

Link do produktu: <https://sklep.digital-audio.pl/cornered-audio-a3-czarny-p-252.html>



Cornered Audio A3 Czarny

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

24 godziny

Opis produktu

CORNERED AUDIO A3 ACTIVE

Aktywny system audio Bluetooth do nowoczesnych instalacji AV

CORNERED AUDIO A3 ACTIVE to nowoczesny aktywny system głośnikowy zaprojektowany z myślą o eleganckich instalacjach audio w przestrzeniach komercyjnych oraz mieszkalnych. Dzięki charakterystycznej konstrukcji Cornered Audio, głośnik idealnie integruje się z narożnikami pomieszczeń, ścianami lub sufitem, pozostając niemal niewidocznym elementem wnętrza.

Model A3 ACTIVE wyposażony został w **wbudowany wzmacniacz DSP 2x60 W** oraz moduł **Bluetooth 5.0**, umożliwiający szybkie i wygodne przesyłanie audio bez dodatkowej elektroniki. System może pracować samodzielnie lub współpracować z pasywnym głośnikiem **CORNERED AUDIO C3**, tworząc kompletny system stereo **A3 + C3**.

Dzięki szerokiej dyspersji dźwięku, wysokiej dynamice oraz bardzo dobrej czytelności mowy, A3 ACTIVE doskonale sprawdza się w:

- salach konferencyjnych
- restauracjach i kawiarniach
- hotelach i lobby
- nowoczesnych biurach
- przestrzeniach retail
- instalacjach premium multiroom

Minimalistyczna obudowa z ukrytym prowadzeniem okablowania oraz możliwość montażu bez dodatkowych uchwytów sprawiają, że A3 ACTIVE idealnie wpisuje się w nowoczesną architekturę wnętrz.

Najważniejsze cechy

-
- Aktywny system audio Bluetooth 5.0
 - Wbudowany wzmacniacz DSP 2x60 W
 - Możliwość stworzenia systemu stereo A3 + C3
 - Ukryte prowadzenie przewodów
 - Montaż bez dodatkowych uchwytów
 - Szeroka dyspersja 120° x 120°
 - Nowoczesne wzornictwo Cornered Audio
 - Dostępny w kolorze czarnym i białym

Specyfikacja techniczna

Typ	Aktywny głośnik 2-drożny
Bluetooth	Bluetooth 5.0
Moc wzmacniacza	2 x 60 W @ 4 Ohm
Pasma przenoszenia	55 Hz - 25 kHz
Dyspersja	120° x 120°
Głośnik niskotonowy	4" long-throw woofer
Głośnik wysokotonowy	1" silk dome tweeter
Wymiary	371 x 174 x 124 mm
Waga	2,7 kg
Kolory	Czarny / Biały