



Univox[®] P-Loop 2.0

Portabel hörslinga för upp till 150m²

Egenskaper

- Toppmmodern slingteknologi
- Robust väska med hjul och teleskophandtag
- Två-stegs AGC för hög ljudkvalité
- Två XLR-kontakter för mikrofon/line
- RCA-ingång
- RCA-utgång
- Lysdioder som visar nätanslutning, innivå och slingström
- Automatisk nätsäkring
- Kortslutningssäker
- Trådlösa mikrofonalternativ

Användningsområden

- Hotell
- Konferenscenter
- Mässor
- Skolor
- Kontor
- Hörselorganisationer
- Tillfälliga event-anläggningar



Mobil tillgänglighet!

Univox P-Loop 2.0 är ett praktiskt och portabelt slingsystem med toppmodern teknologi, som enkelt kan installeras och användas, och lika snabbt packas ihop igen.

Vi anser att ett portabelt slingsystem ska leverera samma kvalitet som ett fast installerat system. Univox P-Loop 2.0 prestanda är lika hög som hos vårt övriga sortiment av professionella slingförstärkare beträffande fältstyrka och ljudkvalitet.

Detta system tillhandahåller allt det som lokalägare eller mötessamordnare behöver för att upprätta ett professionellt slingsystem, med många funktioner och användningsområden. Vi erbjuder ett mobilt system som uppfyller samtliga krav på tillgänglighet.

Slingväskan är utrustad med en inbyggd - kompakt, men avancerad - slingförstärkare, samt en 35-meters slingkabel som mycket lätt kan dras ut och sedan enkelt rullas upp igen. En 15-meters förlängningskabel samt vårt testinstrument, Univox Listener, finns med i standardutförande.

Väskan kan levereras med professionella inbyggda trådlösa mikrofonssystem med olika mikrofonalternativ.

Externa ljudkällor kan enkelt kopplas till någon av P-Loop 2.0's fantomsäddade XLR-kontakter eller till dess RCA line-ingång. Ljudsignalen från slingväskan kan också kopplas vidare till ett externt ljudsystem via en RCA line-utgång.

Vår inbyggda två-stegs AGC-kontroll och reglerande utgångs-AGC ger ett stabilt ljud med hög taluppfattbarhet även i svåra ljudmiljöer.

Univox P-Loop 2.0 uppfyller IEC 60118-4 krav på fältstyrkenivå för slingor upp till 150m².

Univox® P-Loop 2.0



Produktöversikt

Nätanslutning		110-240V AC / 12-24V DC
Täckyta		Upp till 150m ²
Slinganslutning		6.35mm
Slingutgång	Max ström	16App
	Max spänning	24Vpp
	Frekvensomfång	70-5000Hz +/-3dB
	Distortion	< 1%
Ingångar	Vänster Mic	XLR: 1.5-185mVrms (24V fantomspänning)
	Höger Line	XLR: 45mV-5Vrms
	Line	RCA 75mV-10V
Output	Out	RCA
Två-stegs AGC	Reglerområde	40-70dB
	Insvängningstid	2-500ms
	Utsvängningstid	0,5-20dB/s
Reglage/kontroller	XLR(Mic/Line) ingångar samt slingström	
Indikeringar	Nätanslutning	Gul
	Slingström	Blå
	Rätt insignalnivå	Grön
Mått/Vikt	Dimensioner	450x460x195mm (HxBxD)
	Vikt	8-10kg

Art nr	Beskrivning
212031-EU	Univox P-Loop 2.0 (EU) Hörslingeväska, inkl. Listener
212031C	Univox P-Loop 2.0 C (EU) Hörslingeväska, inkl. Listener, duomottagare, trådlös hand- och headsetmik
212031D	Univox P-Loop 2.0 D (EU) Hörslingeväska, inkl. Listener, duomottagare, 2 trådlösa headsetmikrofoner
212031E	Univox P-Loop 2.0 E (EU) Hörslingeväska, inkl. Listener, duomottagare, trådlös handmikrofon
212031F	Univox P-Loop 2.0 F (EU) Hörslingeväska, inkl. Listener, duomottagare, trådlös headsetmikrofon

Tillbehör

Art nr	Beskrivning
506712	EJ-702DR Plus, Diversitymottagare, 2 mottagare
502701+	EJ-701TM Plus, Handmikrofon, kondensatorkapsel
502707+	EJ-7XT Plus, Ficksändare
582701	Laddare för EJ-701TM, 5V/1A
582702	HDC-702, Laddstation för 1 EJ-7XT Plus/EJ-7R och 1 EJ-701TM
582707	HDC-707, Laddstation för 2 EJ-7XT Plus/EJ-7R
582050	HM-50C, Headsetmikrofon för EJ-7XT Plus, svart
582055	HM-55C Headsetmikrofon, svart, dubbla krokar
582062	HEM-101C, Headsetmikrofon, hudfärgad, enkel krok
582090	LM-90C, Myggmikrofon för EJ-7XT Plus, svart
241205	JTS NX-9, Handhållen elektretmikrofon, XLR hane, exkl. kabel
281017	Mikrofonsladd, XLR hane till XLR hona, 1,5m
584368	Mikrofonhållare för EJ-701TM Plus, svart
504522	GPA-670BD1, Aktiv högtalare med duo-mottagare



För kompletterande upplysningar hänvisar vi till datablad/broschyr och bruks-/installationsanvisning som kan laddas ned från www.univox.eu/www.edin.se. Vid behov kan reservdelslistor och annan teknisk dokumentation beställas via support@edin.se.