

SUB/SW Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1000662

## 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

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

| Technische Daten:                        |  |
|--|--|
| Aktiv/passiv                             | aktiv                                    |
| Übertragungstechnik                      | drahtlos                                 |
| Ausgangsleistung, gesamt                 | -  |
| 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            |  |
| Lautsprechergröße                        | -  |
| Kennschalldruck                          |  |
| Max. Nennschalldruck                     | 100 dB                                   |
| Abstrahlwinkel                           |  |
| Abstraniwinkei Abstrahlwinkel horizontal |  |
|  | <u>-</u>                                 |
| Abstrahlwinkel vertikal                  | <del>-</del>                             |
| Ausstattung                              |  |
| Gehäusematerial                          | - Cohura im                              |
| Farbe                                    | Schwarz                                  |
| Montagevorrichtung                       | -  |
| Ballwurfsicher                           | <del>-</del>                             |
| 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<br>::                            | 12,65 kg                                 |
| Eingänge                                 |  |
| Ausgänge                                 |  |
| Ersatzschwingspule<br>                   | <del>-</del>                             |
| 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     |  |