

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowych pętli indukcyjnych z mikrofonem wraz z ich dostarczeniem, instalacją i przeszkoleniem użytkowników z obsługi urządzenia, w łącznej ilości 60 zestawów.

Przenośna pętla indukcyjna z mikrofonem krawatowym -30 zestawów

Zestaw zawiera: Pętla indukcyjna z mikrofonem krawatowym, podstawą do ustawienia urządzenia w pozycji pionowej oraz dedykowanym zasilaczem

Parametry i wymagania:

Typ: Przenośna pętla indukcyjna;

Przeznaczenie: Do stanowisk obsługi indywidualnej przy biurku. Do rozmów między kilkoma osobami przy biurku;

Zasięg (minimum): 1 metr;

Typ montażu / Pozycja pracy: Wolnostojący, wymagana możliwość ułożenia na płaskiej powierzchni w pozycji poziomej, możliwość ustawienia w pozycji pionowej (po przykręceniu stojaka);

Prosta obsługa: Uchwyt do przenoszenia urządzenia. Włączenie systemu jednym przełącznikiem;

Regulacja: Przełącznik do regulacji poziomu głośności sygnału minimum 3 dostępne poziomy głośności;

Automatyczna regulacja wzmocnienia: Podwójny układ ARW;

Czas pracy na baterii : do 14 h;

Czas ładowania baterii (maksymalnie): 3 h;

Bateria: Wbudowana bateria litowo - polimerowa;

Wejścia: Gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego np. krawatowego lub sygnału liniowego np. z komputera;

Wyjścia: Gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek nagłownych;

Wskaźniki: Wskaźnik zasilania, wskaźnik stanu naładowania baterii;

Waga urządzenia (maksimum): 0,5 kg;

Norma: EN 60118-4 lub równoważna

Parametry i wymagania:

Typ: Mikrofon krawatowy

Charakterystyka kierunkowa: Wielokierunkowy

Pasma przenoszenia: 70Hz - 10kHz lub szersze

Czułość: -45 dB re V/Pa

Długość przewodu (minimum): 1 m.

Zakończenie przewodu: Wtyk jack 3,5mm

Przenośna pętla indukcyjna z mikrofonem na giętkiej szyjce - 30 zestawów

Zestaw zawiera: Pętla indukcyjna z mikrofonem na giętkiej szyjce, podstawą do ustawienia urządzenia w pozycji pionowej oraz dedykowanym zasilaczem

Parametry i wymagania:

Typ:	Przenośna pętla indukcyjna;
Przeznaczenie:	Do stanowisk obsługi indywidualnej przy biurku. Do rozmów między kilkoma osobami przy biurku;
Zasięg (minimum):	1 metr;
Typ montażu / Pozycja pracy:	Wolnostojący, wymagana możliwość ułożenia na płaskiej powierzchni w pozycji poziomej, możliwość ustawienie w pozycji pionowej (po przykręceniu stojaka);
Prosta obsługa:	Uchwyt do przenoszenia urządzenia. Włączenie systemu jednym przełącznikiem;
Regulacja:	Przełącznik do regulacji poziomu głośności sygnału minimum 3 dostępne poziomy głośności;
Automatyczna regulacja wzmocnienia:	Podwójny układ ARW;
Czas pracy na baterii :	do 14 h;
Czas ładowania baterii (maksymalnie):	3 h;
Bateria:	Wbudowana bateria litowo - polimerowa;
Wejścia:	Gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego np. krawatowego lub sygnału liniowego np. z komputera;
Wyjścia:	Gniazdo jack 3,5 mm do podłączenia słuchawek nagłownych;
Wskaźniki:	Wskaźnik zasilania, wskaźnik stanu naładowania baterii;
Waga urządzenia (maksimum):	0,5 kg;
Norma:	EN 60118-4 lub równoważna

Parametry i wymagania:

Typ:	Mikrofon na giętkiej szyjce
Charakterystyka kierunkowa:	Wielokierunkowy
Pasma przenoszenia:	70Hz – 10kHz lub szersze
Czułość:	-65 dB re V/Pa
Długość przewodu (minimum):	1,5m
Zakończenie przewodu:	Wtyk jack 3,5mm

Gwarancja i rękojmia na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesiące.

Uwaga: Gwarancja na wzmacniacz pętli będzie podlegała ocenie w kryterium „Gwarancja na wzmacniacz pętli” (Rozdział XIX SWZ). Okres rękojmi musi odpowiadać okresowi gwarancji zaferowanemu przez Wykonawcę.

Wykonawca będzie zobowiązany przeszkolić osoby z obsługi urządzenia w miejscu jego zainstalowania (stacjonarnie) oraz zweryfikować szum elektromagnetyczny miernikiem FSM lub innym urządzeniem (wizja lokalna) w miejscu obsługi osób słabosłyszących. Jeśli szum okazałby się zbyt wysoki, wówczas oferent powinien zasugerować inne stanowisko, przy którym szum będzie na dopuszczalnym poziomie.