

**Specyfikacja techniczna cyfrowego systemu
do oprowadzania zwiedzających/systemu tłumaczeń
(zasięg pracy systemu promień ok. 50m)**

1. Nadajnik

- pracuje w nie mniej niż 6 kanałach
- praca w paśmie nie węższym niż 863-865 MHz
- posiada wejście liniowe złącze typu Jack 3,5mm
- funkcje nadajnika:
 - dowolny wybór kanału pracy
 - wskaźnik statusu naładowania baterii lub akumulatora
 - wskaźnik poziomu dźwięku dla mikrofonu
 - wskaźnik poziomu dźwięku dla wejścia liniowego
 - funkcja „lock”
- posiada wskaźnik przesterowania sygnału audio
- posiada wskaźnik funkcji „mute”
- czas pracy nadajnika z oryginalnym akumulatorem nie mniejszy niż 10h
- waga nie więcej niż 160g
- wymiary nie większe niż: 82mm x 64mm x 24mm

3. Odbiornik

- możliwość ładowania akumulatora bez wyjmowania z odbiornika
- możliwość pracy odbiornika nie mniej niż w 6 kanałach
- odbiornik w formie słuchawek stetoskopowych
- automatyczne włączanie i wyłączanie odbiornika po rozchyleniu/złożeniu słuchawek
- posiada wskaźnik naładowania akumulatora
- posiada wskaźnik zasięgu RF
- posiada regulację głośności
- waga nie większa niż 73 g
- czas pracy nie krótszy niż 8 h
- czas ładowania akumulatora nie dłuższy niż 2,5 h

4. Waliza transportowa z ładowarkami:

- posiada nie mniej niż 20 stanowisk do ładowania odbiorników
- posiada nie mniej niż 2 stanowiska do ładowania nadajnika
- posiada ładowarki nie wymagające wyjmowania akumulatorów podczas ładowania
- posiada funkcję kopiowania ustawień odbiornika
- posiada funkcję zabezpieczającą przed przeładowaniem i przegrzaniem akumulatorów
- wymiary nie większe niż 600mm x 270mm x 380mm
- pobór mocy nie większy niż 70 W
- waga nie większa niż 8,3kg