



Univox[®] P-Loop 2.0

Przenośny system pętli indukcyjnej do 150m²

Cechy

- Wszystkie zalety pętli indukcyjnej
- Walizka na kółkach z uchwytem teleskopowym
- Podwójny układ ARW (AGC)
- Dwa wejścia XLR - mikrofonowe/liniowe
- Wejście liniowe RCA
- Wyjście liniowe RCA
- Diody LED dla zasilania, sygnału wejściowego oraz prądu pętli
- Automatyczny bezpiecznik
- Duży prąd wyjściowy
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Opcja z mikrofonami bezprzewodowymi

Zastosowanie

- Hotele
- Centra konferencyjne
- Hale wystawowe
- Szkoły
- Organizacje dla słabosłyszących
- Budynki biurowe
- Tymczasowe miejsca imprez



Mobilna dostępność!

Uważamy, że przenośny system powinien gwarantować tak wysoką jakość odsłuchu, jak stacjonarnie zainstalowany system pętli.

Wydajność Univox P-Loop 2.0 w zakresie natężenia pola, jak i jakości dźwięku jest taka sama jak dla pozostałych wzmacniaczy Univox do zastosowań profesjonalnych. Nie ma znaczenia, czy korzystasz z pętli przenośnej, czy zainstalowanej w pomieszczeniu, jej wydajność powinna być taka sama. To takie proste!

Univox P-Loop 2.0 ma wszystko, czego potrzebujesz jako właściciel miejsca, czy organizator wydarzenia. Mając Univox P-Loop 2.0 posiadasz profesjonalny, wielokanałowy system, który w każdej chwili jest gotowy do pracy. Zapewni należyłą dostępność spełniając, a nawet przewyższając oczekiwania Twoich słabosłyszących gości.

Futerał P-Loop zawiera wbudowany zaawansowany wzmacniacz pętli z 35-metrowym przewodem pętli, który z łatwością się wyciąga i nawija na dedykowany dystrybutor. W futerale znajduje się również 15-metrowy przedłużacz pętli oraz odbiornik sygnału z pętli indukcyjnej - Univox Listener.

Futerał może posiadać również zintegrowany system mikrofonów bezprzewodowych w różnych opcjach mikrofonowych.

Źródła sygnału mogą być podłączone przez dwa wejścia XLR posiadające zasilanie phantom lub do wejścia liniowego RCA. Jeśli istnieje taka potrzeba, można z wyjścia liniowego RCA wysłać sygnał do dowolnego systemu nagłośnienia.

Nasz unikatowy układ automatycznej regulacji wzmocnienia (AGC) o podwójnym działaniu z niezwykle krótkim czasem ataku i powrotu oraz regulacją wyjściowego AGC, zapewnia stabilny dźwięk oraz doskonałą wyrazistość mowy nawet w bardzo trudnych warunkach akustycznych.

Univox P-Loop 2.0 spełnia wymagania normy IEC 60118-4 dla pętli indukcyjnych o powierzchni do 150m².



Dane techniczne

Zasilanie		110-240V AC / 12-24 V DC	CE
Powierzchnia		Do 150m ²	
Podłączenie pętli		6,3mm Jack	
Wyjście pętli	Prąd maksymalny	16App	
	Napięcie maksymalne	24Vpp	
	Zakres częstotliwości	70-5000Hz +/-3dB	
	Zniekształcenia	<1%	
Wejścia	Mic (lewe)	XLR: 1,5-185mVrms (zasilanie Phantom 24V)	
	Line (prawe)	XLR: 45mV-5Vrms	
	Line	RCA 75mV-10V	
Wyjścia	Line out	RCA	
Układ AGC	Dynamika	40-70dB	
	Czas ataku	2-500ms	
	Czas powrotu	0,5-20dB/s	
Regulatory	XLR(Mic/Line)	regulatory sygnału wejściowego i wyjściowego prądu pętli	
Diody LED	Zasilanie	Żółta	
	Prąd pętli	Niebieska	
	Sygnał wejściowy	Zielona	
Dane	Wymiary	450x460x195mm (WxSzxG)	
	Waga	8-10kg	

Numer	Opis
212031	Walizka zawiera wzmacniacz pętli + dystrybutor z 35m przewodu + 15m przewodu przedłużającego + Univox Listener. Ta opcja podstawowa może być uzupełniona wybranymi przez Ciebie akcesoriami – zobacz listę poniżej.
212031C	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR Plus, dwa odbiorniki + EJ701TM Plus bezprzewodowy mikrofon do ręki + EJ-7XT Plus nadajnik kieszonkowy bezprzewodowy + mikrofon nagłowny jednostronny HEM-101C + ładowarka HDC-702
212031D	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR Plus, dwa odbiorniki + dwa nadajniki kieszonkowe EJ-7XT Plus + dwa mikrofony nagłowne jednostronne HEM-101C + ładowarka HDC-707
212031E	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR Plus, dwa odbiorniki + EJ701TM Plus bezprzewodowy mikrofon do ręki, ładowarka
212031F	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR Plus, dwa odbiorniki + nadajnik kieszonkowy bezprzewodowy EJ-7XT Plus + mikrofon nagłowny jednostronny HEM-101C + ładowarka HDC-702

Standardowe częstotliwości dla mikrofonów bezprzewodowych to 863-865MHz, po informacji na temat opcjonalnych częstotliwości zgłoś się do lokalnego dystrybutora lub bezpośrednio do nas.

Akcesoria

506712 EJ-702DR Plus stacja odbiorcza dwukanałowa	582062 HEM-101C Mikrofon nagłowny, w kolorze skóry, jednostronny
502701 EJ-701TM Plus bezprzewodowy mikrofon pojemnościowy do ręki	582090 LM-90C Mikrofon krawatowy, czarny
502707 EJ-7XT Plus kieszonkowy nadajnik bezprzewodowy	241205 JTS NX-9 elektretowy mikrofon do ręki, złącze XLR
582701 Ładowarka do EJ-701TM	281017 Przewód do JTS NX-9, złącze XLR, 2.5m
582702 Ładowarka HDC-702 na jeden EJ-7XT i jeden EJ-701TM	584368 Statyw mikrofonowy na EJ-701TM Plus, czarny
582707 HDC-707 Ładowarka na dwa nadajniki EJ-7XT Plus	504522 GPA-670BD1, głośnik aktywny z odbiornikiem dwukanałowym
582050 HM-50C Mikrofon nagłowny, czarny, dwustronny	
582055 HM-55C Mikrofon nagłowny, czarny, dwustronny	

Aby uzyskać dodatkowe informacje, zapoznaj się Instrukcją instalacji i certyfikatem CE, które można pobrać z www.univox.eu. W razie potrzeby listę części lub innych dokumentów technicznych można zamówić w suport@edin.se

Sweden Bo Edin AB	Stockby Hantverksby 3, SE-18175 Lidingö	tel. +46 8 767 18 18	E-mail	info@edin.se
Polska Novatel Sp. z o.o.	ul. Turystyczna 1, 43-155 Bieruń,	tel. +48 32 20 11 704	E-mail	novatel@novatel.pl

Twój lokalny dystrybutor: