

Produktblad UniVox Listener Slingmottagare/testinstrument

UniVox Listener Slingmottagare/testinstrument.

Instrument för att kontrollera ljudkvaliteten och slingfältet av en teleslinga.

Lyssnarhjälpmedel för personer som inte bär hörapparat.

Med UniVox Listener kontrollerar man snabbt och enkelt ljud-kvaliteten och slingfältet där en teleslinga är installerad. Används t.ex. av vaktmästare eller av lokalansvarig för att kontrollera att slingan fungerar inför möten och sammankomster i lokalen.

Person med hörselnedsättning men som saknar hörapparat, kan med UniVox Listener ändå höra ljudet som sänds ut via en teleslinga. Listener måste hållas i upprätt position, varför den med fördel enkelt hängs runt halsen i det mjuka och öppningsbara textilbandet. Den blinkande röda lysdioden verifierar att Listener är påslagen.

UniVox Listener har både inbyggd högtalare och uttag för hörlurar (standard stereolurar) Med ett enkelt enhandsgrepp når man alla kontroller; volym, ton, mikrofon- och teleläge m fl. Högtalaren kopplas automatiskt bort när hörlurar ansluts. Listener finns med eller utan hörlurar. Listener drivs av 2 st 1,5V-standard batterier.

Topparna i ett tal skall uppgå till +400mA/m+-3dB för att uppfylla IEC-normen 60118-4. 12 dB betyder att fältstyrkenivån är i enlighet med IEC-normen. 6 dB betyder att slingan är användbar och kommer att fungera med de flesta hörapparater. OBS! Många moderna hörapparater saknar dock volymkontroll, varför det är extra viktigt att slingan är rätt inställd.

En fullständig mätning av en slinginstallation skall utföras med en fältstyrkemätare, typ UniVox FSM.

ED230450 UniVox Listener Slingmottagare/testinstrument 1375 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar



Produktblad

UniVox Listener Slingmottagare testinstrument med hörtelefon

UniVox Listener Slingmottagare/testinstrument med hörlurar

Instrument för att kontrollera ljudkvaliteten och slingfältet av en teleslinga.

Lyssnarhjälpmedel för personer som inte bär hörapparat.

Med UniVox Listener kontrollerar man snabbt och enkelt ljud-kvaliteten och slingfältet där en teleslinga är installerad. Används t.ex. av vaktmästare eller av lokalansvarig för att kontrollera att slingan fungerar inför möten och sammankomster i lokalen.

Person med hörselnedsättning men som saknar hörapparat, kan med UniVox Listener ändå höra ljudet som sänds ut via en teleslinga. Listener måste hållas i upprätt position, varför den med fördel enkelt hängs runt halsen i det mjuka och öppningsbara textilbandet. Den blinkande röda lysdioden verifierar att Listener är påslagen.

UniVox Listener har både inbyggd högtalare och uttag för hörlurar (standard stereolurar) . Med ett enkelt enhandsgrepp når man alla kontroller; volym, ton, mikrofon- och teleläge m fl. Högtalaren kopplas automatiskt bort när hörlurar ansluts. Listener finns med eller utan hörlurar. Listener drivs av 2 stAAA 1,5V-standard batterier.

Topparna i ett tal skall uppgå till +400mA/m+-3dB för att uppfylla IEC-normen 60118-4. 12 dB betyder att fältstyrkenivån är i enlighet med IEC-normen. 6 dB betyder att slingan är användbar och kommer att fungera med de flesta hörapparater. OBS! Många moderna hörapparater saknar dock volymkontroll, varför det är extra viktigt att slingan är rätt inställd.

En fullständig mätning av en slinginstallation skall utföras med en fältstyrkemätare, typ UniVox FSM.

ED230453 UniVox Listener Slingmottagare testinstrument med hörtelefon 1637.5 kr inklusive moms

Lagerstatus: Finns i lager



Produktblad FSM Basic

Professionell analog fältstyrkemätare

För prestandamätning av hörslingor

Univox® FSM Basic är en kalibrerad fältstyrkemätare med analog visning, avsedd för prestandamätning av hörslingor. Mätaren möjliggör bedömning av lokalens bakgrundsstörning samt slingsystemets fältstyrka och frekvensåtergivning i enlighet med kraven i IEC 60118-4.



Två olika frekvensåtergivningar kan mätas: "NORMAL", som är ett enkelt frekvenstest liknande en hörapparats upptagning, och "FLAT", ett bredare test utan filter.

Mätaren är kalibrerad i två områden; +6dB till -21dB och -21 till -48dB med hänsyn till fältstyrkan 400mA/m, rekommenderad av IEC 60118-4, vilket gör det möjligt att mäta magnetiska bakgrundsstörningar såväl som AFILS signalstyrkor. Den uppmätta ljudsignalen på alla intervall och filterkombinationer kan avlyssnas med hörlurar.

Till Testsignaler

Egenskaper

- PPM-mätare som indikerar programtoppar
- Verifierar i realtid att hörslingan ger tillräcklig fältstyrka för god taluppfattbarhet
- Monitorns ljudutgång är aktiv på alla intervall och filterkombinationer
- Möjliggör mätningar över brett spektrum (54dB) i två områden.
- Två mätlägen
- Volymkontroll
- Indikering av låg batteriladdning
- Högkvalitativa komponenter reducerar störningar
- Kalibrerad i enlighet med internationella standarder

ED401014 FSM Basic 3937.5 kr inklusive moms

Lagerstatus: Ungefär 5 dagar

Produktblad CD-Skiva för FSM mätsystem

CD-Skiva för FSM mätsystem, version 2.4

CD-skiva med olika mätsignaler lämpad för justering, intrimning och dokumentering av hörslingeanläggningar vid användande av fältstyrkemätare FSM.

No Image
Available

ED403007 CD-Skiva för FSM mätsystem 543.75 kr inklusive moms

Lagerstatus: Finns i lager