mitat: 470 mm x 350 mm x 170 mm
- Paino: n. 5 KG
- Ottojännite: 90-264 Vac
- Antojännite: 5 Vdc 10 Amp
- Akkujen toiminta-aika: n. 8 tuntia



Taustahälyä vähentämällä, toivottu ääni saadaan paljon selkeämmäksi ja ymmärrettäväksi etenkin luokkahuoneessa tai kokoustiloissa joissa on hälyä. Kun toivotun äänen voimakkuutta lisätään ilman, että kuulokojeetta pidetään täysillä, vähentää se kuulokojeen äänen säröytymistä ja kojeen

vinkumista. Lopputuloksena kuulokojeen käyttäjät voivat aktiivimmin ottaa osaa keskusteluihin luentoihin ja kokouksiin ilman pelkoa, että eivät kuule tarpeeksi hyvin.



Äänilähde

FM mikrofoni/lähetin

Vastaanotin

Kuulokoe