|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 kHz   1. 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 kHz   1. 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 |