



Univox® Listener
Art nr 230450/230453

Innehåll

Introduktion.....	3
Knappar och reglage.....	4
Använd Listener som slingmottagare.....	6
Använd Listener som testinstrument.....	7
Tillbehör.....	9
Säkerhet och garanti.....	9
Underhåll och skötsel.....	9
Felsökning och service.....	10
Teknisk information.....	11
Miljö.....	12

Introduktion

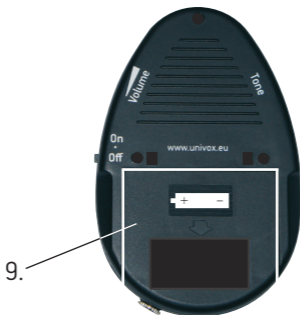
Univox® Listener är en praktisk slingmottagare och ett litet smidigt testinstrument. Som slingmottagare används Listener för att lyssna på ljudet från en hörslinga, antingen via den inbyggda högtalaren eller via hörlurar. När man använder Listener som ett testinstrument kan man kontrollera om en hörslinga fungerar och uppfyller grundläggande krav på signalstyrka.

Tack för att du valt en Univox-produkt. Vi hoppas att du kommer att bli nöjd!

Knappar och reglage



- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Tonkontroll | 5. Inbyggd högtalare |
| 2. LED slingkontroll:
grön= 0 dB, gul= -6 dB | 6. LED On/Off indikering |
| 3. Fäste för textilband | 7. On/Off |
| 4. Volymkontroll | 8. Uttag för hörlurar/
hörsnäcka |



9. Batterifack

Använd Listener som slingmottagare

Sätt på Listener med On/Off-knappen. När Listener är på blinkar den röda lysdioden på Listeners framsida. Ljudet från en teleslinga kan höras i antingen den inbyggda högtalaren eller i en separat hörlur eller hörsnäckla med 3,5 mm stereopropp som ansluts i uttaget på Listeners undersida.

Häng Listener runt halsen och se till att den hänger vertikalt hela tiden. Reglera volymen med volymkontrollen på höger sida samt ljudets bas-/diskantförhållande med tonkontrollen på vänster sida. Hängande runt halsen på en person av normallängd hänger Listener ca 120 cm över golvet, d.v.s. samma höjd som en hörapparat befinner sig på när användaren sitter på en stol, vilket gör det lätt att gå omkring och lyssna på slingan inom det område som är aktuellt.

Använd Listener som testinstrument

Sätt på Listener med On/Off-knappen. När Listener är på blinkar den röda lysdioden på Listeners framsida.

På Listeners framsida finns en lysdiod längst upp på Listeners framsida. Gult sken indikerar -6 dB (re 400 mA/m) och grönt sken indikerar 0 dB. Om Listener visar blinkande grönt sken fungerar slingan tillfredsställande och enligt den gällande IEC-normen. Gult sken indikerar slingans funktion men att styrkan ej uppfyller IEC-normen.

För att mer exakt mäta magnetfältets nivå och för att genomföra andra viktiga mätningar (t.ex. av bakgrundsstörning och frekvensgång) måste ett professionellt mätinstrument användas, t.ex. Univox FSM 2.0.

Det kan vara svårt att se lysdioden om man bär Listener i bandet runt halsen. Vi rekommenderar därför att hålla Listener i ena handen på den höjd där du önskar testa slingans magnetfält. En hörapparat befinner sig på ca 120 cm avstånd från golvet när användaren sitter på

en stol. För stående åhörare brukar man räkna med att hörapparaten befinner sig ca 160-170 cm över golvet. Vid test av hörslingans magnetfält skall Listener därför hållas på detta avstånd från golvet.

OBS!

För att Listener skall ta emot signalen maximalt måste den hållas vertikalt. Om Listener vinklas i förhållande till golvet blir den mottagna signalen svagare.

Tillbehör

Art nr	Beskrivning
239005	Hörlurar, 3,5 mm hane stereo
581407	Enkelsidig hörsnäcka, utanpåliggande, 3,5 mm hane stereo

Säkerhet och garanti

Observera även att produktgarantin ej omfattar fel som uppstått genom ingrepp i produkten, ovarsamhet, felaktig inkoppling/montering.

Underhåll och skötsel

Produkten kräver normalt sett inget underhåll. Om enheten skulle bli smutsig, torka då enheten med en fuktig trasa. Använd inga lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

Felsökning och service

Kontrollera att Listener är påslagen (röd lysdiod blinkar). Om lysdioden ej blinkar, kontrollera att batterierna är rätt isatta och byt ut dem mot nya vid behov.

Om ljudet är svagt vid slingmottagning, se till att Listener hänger/hålls i vertikalt läge. Justera volymen vid behov. Svag volym kan tyda på att slinganläggningen inte ger normenligt magnetfält, kontrollera med lysdioderna. Grönt sken visar rätt nivå, gult sken visar att slinganläggningen fungerar men inte uppfyller IEC 60118-4.

Om produkten trots ovanstående felsökning inte fungerar bör du lämna det till försäljningsstället. Bifoga felorsak, namn, adress och telefonnummer samt kvitto eller faktura alternativt finns returblankett (pdf) på www.edin.se, på Support.

Teknisk information

Känslighet vid full uteffekt: 25 mA/m

Strömförbrukning: 4-10 mA beroende på användningssätt

Drift: 2 st AAA/LR3 1,5 V batterier (medföljer)

För kompletterande upplysningar hänvisar vi till datablad/broschyr och CE-certifikat som kan laddas ner från "Produktdatabank" på www.edin.se. Vid behov kan reservdelslistor och annan teknisk dokumentation beställas via support@edin.se.

Miljö

Släng förbrukade batterier/produkt enligt gällande miljöföreskrifter.

Bo Edin AB är anslutna till REPA och El-kretsen.

Om du följer ovanstående önskemål om återvinning medverkar du till en bättre miljö.



Återförsäljare

Bo Edin AB är en världsledande innovatör och leverantör av högkvalitativa hörselprodukter. 1969 lanserade vi världens första slingförstärkare med true constant current under varumärket Univox®. Vårt mål är att med en hög servicegrad erbjuda våra kunder högkvalitativa hörselprodukter genom att ständigt söka nya vägar för att få fram förbättrade produkter ur både användar- och miljösynpunkt.

Bo Edin AB
Stockby Hantverksby 3
181 75 Lidingö

www.edin.se

Hearing excellence
since 1965

 **univox**
BY EDIN