# Univox P-Loop 2.0 – przenośna, walizkowa pętla indukcyjna – 2 szt.

* Zasilanie – 110 – 240 V,
* obszar nagłośnienia do 150 m kw.,
* podłączenie pętli – gniazdo 6,3 mm typu jack,
* wyjście pętli, prąd maksymalny – 16 App, napięcie maksymalne 24 Vpp, zakres częstotliwości - 70-5000 Hz +/-3 dB, zniekształcenia - <1%,
* wejścia – mic/line lewe - XLR: 1,5-185 mVrms (zasilanie Phantom 24 V), mic/line prawe XLR: 45 mV-5 Vrms, line - RCA 75 mV-10V,
* wyjście line out RCA,
* dynamika - 40-70 dB,
* czas ataku - 2-500 ms,
* czas powrotu - 0,5-20 dB/s,
* regulatory sygnału wejściowego i wyjściowego prądu pętli – XLR (Mic/Line),
* diody LED – zasilanie – żółta, prąd pętli – niebieska, sygnał wejściowy – zielona,
* wymiary – 450 x460 x 195 mm (wys. x dł. x szer.),
* waga – 8 – 10 kg.

# Przenośna Recepcyjna Pętla Indukcyjna SmartLoop – 10 szt.

* **Zasilanie:** Wewnętrzna bateria litowo-polimerowa, W zestawie zasilacz zewnętrzny 110-240 VAC, Pobór mocy Czuwanie 36mA/ 12V,
* **Żywotność baterii**: Użytkowanie Do 14 godzin, Czas ładowania 3h
* **Wejścia:** 
  + Mikrofon wewn. Pełna wydajność przy 70dBSPL / 1m
  + Mik. zewn. / Linia: gniazdo 3,5 mm jack
  + Zasilanie Phantom: 12V
  + Czułość wejścia: 5mV-1.5Vrms, -45dBu
  + Max poziom syg: 1.5Vrms (+5.7dBu)
* **Wyjścia:** Słuchawkowe 3,5 mm jack
* **Wyjście pętli:** Natężenie pola (125ms rms) max 400mA/m z 1m
* **Zniekształcenia:** <1%
* **Podwójny układ ARW:**
  + Zakres aktywny: >50-70dB (+1.5dB)
  + Czas ataku: 2-500ms: Czas powrotu: 0.5-20dB/s
* **Wskaźnik LED:**
  + Zasilanie On/Off
  + Status baterii
* **Wymiary (max: SxWxG):** 300 x250 x15mm
* **Waga:** max 500g
* **Opcje montażu:** Stojak, rzep