

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/wharfedale-is-48-aktywny-zestaw-naglosnieniowy-p-2847.html>

WHARFEDALE IS-48 aktywny zestaw nagłośnieniowy

Cena	1 359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IS-48
Kod producenta	IS-48
Kod EAN	6974017843940

Opis produktu

Wharfedale IS-48 wykorzystuje konstrukcję kolumny 3-sekcyjnej. Dwie z 3 kolumn służą do wewnętrznego oświetlenia LED. Trzecia kolumna mieści 4x sterowniki Full Range. Kolumny łączą się bezpośrednio za pomocą wbudowanych złączy. Łatwe w konfiguracji - łatwe do spakowania!

Cechy

- 8-calowy aktywny subwoofer z 4 przetwornikami pełnozakresowymi 2,5"
- 2 elementy LED z 4 trybami świecenia (w tym „wyłączony”)
- Wejścia Bluetooth, SD i USB
- Parowanie TWS
- 2 wejścia mikrofonowe / 3 wejścia liniowe
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień
- Wewnętrzny efekt echa
- Łatwa konfiguracja i...łatwe pakowanie!
- Wewnętrzne oświetlenie LED. Dostępne są 4 różne interaktywne tryby oświetlenia plus... „Wył.”.

SuBwoofer

„Podstawą” systemu jest 8 calowy aktywny subwoofer. Oprócz zapewniania basu, mieści on wzmacniacze mocy i sterowanie mikserem dla systemu. Kolumny łączą się bezpośrednio z górną częścią tego subwoofera, co oznacza, że nie są wymagane żadne kable.

Łączność bezprzewodowa

Połączenie Bluetooth jest proste. Wystarczy sparować urządzenie mobilne z jednym IS-48. W przypadku systemu stereo wykorzystującego 2 jednostki IS-48 tryb TWS umożliwia bezprzewodowe parowanie stereo. IS-48 jest również wyposażony w poręczny pilot, który umożliwia sterowanie wewnętrznym centrum multimedialnym.

Specyfikacja

- Typ głośników: 2-drożny system aktywny
- Frequency Response (-6 dB): 40-20 KHz
- Max SPL: 106dB
- Full Range Drivers: 4 x 2.5"
- LF Driver: 1x8", Ferryt
- Kierunkowość (HxV): H90° x V50°
- Wzmacniacz: klasa D
- Moc (ciągła): 70 W (LF) + 30 W (FR)
- Controls: level, music, effect, master vol

-
- Limiter: analogowy
 - Crossover Frequency LF-FR: 250 Hz
 - Input: XLR/6.35JACK /3.5JACK/BT/USB/SD
 - Output: XLR
 - Zasilanie: AC100 V - 230 V
 - Obudowa: Polipropylen
 - Wymiary (W/H/D): 317.8 x 1862.5 x 399 mm
 - Waga: 16kg