

**SUB/SW**

Bestellnummer: 1000662

 Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**
**Spottune SUB Wireless-Subwoofer, schwarz**

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](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-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

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	5745000259007
<b>Nettogewicht</b>	12,65 kg
<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Übertragungstechnik</b>	drahtlos
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	300 W
<b>Nennleistung</b>	200 W, Class-D-Verstärker
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit</b>	-
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-200 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>	25 cm (10")
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	100 dB
<b>Abstrahlwinkel</b>	ungerichtet
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Farbe</b>	Schwarz
<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
<b>Abmessungen</b>	540 x 200 x 360 mm
<b>Breite</b>	540 mm
<b>Höhe</b>	200 mm
<b>Tiefe</b>	360 mm
<b>Gewicht</b>	12,65 kg
<b>Eingänge</b>	Netzkabel
<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>	0,48 x 0,31 x 0,66 m
<b>Bruttogewicht</b>	15,48 kg
<b>Nettogewicht</b>	12,65 kg

### Artikel Informationen

<b>Neu</b>	
<b>Bruttogewicht</b>	13.000 kg
<b>VRG/VEG</b>	VRG-2.5