

OMNI-REC/SW Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1000660

## Spottune OMNI REC Recessed-Lautsprecher, schwarz

Spottune OMNI REC Recessed-Lautsprecher

- drahtloser 360-Grad-Deckeneinbaulautsprecher zur Montage in abgehängten Deckenkonstruktionen. Die Minimum-Einbautiefe beträgt 45 mm, die Stromversorgung erfolgt über einen Standard-Deckenauslass über die mitgelieferte Verteilerdose.

Der Spottune OMNI REC-Lautsprecher ist akustisch so konzipiert, dass der Schall in alle Richtungen gleichmäßig abgestrahlt wird, anstatt wie herkömmliche Lautsprecher auf eine frontale Hörposition optimiert zu sein. Die 360-Grad-Schallabstrahlung empfiehlt sich in Umgebungen, in denen der Schall gleichmäßig verteilt werden soll, um im gesamten Raum ein einheitliches Hörerlebnis zu schaffen. Das Ergebnis ist ein verbesserter Hörkomfort und ein einheitliches, raumfüllendes Klangbild.

Darüber hinaus werden für die Installation eines Lautsprechersystems - dank der 360-Grad-Schallabstrahlung - weniger Lautsprecher zur Beschallung im Vergleich zu konventionellen Lautsprechersystemen benötigt. Die Steuerung und Verwaltung der Spottune OMNI REC-Lautsprecher erfolgt per Funkverbindung über den Spottune Netzwerk-Audio-Streamer STREAM. Für jedes Spottune-Lautsprechersystem, bestehend aus bis zu 30+ Spottune-Lautsprechern, wird ein Spottune Netzwerk-Audio-Streamer STREAM benötigt - diesen bitte separat bestellen. Die einfache Installation und Konfiguration, sowie die Möglichkeit das

Die einfache Installation und Konfiguration, sowie die Möglichkeit das Spottune-Lautsprechersystem an sich ändernde Anforderungen und Raumgegebenheiten problemlos anzupassen, machen das System zum idealen Partner für den Einsatz im gewerblichen Bereich wie Einzelhandel, Gastronomie, Hotel, Büro usw.



- All-in-One-Smart-Lautsprecher (eingebauter Verstärker, Audiofilter und Empfänger)
- Einfache Plug-and-play-Installation über Standard-Deckenauslass
- Automatische Kopplung und Einstellung im "Pairing-Modus" mit LED-Statusanzeige bei Inbetriebnahme über den Spottune Netzwerk-Audio-Streamer STREAM
- Gleichmäßige 360-Grad-Schallabstrahlung für ein angenehmes und gleichbleibendes Klangerlebnis, unabhängig von der Position im Raum
- Ausgewogene, klare Akustik bei geringer Lautstärke
- Sichere und stabile Audioübertragung im Frequenzbereich von 1,9 GHz
- Geschlossenes Vollton-Lautsprecherboxsystem

Herstellerinformation Spottune ApS Nordre Fasanvej 113, 2. Floor 2000 Frederiksberg Dänemark support@spottune.com

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Stellen Sie die Lautstärke der Lautsprecher nie sehr hoch ein. Hohe Lautstärken können auf Dauer das Gehör schädigen!

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

Empfohlenes Zubehör		
STREAM	Spottune STREAM	
OMNI-CORD/SW	Spottune OMNI CORD, schwarz	
OMNI-CORD/WS	Spottune OMNI CORD, weiss	
OMNI-TRACK/SW	Spottune OMNI TRACK, schwarz	
OMNI-TRACK/WS	Spottune OMNI TRACK, weiss	
SUB/SW	Spottune SUB	
SUB/WS	Spottune SUB	













## **OMNI-REC/SW**

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754411546
Nettogewicht	1,8 kg
Aktiv/passiv	aktiv
	drahtlos
Übertragungstechnik	urantios
Ausgangsleistung, gesamt	FOW Class B. Vanskänland
Nennleistung	50 W, Class-D-Verstärker
Belastbarkeit, gesamt	-
Nennbelastbarkeit -	-
Impedanz	-
Frequenzbereich	50-15000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	-
Lautsprechergröße	-
Kennschalldruck	-
Max. Nennschalldruck	100 dB
Abstrahlwinkel	Rundabstrahlung, 360°
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Ausstattung	-
Gehäusematerial	-
Farbe	Schwarz
Montagevorrichtung	-
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 100-240 V/50-60 Hz/max. 2 VA
	über Standard-Deckenauslass
Abmessungen	Ø 115 x 200 mmDeckenausschnitt: 155-160
-	mm
	Einbautiefe: 45-100 mm
Breite	Ø 115 mm
	200 mm
Höhe	
Tiefe	-
	-
Tiefe Gewicht	- 1,5 kg
Tiefe Gewicht Eingänge	- 1,5 kg
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge	- 1,5 kg -
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule	- 1,5 kg - -
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge	- 1,5 kg Audioübertragung UHF-Band 1,8-1,9 GHz,
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule	- 1,5 kg Audioübertragung UHF-Band 1,8-1,9 GHz, Reichweite ca. 50-100 m je nach Umgebung
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges	- 1,5 kg
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör	- 1,5 kg
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges  Zubehör Verpackungsmaße (B x H x L)	- 1,5 kg
Tiefe Gewicht Eingänge Ausgänge Ersatzschwingspule Sonstiges Zubehör	- 1,5 kg

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.200 kg	
VRG/VEG	VRG-2	