



Hervorragender Tiefbass, kompaktes Design

Der DB3D ist die erste Wahl, wenn Sie sich eine hervorragende Tiefbasswiedergabe wünschen, zugleich aber möglichst wenig Platz verschonen möchten. Seine beiden 200-mm-Aerofoil-Chassis werden von einem 1000-Watt-Class-D-Verstärker angetrieben. Dieser äußerst stabile und kompakte Subwoofer wird Sie mit echter Tiefbass-Power in seinen Bann ziehen.

Wie alle Subwoofer der DB Series kann der DB3D mithilfe einer mobilen App ganz einfach konfiguriert und gesteuert werden. Diese App enthält Hinweise zur Positionierung, zum Setup und zur Fehlerbehebung. Dank Raumkorrektur kann die Performance des DB3D automatisch angepasst werden. Die App ist für iOS- und Android-Geräte erhältlich, ein separates Mikrofon ist nicht erforderlich.

Technische Daten

Beschreibung	Subwoofer der DB Series
Technische Merkmale	1000-W-Class-D-Verstärker (Hypex), 2 x 200-mm-Aerofoil-Membran-Tieftöner (symmetrisch angeordnet), digitaler Vorverstärker, Dynamic EQ, Setup und Steuerung App-basiert, Funktechnik: BT-LE.
Chassis	2 x 200-mm-Aerofoil-Membran-Tieftöner (symmetrisch angeordnet)
Frequenzumfang (-6 dB)	8,5 Hz - 500 Hz
Frequenzgang (-3dB)	10 Hz - 350 Hz
Max. Ausgangsleistung	1000 W
Eingänge	2 x XLR 2 x Cinch 2 x 12V-Trigger (3,5 mm) RS-232 – 9-polig D-Sub
Abmessungen	360 x 320 x 300 mm (H x B x T)
Nettogewicht	25 kg
Ausführungen	Gloss Black (Schwarz glänzend) mit schwarzen Grills Rosenut (Nussbaum rot) mit schwarzen Grills Satin White (Satinweiß) mit grauen Grills