

**Głośnik ze zintegrowanym
źródłem audio PoE+**



- Kompletny system głośnika z internetowym źródłem audio
- Zasilanie PoE+ pozwalające na podłączenie za pomocą jednego kabla Ethernet
- Głośnik niskotonowy o średnicy 3.5" oraz wysokotonowy o średnicy 1"
- Pasmo przenoszenia 45Hz – 20kHz
- Poziom zniekształceń 0.003% THD+N przy pełnej mocy
- Maksymalny poziom SPL 102 dB (PoE+)
- Procesor DSP pozwalający na korekcję barwy
- Możliwość utworzenia systemu stereo za pomocą pary urządzeń
- Elastyczne i nielimitowane grupowanie stref za pomocą systemu BluOS
- Odtwarzanie zasobów z sieci lokalnej
- Integracja z wieloma serwisami muzycznymi jak Spotify, Tidal, Qobuz itp.
- Integracja z wieloma platformami radia internetowego
- Sterowanie z poziomu PC/Mac, iOS/Android i aplikacji firm trzecich
- Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem
- Możliwość sterowania za pomocą opcjonalnych paneli ściennych
- Wsparcie audio o częstotliwości próbkowania do 192kHz/24 bit
- Wsparcie MQA
- Nadawanie za pomocą sieci Ethernet
- Wejście USB pozwalające na odtwarzanie z pamięci flash
- Możliwość montażu ściennego za pomocą opcjonalnego uchwyty WM125

Wspierane formaty plików	MP3, AAC, WMA, OGG, WMA-L, ALAC, OPUS, FLAC, MQA, WAV, AIFF
Częstotliwość próbkowania	32 – 192 kHz
Pasma przenoszenia (-10 dB)	45 Hz – 20 kHz
Poziom zniekształceń THD+N	0,030 % (20 Hz – 20 kHz przy pełnej deklarowanej mocy)
Moc	23W
Przetworniki	3,5" + 1"
Wspierane systemy operacyjne	Microsoft Windows XP, 2000, Vista 7-10, Apple Macintosh 7-10
Obsługiwane radia internetowe	TuneIn Radio, iHeartRadio, Calm Radio, Radio Paradise, LiveXLive
Obsługiwane serwisy muzyczne	Spotify, Amazon Music, TIDAL, Deezer, Qobuz, HighResAudio, Murfie, Napster, KKBox, Bugs, Taihe, Custom Channels, Music ZONE, SoundMachine
Interfejs sieciowy	Gigabit Ethernet RJ45
USB	1x USB-A (FAT32/NTFS) 1x USB-B (serwisowe)
Zasilanie	PoE+ IEEE 802.3 at Type 2 (30W)
Waga	1.23kg
Wymiary	125 x 183 x 100
Pobór mocy w stanie bezczynności	14W
Dostępne kolory	Biały, czarny