

**OMNI-CORD/WS**

Bestellnummer: 1000659

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**Spottune OMNI CORD-Lautsprecher, weiss**

Spottune OMNI CORD-Lautsprecher

- drahtloser 360-Grad-Pendellautsprecher zur abgehängten Montage an Standard-Deckenauslässen mittels vormontiertem Zweileiterkabel.

Die Pendellänge beträgt maximal 5 m und kann individuell an die jeweilige Deckenhöhe angepasst werden.

Der Spottune OMNI CORD-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, wo 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 CORD-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 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.

Spottune OMNI CORD-Lautsprecher

- 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


**Empfohlenes Zubehör**

STREAM	Spottune STREAM
OMNI-CORD/SW	Spottune OMNI CORD, schwarz
OMNI-REC/SW	Spottune OMNI RECESSED, schwarz
OMNI-REC/WS	Spottune OMNI RECESSED, weiss
OMNI-TRACK/SW	Spottune OMNI TRACK, schwarz
OMNI-TRACK/WS	Spottune OMNI TRACK, weiss
SUB/SW	Spottune SUB
SUB/WS	Spottune SUB

## OMNI-CORD/WS

### Technische Daten:

<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Übertragungstechnik</b>	drahtlos
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	50 W, Class-D-Verstärker
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	-
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	50-15000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	-
<b>Lautsprechergröße</b>	-
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	100 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	Rundabstrahlung, 360°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	-
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	~ 100-240 V/50-60 Hz/max. 2 VA über Standard-Deckenauslass
<b>Abmessungen</b>	Ø 115 x 200 mm
<b>Breite</b>	Ø 115 mm
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Tiefe</b>	-
<b>Gewicht</b>	1,5 kg
<b>Eingänge</b>	-
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	Audioübertragung UHF-Band 1,8-1,9 GHz, Reichweite ca. 50-100 m je nach Umgebung und Einsatzort
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,175 x 0,335 x 0,175 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,9 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,5 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.000 kg
VRG/VEG	VRG-2