

## Apart Audio VINCI8S-W Subwoofer Salon Poznań



Cena: 2 649 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

### Important Properties

Pasma przenoszenia (Hz): 20 ~180

Waga (kg): 12, 5

### Product Description

#### Apart Audio Subwoofer VINCI8S

Aktywny subwoofer Apart VINCI8S ze wzmacniaczem dużej mocy został zaprojektowany do odtwarzania grubego i głębokiego basu przy umiarkowanym poziomie ciśnienia akustycznego. Ze względu na dyskretną konstrukcję i niewielkie wymiary subwoofer można bardzo łatwo zintegrować nawet w najbardziej wymagających środowiskach.

Nie trzeba dodawać, że VINCI8S idealnie pasuje do głośników półkowych Apart VINCI4 i VINCI5 lub prestiżowych głośników szafkowych VINCI7. Ta kombinacja to idealny system dźwiękowy dla sklepów detalicznych, sklepów i restauracji lub sal konferencyjnych. Oczywiście w zastosowaniach domowych VINCI8S to świetne rozwiązanie audio, ponieważ subwoofer jest kompatybilny z większością systemów kina domowego i amplitunerów AV.

Z tyłu subwoofera dostępny jest regulowany potencjometr zwrotnicy i kontroli poziomu w celu optymalnego połączenia VINCI8S z głównymi głośnikami. Możesz także ustawić VINCI8S w trybie energetycznym, co powoduje automatyczne przełączanie subwoofera w tryb gotowości po kilku minutach bez sygnału na wejściach. W trybie gotowości subwoofer zużywa mniej niż 0,5 wata!

VINCI8S ma konstrukcję głośników bass-reflex z 8-calowym głośnikiem niskotonowym o długim rzucie. Obudowa wykonana jest z płyty MDF z wykończeniem na wysoki połysk. Typowy dla wszystkich produktów VINCI, VINCI8S ma również magnetyczny wyjmowany grill. Ponadto VINCI8S jest dostarczany zarówno z gumowymi nóżkami, jak i kolcami, co zapewnia idealną i zoptymalizowaną instalację oraz jakość dźwięku.

### Specyfikacje:

wysokość 345 mm

szerokość 262

głębokość 405 mm

zasilacz 230 VAC

system głośników pojedynczy  
impedancja (om)

głośnik niskotonowy rozmiar 8 cali  
125 watów

niska impedancja Moc RMS 60 watów      SPL 1 W / 1 m 89 dB  
max SPL 1m 109 dB                              pasmo przenoszenia 20 - 180 Hz  
główny materiał konstrukcyjny kratka drewniana