



AURI™

Udviklet af Ampetronic og Listen Technologies

Den første Auracast™ broadcast audio-baseret løsning indenfor assistive listening

- **Broadcaster lyd til dedikerede modtagere og personlige enheder**
- **Fleksibel løsning til store og små lokaler**
- **Konfigurerbar til åben eller sikker multikanals lydtransmissioner**



Auracast™ er en ny standard indenfor Bluetooth® Low Energy Audio-teknologien. Denne teknologi kan transmittere simultan lyd til et ubegrænset antal Auracast™ kompatible enheder, herunder dedikerede modtagere, høreapparater, høretelefoner og smartphones.

Listen Technologies og Ampetronic har udviklet den første komplette løsning, der giver forskellige lokaliteter og slutbrugere mulighed for at anvende Auracast™ broadcast-lydteknologien allerede nu. AURI™ er resultatet af et samarbejde mellem Listen Technologies og Ampetronic, der tilsammen har over 60 års erfaring med at udvikle produkter, der gør lyd mere tilgængeligt for alle.

AURI™ systemet

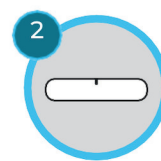
- **Auracast™-baserede sendere**
- **Transmission til et ubegrænset antal lyttere**
- **Dedikerede modtagere eller Auracast™ kompatible enheder**
- **Lav latenstid (<40ms)**

Sådan fungerer AURI™



Lydkilde

Tilslut lydkilde



Sender

Senderen
broadcaster
lyden



Modtager

Lyt til
transmissionen via
en dedikeret
AURI™ modtager
eller en
Auracast™
kompatibel enhed

En ny standard indenfor broadcast audio



Kontakt os for mere information: info@tonax.dk | tlf: 86 89 80 29

AURI™

Udviklet af Ampetronic og Listen Technologies

Den første Auracast™ broadcast audio-baseret løsning indenfor assistive listening



En Bluetooth® sender designet til professionel installation

- 1 stk. stereo kanal eller 2 stk. mono kanaler
- Over 100m rækkevidde ved fri sigte
- Kan udvides via repeater
- Driftssikker selv ved overbelastet wi-fi
- Balanceret mik/line, optionel Dante®
- Netværksbaseret styresystem og programmering



Dedikerede modtagere lever op til globale tilgængelighedskrav

AURI™ modtager og opladningsstation bygger på Listen Technologies' ekspertise inden for modtagerbaserede høretekniske hjælpemidler, herunder understøttelse af den integrerede iDSP halsslynge/lanyard til personer med høreapparater med T-spole.

Opladningsstationen er udstyret med netværksfunktion for at lette administrationen af både opladere og modtagere og kan gemme konfigurationer af modtagere for at strømline programmeringen af tilgængelige kanaler.

Software til administration af AURI™ systemet

Software er designet til nemt at konfigurere en enkelt enhed eller administrere større systemer fordelt på flere lokationer. Softwaren understøtter automatisk registrering, fuld kontrol og softwareopdateringer for netværkstilsluttede sendere, ladestationer og modtagere, der er sat til opladning.

AURI™ er ideel for...

