

ONCORE

UVP-Preisliste Juni 2026

UVP Euro
inkl. 19%MwSt.

XW Series: Subwoofer, die ohne Kompromisse entwickelt wurden

Die OnCore XW-Serie liefert massiven Tiefbass-Impact mit präziser Kontrolle.
Ausgestattet mit einem FEA-optimierten Motor, einem T-förmigen Polkern und dualen Kurzschlussringen spielt er mit extrem geringer Verzerrung und kraftvollen Output.
Ein Aluminiumgusskorb und 2,5" bzw. 3" Aluminium-Flachdraht-Schwingspulen sorgen für extreme Belastbarkeit.
Leichte und steife Papiermembran, stabiles Schutzgitter im Lieferumfang.



XW12D2 XW12D4	Außendurchmesser: 33,4 cm (eff. Membranfläche SD: 585 cm ²) Einbaudurchmesser: 28,8 cm Einbautiefe: 20 cm Gesamthöhe inkl. Gitter: 25,3 cm + 1-2 cm für Polkernbohrung Xmax +/- 23 mm Schwingspulenüberhang, Hubraum: 1,35 L Leistungsempfehlung: 400 - 1000 W Gehäuse: geschlossen 35 - 43 Liter netto	1100,00
XW15D2 XW15D4	Außendurchmesser: 41,6 cm (eff. Membranfläche SD: 945 cm ²) Einbaudurchmesser: 35,6 cm Einbautiefe: 22,4 cm Gesamthöhe inkl. Gitter: 28,1 cm + 1-2 cm für Polkernbohrung Xmax +/- 23 mm Schwingspulenüberhang, Hubraum: 2,17 L Leistungsempfehlung: 700 - 1500 W Gehäuse: geschlossen 70 - 100 Liter netto	1600,00
XW12D2-RC XW12D4-RC	Reconekit für XW12, wird nur verschraubt.	400,00
XW15D2-RC XW15D4-RC	Reconekit für XW15, wird nur verschraubt.	500,00

SM Series: flache Subwoofer mit High-End Klang

Die SM-Serie definiert neu, was ein flach bauender Subwoofer leisten kann.
Entwickelt für begrenzte Platzverhältnisse und dennoch gebaut für kompromisslosen Tiefbass-Impact, liefert sie einen tiefen, kontrollierten Bass mit der vollen Auslenkung und Leistung eines traditionellen Gehäusedesigns.
Ein Aluminiumgusskorb und 2" bzw. 2,5" Aluminium-Schwingspulen sorgen für extreme Belastbarkeit.
Leichte und steife Papiermembran, stabiles Schutzgitter im Lieferumfang.



SM10D2 SM10D4	Außendurchmesser: 28,7 cm (eff. Membranfläche SD: 408 cm ²) Einbaudurchmesser: 22,9 cm Einbautiefe: 10,3 cm Gesamthöhe inkl. Gitter: 13,8 cm + 1 cm für Polkernbohrung Xmax +/- 13 mm Schwingspulenüberhang, Hubraum: 0,53 L Leistungsempfehlung: 250 - 500 W Gehäuse: geschlossen 10 - 16 Liter netto	500,00
SM12D2 SM12D4	Außendurchmesser: 33,9 cm (eff. Membranfläche SD: 617 cm ²) Einbaudurchmesser: 28,3 cm Einbautiefe: 10,6 cm Gesamthöhe inkl. Gitter: 15,3 cm + 1 cm für Polkernbohrung Xmax +/- 15 mm Schwingspulenüberhang, Hubraum: 0,93 L Leistungsempfehlung: 300 - 700 W Gehäuse: geschlossen 25 - 35 Liter netto	650,00
SM10D2-RC SM10D4-RC	Reconekit für SM10, wird nur verschraubt.	200,00
SM12D2-RC SM12D4-RC	Reconekit für SM12, wird nur verschraubt.	280,00

www.OnCore.eu

Vertrieb: Fortissimo, Inh. Dietmar Carle, Bahnhofstr. 23, 88048 Friedrichshafen
didi@fortissimo.de Fon: 07544 / 74 14 750 Udo.Leinich@t-online.de Fon: 0172 / 7451 405
WEEE-Reg-Nr. DE89233600 LUCID-Reg.Nr: DE5967722027269 UstID-Nr: DE195948791
Es gelten die allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.
Irrtümer, Druckfehler und Preisanpassungen vorbehalten.