

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glosnik-wiszacy-omni-rec-sw-bezprzewodowy-wpustowy-p-29293.html>



## Głośnik wiszący OMNI-REC/SW bezprzewodowy wpustowy

Cena brutto	<b>4 888,41 zł</b>
Cena netto	<b>3 974,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32517</b>
Kod producenta	<b>OMNI-REC/SW</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowy głośnik wpustowy Spottune OMNI REC

Wszechkierunkowy (360°), przeznaczony do montażu w suficie podwieszanym. Głębokość montażowa wynosi 45mm. Zasilanie ze standardowych gniazdek.

Dzięki specjalnej konstrukcji obudowy, gwarantuje bardziej równomierne pokrycie dźwiękiem niż standardowe głośniki sufitowe. Pozwala to na uzyskanie spójnego wrażenia słuchowego w całym pomieszczeniu, co zapewnia większy komfort słuchaczom.

Systemy nagłośnieniowe oparte na głośnikach Spottune OMNI REC wymagają mniejszej ilości głośników, w porównaniu ze standardowymi systemami głośnikowymi. Głośniki Spottune OMNI REC są kontrolowane i zarządzane poprzez łącze radiowe, za pomocą sieciowego streamera audio Spottune STREAM. Jeden sieciowy streamer audio Spottune STREAM pozwala na przesyłanie dźwięku oraz obsługę maksymalnie 30 głośników.

Łatwa instalacja i konfiguracja, jak również możliwość łatwego dostosowania systemu głośników Spottune do zmieniających się wymagań i warunków przestrzennych, czynią system idealnym rozwiązaniem dla przestrzeni komercyjnych, takich jak sklepy, restauracje i bary, hotele, biura, itp.

Bezprzewodowy głośnik wpustowy Spottune OMNI REC

- Głośnik all-in-one (wbudowany wzmacniacz, filtr oraz odbiornik sygnału audio)
- Łatwa instalacja, zasilanie ze standardowych gniazdek
- Automatyczne łączenie ze streamerem audio Spottune STREAM oraz pobieranie ustawień (diodowy wskaźnik trybu parowania)
- Równomierne promieniowanie 360° dla uzyskania przyjemnych doznań dźwiękowych, niezależnie od pozycji w pomieszczeniu

- Dobrze zbalansowany i czysty dźwięk przy niskiej głośności
- Niezawodna i stabilna transmisja dźwięku w paśmie częstotliwości 1.9GHz
- Pełnopasmowy głośnik w zamkniętej obudowie

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	beprzewodowa
Moc znamionowa RMS	50 W, wzmacniacz cyfrowy
Pasmo przenoszenia	50-15 000 Hz
Max SPL	100 dB
Kąt promieniowania	360° promieniowanie
Kolor	czarny
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	100-240 V~/50-60 Hz/2 VA max. ze standardowych gniazdek
Wymiary	Ø 115 x 200 mm otwór montażowy: 155-160 mm głębokość montażowa: 45-100 mm
Szerokość	Ø 115 mm
Wysokość	200 mm
Waga	1.5 kg
Inne cechy	transmisja audio: pasmo UHF 1.8-1.9 GHz, zasięg: około 50-100m, zal. od warunków lokalnych



---

Wymiary opakowania (S x W x D) 0.175 x 0.335 x 0.175 m

Waga brutto 2.2 kg

Waga netto 1.8 kg