



Univox[®] P-Loop 2.0

Przenośny system pętli indukcyjnej do 150m²

Mobilna dostępność!

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



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
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 nagłówny 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 nagłówny 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 nagłówny, 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 nagłówny, czarny, dwustronny	
582055 HM-55C Mikrofon nagłówny, czarny, dwustronny	

[Aby uzyskać dodatkowe informacje, zapoznaj się Instrukcją instalacji i certyfikatem CE, które można pobrać z www.univox.eu.](http://www.univox.eu)

[W razie potrzeby listę części lub innych dokumentów technicznych można zamówić w support@edin.se](mailto:support@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: