

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glosnik-bezprzewodowy-omni-track-ws-p-29295.html>

## Głośnik bezprzewodowy OMNI-TRACK/WS

Cena brutto	<b>4 097,79 zł</b>
Cena netto	<b>3 331,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32519</b>
Kod producenta	<b>OMNI-TRACK/WS</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowy głośnik Spottune OMNI TRACK

Wszechkierunkowy (360°), do montażu na standardowym trójfazowym szynoprzewodzie oświetleniowym.

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 TRACK wymagają mniejszej ilości głośników, w porównaniu ze standardowymi systemami głośnikowymi. Głośniki Spottune OMNI TRACK 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.

W komplecie adapter GA 69 do montażu głośnika na standardowym 3-fazowym szynoprzewodzie oświetleniowym.

Bezprzewodowy głośnik Spottune OMNI TRACK do montażu na szynoprzewodzie

- Głośnik all-in-one (wbudowany wzmacniacz, filtr oraz odbiornik sygnału audio)
- Łatwa instalacja, zasilanie ze standardowych szynoprzewodów oświetleniowych
- 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

Dostarczany bez szynoprzewodu.

Aktywny/pasywny	aktywny
Technika	bezprzewodowa
Moc muzyczna MAX	70 W
Moc znamionowa RMS	50 W, wzmacniacz cyfrowy
Pasma przenoszenia	50-15 000 Hz
Liczba przetworników	1
Rozmiar głośnika	10 cm (4")
Max SPL	100 dB
Kąt promieniowania	360° promieniowanie dookólne
Kąt promieniowania w poziomie	360°
Kąt promieniowania w pionie	360°
Materiał obudowy	tw. sztuczne
Kolor	biały
Sposób montażu	adapter montażowy GA 69



---

Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Zasilanie	100-240 V~/50-60 Hz/2 VA max. z 3-fazowego szynoprzewodu
Wymiary	Ø 115 x 200 mm
Szerokość	Ø 115 mm
Wysokość	200 mm
Głębokość	Ø 115 mm
Waga	1.5 kg
Wejścia	szynoprzewód
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	1.9 kg
Waga netto	1.5 kg