

Eigenschappen

- Digitale zendoverdracht met 2.4 GHz voor uitstekende geluidskwaliteit
- LCD display op zowel de zender als de ontvanger
- Open communicatie mogelijk met meerdere sprekers
- Meerder systemen naast elkaar te gebruiken
- Eenvoudige bediening
- Uitgebreide configuraties behoren zeker tot de mogelijkheden
- Optioneel uit te breiden met meerdere ontvangers, laadstation, opbergkoffer, microfoon headsets, inductiehalslus, hoofdtelefoon, riemclip, draagband en draagtas.
- Te gebruiken met hoortoestellen (inductief horen)

Wij verzorgen en leveren ook:

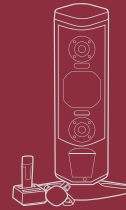
Ringleidingen



Toegankelijkheid



Soundfield



AUDIOropa

Behoort tot de groep:

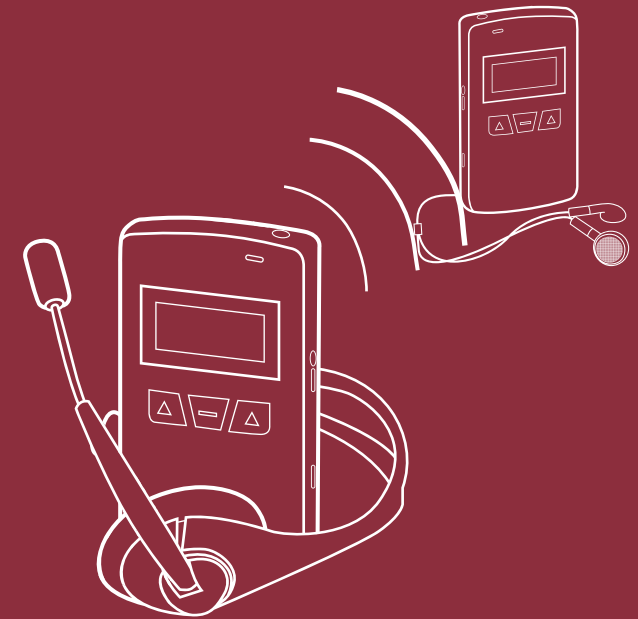
HOOR expert

Hear Solutions AUDIOropa

Gildenstraat 30
4143 HS Leerdam
Telefoon 0345- 63 23 93

Audiocommunicatie

Verstaanbaarheid
verbeteren tussen
spreker en luisteraar.



Ontspannen luisteren in een rumoerige omgeving

Spraakverstaan in een rumoerige omgeving kan lastig zijn, zowel voor hoortoesteldragers als mensen zonder hoorhulpmiddelen.

Met onze jarenlang opgebouwde kennis en ervaring op het gebied van slechthorendheid en spraakverstaanbaarheid heeft AUDIOropa een productassortiment ontwikkeld waardoor professionele audiocommunicatie mogelijk wordt. Rondleidingen met een tour-guide in bedrijven of toeristische attracties, maar ook tolk-systemen en uitgebreide conferentie-systemen zijn maar enkele van de vele mogelijkheden op het gebied van professionele audiocommunicatie.

Xepton audiocommunicatie

Xepton is een duplex communicatiesysteem gebaseerd op de 2,4GHz zendtechniek. Het voordeel van 2,4GHz zendtechniek is dat de overdracht gecodeerd is en niet gevoelig voor storingen van andere systemen waardoor er meerdere systemen gelijktijdig gebruikt kunnen worden. Xepton is elegant, licht en gebruiksvriendelijk, en is daarmee geschikt voor toepassingen van een eenvoudig dialoogsysteem tot en met complexe configuraties bij vergaderingen en conferenties.



Xepton TRX-1

De Xepton TRX-1 is een zender/ontvanger wat het mogelijk maakt om gelijktijdig te zenden en te ontvangen, waardoor zogenaamde open communicatie mogelijk is tussen meerdere sprekers tegelijk.

Xepton TX-1

De Xepton TX-1 zender beschikt over 2 microfoonaansluitingen en kan hiermee met bijvoorbeeld een plug-in microfoon of headset gebruikt worden.



Xepton RX-1

De Xepton RX-1 ontvanger is voorzien van een aansluiting voor een hoofdtelefoon, oortelefoons of inductiehalsslus.

CM 2.4 solo-apparatuur

Mensen met een gehoorverlies ervaren regelmatig dat verstaan in rumoerige ruimtes of in grotere gezelschappen moeilijk is. Wij zorgen met ons communicatiesysteem dat u alles duidelijker kunt verstaan – ook onder moeilijke akoestische omstandigheden.

Met onze CM 2.4 solo-apparatuur wordt de spraak van een spreker draadloos verzonden naar de ontvanger, en wordt het signaal niet vervuild met omgevingsgeluiden. De zogeheten signaal-ruisverhouding wordt gunstiger, waardoor het spraakverstaan sterk verbetert. Hoortoesteldragers kunnen het geluid direct op hun systeem ontvangen, voor zover de hoortoestellen uitgerust zijn met een ringleidingstand (inductief horen).

Voor kinderen met een hoorbeperking, is de CM-2.4 uitermate geschikt als schoolset. De set helpt bij het communiceren, wanneer u vergaderingen bijwoont.

Mogelijke toepassingen

- Vergaderingen
- Rondleidingen
- Conferenties
- Tolken
- Theaters
- Musea