



Univox® P-Loop 2.0

Przenośny system pętli indukcyjnej do 150m²

Cechy

- Wszystkie zalety pętli indukcyjnej
- Walizka na kółkach z uchwytem teleskopowym
- Podwójne działanie układu 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.

Futerat 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.

Futerat 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 wystać 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
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/Line (lewe) XLR: 1,5–185mVrms (zasilanie Phantom 24V)
	Mic/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 sygnatu wejściowego i wyjściowego prądu pętli
Diody LED	Zasilanie Żółta
	Prąd pętli Niebieska
	Sygnal wejściowy Zielona
Dane	Wymiary 450x460x195mm (WxDxSz)
	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.
212031A	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-701DR, jeden odbiornik + EJ701TM bezprzewodowy mikrofon do ręki, ładowarka
212031B	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-701DR, jeden odbiornik + EJ-7XT nadajnik bezprzewodowy + mikrofon nagłowny + ładowarka HDC-702
212031C	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR, dwa odbiorniki + EJ701TM bezprzewodowy mikrofon do ręki + EJ-7XT nadajnik bezprzewodowy + mikrofon nagłowny + ładowarka HDC-702
212031D	212031 + Stacja odbiorcza mikrofonu bezprzewodowego EJ-702DR, dwa odbiorniki + dwa nadajniki EJ-7XT + dwa mikrofony nagłowne + ładowarka HDC-707
	Standardowe częstotliwości dla mikrofonów bezprzewodowych to 863–865MHz, po informacji na temat opcjonalnych częstotliwości zgłoś się do lokalnego dystrybutora lub bezpośrednio do nas.

Akcesoria

506701 EJ-701DR Jeden odbiornik stacjonarny	582061 HS-06X Mikrofon nagłowny, kolor skóry, jednostronny
506702 EJ-702DR Dwa odbiorniki stacjonarne	582090 LM-90C Mikrofon krawatowy, czarny
502701 EJ-701TM elektretowy mikr. bezprzewodowy do ręki	582093 13T mini XLR, mikrofon konferencyjny
502707 EJ-7XT 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 HDC-702 ładowarka na jeden EJ-7XT, jeden EJ-701TM	584368 Statyw mikrofonowy na EJ-701TM, czarny
582707 HDC-707 ładowarka na dwa EJ-7XT	504501 GPA500W, mobilne nagłośnienie bezprzewodowe, jeden odbiornik
582050 HM-50C Mikrofon nagłowny, czarny, dwustronny	504502 GPA500W, mobilne nagłośnienie bezprzewodowe, dwa odbiorniki
582060 HM-60C Mikrofon nagłowny, kolor skóry, 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 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: