

## OMNI-TRACK/SW

Bestellnummer: 1000604

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### Spottune OMNI TRACK-Lautsprecher, schwarz

Spottune OMNI TRACK-Lautsprecher

- drahtloser 360-Grad-Lautsprecher für den Einsatz und die Montage an 3-Phasen-Hochvolt-Lichtschienen mittels eines Global-Track-Adapters.

Der Spottune OMNI TRACK-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 TRACK-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. Die Lieferung erfolgt inklusive des Global-Track-Adapters GA 69 für die Montage an eine 3-Phasen-Hochvoltschiene.

Spottune OMNI TRACK-Lautsprecher

- All-in-One-Smart-Lautsprecher (eingebauter Verstärker, Audiofilter und Empfänger)
- Einfache Plug-and-play-Installation an vorhandene 3-Phasen-Lichtschienensysteme
- 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

Lieferung ohne Lichtschiene.

Herstellerinformation

Spottune ApS  
 Nordre Fasanvej 113, 2. Floor  
 2000 Frederiksberg  
 Dänemark  
[support@spottune.com](mailto: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 RECESSED KIT	Spottune STREAM
OMNI-CORD/SW	Spottune OMNI CORD, schwarz
OMNI-CORD/WS	Spottune OMNI CORD, weiss
OMNI-TRACK/WS	Spottune OMNI TRACK, weiss
SUB/WS	Spottune SUB
SUB/SW	Spottune SUB



Spottune

360°



## OMNI-TRACK/SW

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	5700002178428
<b>Nettogewicht</b>	1,5 kg
<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Übertragungstechnik</b>	drahtlos
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	70 W
<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>	1
<b>Lautsprechergröße</b>	10 cm (4")
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	100 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	Rundabstrahlung, 360°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	360°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	360°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Montagevorrichtung</b>	Global-Track-Adapter GA 69
<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 3-Phasen-Hochvoltschiene
<b>Abmessungen</b>	Ø 115 x 200 mm
<b>Breite</b>	Ø 115 mm
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Tiefe</b>	Ø 115 mm
<b>Gewicht</b>	1,5 kg
<b>Eingänge</b>	Stromschiene
<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	1.900 kg
VRG/VEG	VRG-2.5