

Dostawa sprzętu nagłaśniającego w celu realizacji projektu: *Aktywny Senior w Gminie Gniezno* w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020

#### Przenośny zestaw nagłośnieniowy (2 kolumny+mikser) – 2 kpl

- Moc głośników 680W (340W + 340W) mocy wyjściowej
- Głośnik niskotonowy: 10" / wysokotonowy: cewka o średnicy 1,4"
- Demontowany 10-kanałowy mikser (4 kanały mono/linia + 6 kanałów mono/3 kanały stereo/linia)
- Możliwość audio streamingu za pomocą Bluetooth
- 1-pokrętłowy korektor główny z wirtualnym podbiciem basu
- cyfrowy reverb SPX (4 rodzaje, potencjometr)
- Wbudowany eliminator sprzężeń
- 3-zakresowy korektor kanałowy
- Przełączane wejścia stereo/mono
- Wejścia Hi-Z (o wysokiej impedancji)
- Wyjścia do monitorów oraz subwoofera

W skład zestawu wchodzi: 2 kolumny, mikser, kabel zasilający, 2 kable głośnikowe 20-metrowe - złącze: 6,35 mm / 1/4" mono (TS) Jack w wzmocnionej metalowej obudowie

#### Statywy do głośników (4 szt.)

- **Materiał:** aluminium, przekrój 35mm
- **Kolor:** czarny, lakierowane proszkowo
- **Minimalna wysokość:** 1060 mm
- **Maks. wysokość:** 1920 mm
- **Regulacja wysokości:** Zacisk z kołkiem zabezpieczającym
- **Maks. obciążenie:** 50 kg

#### Mikrofon bezprzewodowy (2 zestawy)

- 2 x mikrofon doreęczny bezprzewodowy;
- Do 30 godzin pracy na pojedynczej baterii AA (dla 2200mAh);
- Pasma audio - 40 - 20000 Hz
- Współczynnik sygnał/szum - typowo 110 dB(A)
- Moc: typowo 10mW (ERP)
- Na odbiorniku sygnalizacje LED: ON/OFF, RF OK (poprawny odbiór sygnału radiowego), AF CLIP (przesterowany sygnał audio - na czerwono);
- Gniazdo wyjściowe sygnału - Jack 1/4" - 6,3mm symetryczny, poziom regulowany potencjometrem z przodu odbiornika;
- 12V zasilacz 110-240V AC
- Nadajnik doreęczny z metalową osłoną i trójpozycyjnym przełącznikiem ON/MUTE/OFF;
- Nadajniki ze wskaźnikami zużycia baterii;
- Częstotliwości pracy: US25B 537,900 MHz/US25D 540,400 MHz.