

SUB/WS

Bestellnummer: 1000663

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

Spottune SUB Wireless-Subwoofer, weiss

Subbasserweiterung für Spottune-Lautsprechersysteme

Der Spottune SUB-Subwoofer wird in Kombination mit den Spottune Omni-Lautsprechern als Ergänzung zum Spottune-Lautsprechersystem verwendet. Der Subwoofer kann je nach Anforderung und räumlichen Gegebenheiten wahlweise auf dem Boden, an der Wand oder an der Decke montiert werden. Die Anbindung an den zentralen Audio-Streamer Spottune STREAM erfolgt kabellos per einfachem Plug-and-play.

Spottune Wireless-Smart-Subwoofer
zur Erweiterung der Basswiedergabe als Ergänzung bestehender
Spottune-Lautsprechersysteme

- All-in-One-Smart-Subwoofer (eingebauter 200-W-Verstärker und Empfänger)
- 25-cm-Tieftöner/Langhubtreiber (10")
- Geschlossenes Gehäusedesign für optimale Leistung und erweiterte Tieftonwiedergabe
- Einfache Plug-and-play-Installation/Anbindung an Spottune Audio-Streamer STREAM
- Sichere und stabile Audioübertragung im Frequenzbereich von 1,9 GHz

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/WS

Technische Daten:

EAN-Code	5745000259014
Nettogewicht	12,65 kg
Aktiv/passiv	aktiv
Übertragungstechnik	drahtlos
Ausgangsleistung, gesamt	300 W
Nennleistung	200 W, Class-D-Verstärker
Belastbarkeit, gesamt	-
Nennbelastbarkeit	-
Impedanz	-
Frequenzbereich	20-200 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	25 cm (10")
Kennschalldruck	-
Max. Nennschalldruck	100 dB
Abstrahlwinkel	ungerichtet
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	Weiß
Montagevorrichtung	-
Ballwurfsicher	-
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	~ 100-240 V/50-60 Hz
Abmessungen	540 x 200 x 360 mm
Breite	540 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	360 mm
Gewicht	12,65 kg
Eingänge	Netzkabel
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	Audioübertragung UHF-Band 1,8-1,9 GHz, Reichweite ca. 50-100 m je nach Umgebung und Einsatzort
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,48 x 0,31 x 0,66 m
Bruttogewicht	15,48 kg
Nettogewicht	12,65 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.000 kg
VRG/VEG	VRG-2.5