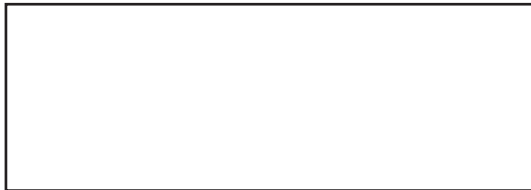


Återförsäljare:



Vidarekoppling

Slingväskans ljud kan kopplas vidare till annan PA-utrustning via utgången märkt "Line out". Använd kabel med phonokontakt, RCA (inkl. ej).

Tekniska data

Tekniska data framgår av produktbladet för p-Loop som du hittar i plastfickan på insidan av väskans skiljevägg.

Tillbehör

Tillbehör framgår av produktbladet för p-Loop som du hittar i plastfickan på insidan av väskans skiljevägg.



Bo EDIN AB utvecklar, tillverkar och säljer trådlösa slingsystem och hörselprodukter. Företaget grundades 1965 och i dag består produktsortimentet av både egenutvecklade produkter (UniVox) och produkter från andra företag. För att säkerställa en hög kvalitet genomgår alla produkter noggranna tester. Ca hälften av försäljningen går på export.

Bo EDIN AB
Stockby Hantverksby 3
181 75 LIDINGÖ

Gatuadress
Förrådsvägen 2B
181 41 LIDINGÖ

Telefon
08-7671818
Telefax
08-7671820

E-post
info@edin.se
Hemsida
www.edin.se



UniVox® p-Loop
Slingväska

Bruksanvisning

UniVox p-Loop Slingväska

UniVox p-Loop är en portabel hörslingeväska med en avancerad inbyggd slingförstärkare. Väskan levereras komplett med förstärkare och slingspole med 35 meter slingtråd. I väskan finns ytterligare 15 meter slingtråd som förlängning vid behov. Dessutom ingår UniVox Listener testinstrument. Som tillval kan väskan utrustas med en inbyggd trådlös radiomottagare och fick-/handsändare från Okayo.

Vi hoppas att Du kommer att bli nöjd med produkten!



UniVox p-Loop
Slingväska

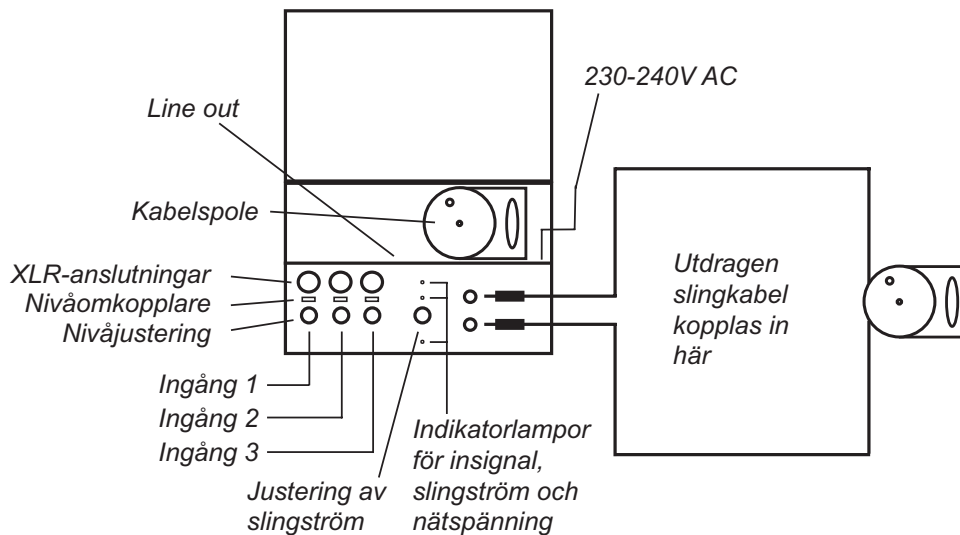
Inkoppling av slinga

Placera väskan intill ena sidan av den yta som slingan skall täcka in. Koppla in kabelspolens kontakter i uttagen på slingförstärkarens ovansida enligt nedanstående bild. Dra ut båda slingtrådarna samtidigt och dela sedan på dem. Läg ut slingtråden runt den yta varifrån du vill att hörapparatbärare ska kunna höra slingan. Dra bara ut så mycket slingtråd som behövs, återstående tråd kan ligga kvar i kabelspolen. Använd medföljande slingtråd som förlängning om en större yta behöver täckas.

Anslutning till elnätet

Anslut nätsladden till uttaget märkt "230-240V AC". Nätsladden ska stickas genom hålet på väskans sida, för att undvika klämskador på sladden. Lampan märkt "ON" ska nu tändas.

UniVox p-Loop - översikt



Anslutning av signalkällor (mikrofon, CD-spelare, mixer etc.)

Anslut signalkällan/-källorna till ingång 1-3. Välj mikrofon- eller linjekänslighet för respektive ingång med hjälp av omkopplaren under ingångens XLR-kontakt. Ställ omkopplaren i läge "Mic" för mikrofonkänslighet (9-12V phantomspänning) eller i läge "Line" för linjekänslighet (CD-spelare, mixer etc.).

Justering av signalkällornas innivå

Justera nivån för respektive ingång var för sig. Då uppnås bästa resultat. Vid justering av signalkällornas innivå ska den signalkälla som justeras vara påslagen medan övriga anslutna signalkällor ska vara avstängda.

Börja med att slå på signalkällan till ingång 1. Justera nivån genom att vrida på ratten märkt "IN 1" till dess lampan märkt "IN" tänds. Nivåjusteringen skall baseras på den svagaste signalen (t.ex. den talare som har den svagaste rösten) och nivån skall ej dras upp ytterligare efter det att lampan tänts. Risk för rundgång föreligger om nivån dras upp för mycket.

När ingång 1 är justerad stängs signalkällan som är ansluten till ingång 1 av. Om en signalkälla är ansluten till ingång 2 slås denna på och justeras på samma sätt som ingång 1. Gör sedan om samma procedur för ingång 3 om även denna har en ansluten signalkälla.

Justering av slingströmmens utnivå

Nivån på strömmen i slingan justeras med ratten märkt "LOOP". När ljud sänds till slingan tänds lampan ovanför "LOOP"-ratten och blinkar i takt med ljudkällan.

Använd det medföljande testinstrumentet UniVox Listener för att ställa in rätt nivå. Hur du använder det framgår av bruksanvisningen som följer med instrumentet.

Trådlöst mikrofonsystem

Om väskan är utrustad med ett trådlöst mikrofonsystem, se vidare i bruksanvisningen för Okayo i plastfickan på insidan av väskans skiljevägg.