



Fohhn

X Serie

XS-30 passive

Passiver Subwoofer für mobile Anwendungen, 15", 700 W, 128 dB SPL max., 35 Hz – 500 Hz, ca. 430 × 590 × 520 mm



X Serie XS-30 passive

Der XS-30 passive ist ein leistungsfähiger 15" Subwoofer. Er zeichnet sich durch präzise Tieftonwiedergabe, hohe Belastbarkeit und vielseitige Einsatzmöglichkeiten aus.



Die wichtigsten Features

- 15" Langhub-Chassis
- Belastbarkeit: 700 W
- Maximaler Schalldruckpegel: 128 dB
- Anschlüsse: 4 × Speakon
- Hochwertiges Holzgehäuse (Multiplex-Birke)
- 2 integrierte Transportrollen
- In RAL Classic-, NCS- oder Pantone-Farben auf Anfrage erhältlich
- Optional erhältlich mit wetterfester PU-Beschichtung
- Geringes Gewicht von nur ca. 28 kg
- Zur Gewährleistung der Performance und Betriebssicherheit sind Fohhn System-Endstufen inkl. korrektem Speaker Preset notwendig.



Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz



Weiß

Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Sonderfarben
optional

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte www.fohhn.com/de/technologien

Technische Daten

Elektroakustische Merkmale

Akustikdesign	Bassreflex
Belastbarkeit (nominal)	700 Watt
Bestückung	1 × 15" long excursion, Neodym
Kennschalldruck	98 dB
Maximaler Schalldruck	128 dB
Übertragungsbereich	35 Hz – 500 Hz
Nennimpedanz	8 Ohm

Ausstattungsmerkmale

Gehäuse	Multiplex-Birkenholz
Anschlüsse	4 × NL4 Neutrik Speakon
Abmessungen (B × H × T)	ca. 430 × 590 × 520 mm
Gewindeplatte für Distanzrohr	M20
Gewicht	ca. 28 kg
Lagerfarben	Strukturlack, schwarz
Griffe	2 Griffe seitlich, 2 Kantengriffe
Transportrollen	2 Eckrollen
Frontdesign	Akustikschaum
Schutzgitter	ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet

Optionale Ausstattung

Sonderfarben	RAL Classic / NCS / Pantone auf Anfrage
Optionaler Wetterschutz	Polyurethan-Beschichtung, Membranimprägnierung

CAAD Simulationsdaten

Simulationsdaten	Fohhn Designer
------------------	----------------

Belastbarkeit (nominal/Programm): Entsprechend IEC-60268-5 (long term/short term)

Belastbarkeit (Peak); Maximaler Schalldruck: Peak 20 ms mit bandgefiltertem rosa Rauschen entsprechend IEC 60268- 2, eine Oktave über der unteren Grenzfrequenz, mit Speakerpreset

Kennschalldruck: 2,83 V bei 8 Ohm (2 V bei 4 Ohm, 4 V bei 16 Ohm) in 1 m Abstand unter reflexionsfreien Vollraum-Bedingungen

Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset

Gewicht: Nettogewicht ohne Zusatzausstattung

Fohhn Audio AG
Großer Forst 15
72622 Nürtingen
Deutschland

Tel. +49 7022 93323-0
Fax +49 7022 93324-0
www.fohhn.com
info@fohhn.com

