|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Parametry** | **ilość** |
| **1.** | **Odbiornik** | 1. Zakres UHF 863-865 MHz
2. 16 kanałów
3. Zasilanie – bateria litowa 1200mAh, 3,7V
4. Pasmo przenoszenia:

- gniazdo słuchawkowe 70Hz - 15 kHz- gniazdo AUX 100Hz – 12 kHz1. Zakres dynamiczny > 80dB
2. Zasięg do 80 m
3. Wbudowany mini głośnik
4. dodatkowe wejście liniowe dające możliwość podłączenia odtwarzacza mp3 lub dyktafonu
5. gniazdo DC-in umożliwiające podłączenie 5 V ładowarki kieszonkowej
6. Podświetlany wyświetlacz LCD z możliwością odczytu numeru kanału i głośności
7. Funkcja wyciszania
8. Czas pracy: 20h
9. Wymiary: max 35 x 55 x 90 mm
10. Waga – nie więcej niż 75 gram
11. Z regulowaną, odpinaną smyczą
12. Bez wystającej giętkiej anteny
 | 45 |
| **2.** | **Nadajnik** | 1. Zakres UHF 863-865 MHz
2. 16 kanałów
3. Zasilanie – bateria litowa 1200mAh, 3,7V
4. Pasmo przenoszenia:

- gniazdo słuchawkowe 70Hz - 15 kHz- gniazdo AUX 100Hz – 12 kHz1. Zakres dynamiczny > 80dB
2. Zasięg do 80 m
3. Wbudowany mikrofon pojemnościowy
4. dodatkowe wejście liniowe dające możliwość podłączenia odtwarzacza mp3 lub dyktafonu
5. gniazdo DC-in umożliwiające podłączenie 5 V ładowarki kieszonkowej
6. Podświetlany wyświetlacz LCD z możliwością odczytu numeru kanału i głośności
7. Funkcja wyciszania
8. Czas pracy: 15h
9. Wymiary: max 35 x 55 x 90 mm
10. Waga – nie więcej niż 75 gram
11. Z regulowaną, odpinaną smyczą
 | 2 |
| **3.** | **Ładowarka walizka** | 1. Mobilna, na kółkach, z wysuwaną rączką
2. Na 30 odbiorników
3. Zasilanie AC 100 – 240 V, 50/60 Hz, 12 VDC/7A
4. Wymiary około 70 x 30 x 20 cm
5. Waga do 8,5 kg
 | 1 |
| **4.** | **Ładowarka na nadajnik i mikrofon bezprzewodowy doręczny** | 1. Zasilanie: AC 115V - 230V adaptor 12 V DC, 500mA
2. Wymiary około 12 x 12 x 5 cm
3. Waga do 18 dkg
 | 1 |
| **5.** | **Mikrofon nagłowny** | 1. Pasmo przenoszenia: 80 Hz – 20000 Hz
2. Wtyk: Jack 3,5 mm mono
3. Przewód o długości około 1,3 m
4. Waga do 3 dkg
 | 1 |
| **6.** | **Mikrofon bezprzewodowy doręczny** | 1. Z wbudowanym transmiterem
2. Częstotliwość UHF 514-865 MHz
3. Ilość kanałów: minimum 16
4. Zasilanie: 2 x AA
5. Wymiary około 20 x 3 cm
6. Waga do 15 dkg (z bateriami)
 | 1 |
| **7.** | **Słuchawki dla lektora (podwójne, nagłowne)** | 1. Moc znamionowa: 15 mW
2. Pasmo przenoszenia: 80 Hz – 18000 Hz
3. Czułość: 102 dB przy 1000 Hz
4. Impedancja: 2 x 32 Ohm
5. Maksymalna moc wejściowa: 2 x 300 mW
6. Długość przewodu około 100 cm
7. Wtyk: Jack 3.5 mm prosty, stereo
8. Średnica głośnika około 22mm
 | 1 |
| **8.** | **Słuchawka 1 uszna** | 1. Moc znamionowa: 15 mW
2. Pasmo przenoszenia: 80 Hz – 18000 Hz
3. Czułość: 102 dB przy 1000 Hz
4. Impedancja: 32 Ohm
5. Maksymalna moc wejściowa: 300 mW
6. Długość przewodu około 100 cm
7. Wtyk: Jack 3.5 mm
8. Średnica głośnika około 22mm
 | 45 |