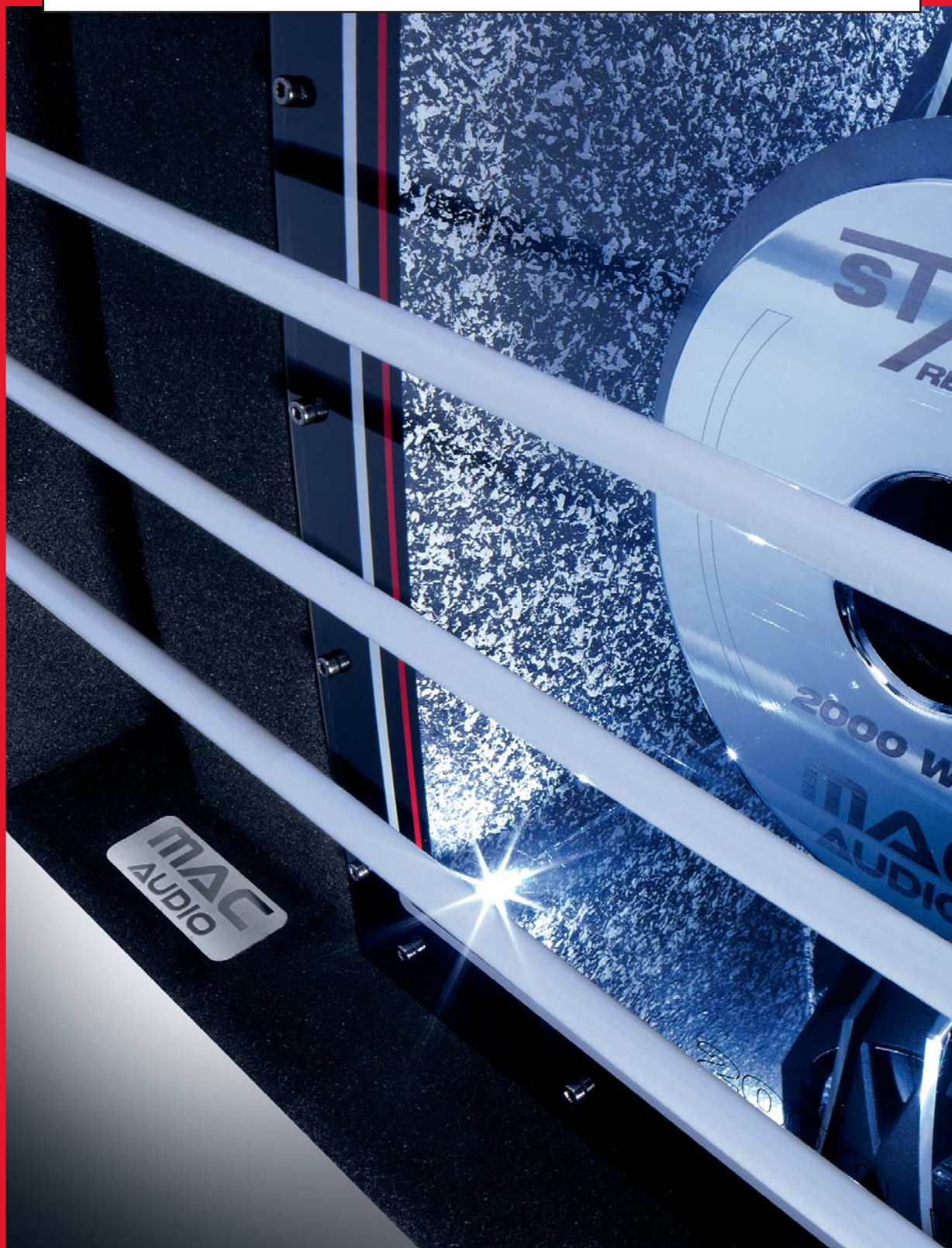


STX REFERENCE

SUBWOOFER

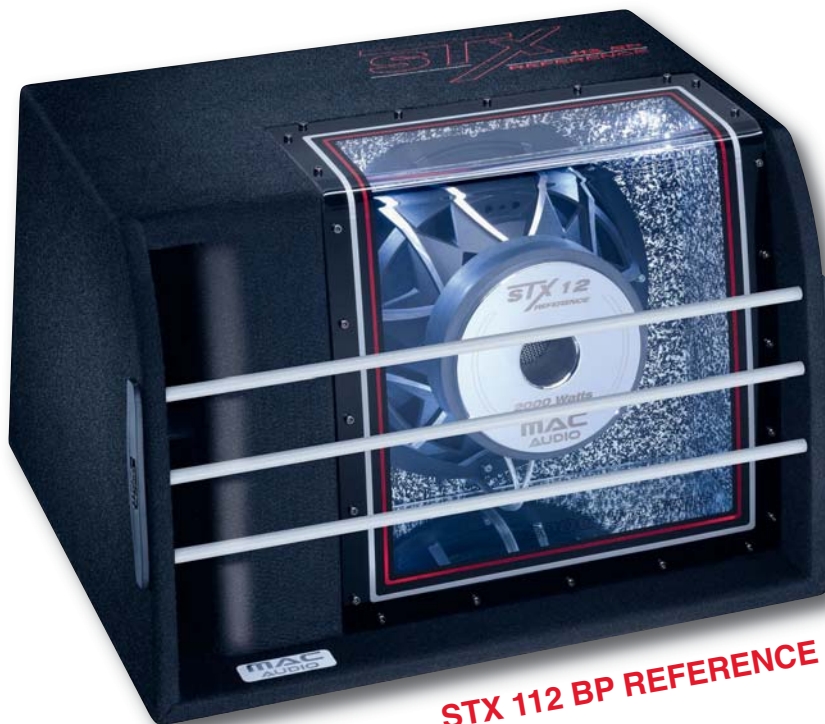


STX REFERENCE

SUBWOOFER



STX REFERENCE



STX 112 BP REFERENCE



STX 112 R REFERENCE

SUBWOOFER

STX REFERENCE

SUBWOOFER

- Bandpass-Subwoofer-Gehäuse mit Plexiglasfenster und weißer LED-Beleuchtung (STX 112 BP Reference)
 - Bassreflex-Subwoofergehäuse mit Plexiglasfenster und weißer LED-Beleuchtung (STX 112 R Reference)
 - Stabile MDF-Schallwand
 - Lautsprecherbefestigung mit metrischen Verschraubungen
 - High-Power Subwoofer mit 3" Schwingspule, Aluminium-Druckguss-Korb und 135oz Doppel-Magnetsystem
 - Strömungsoptimierter Bassreflexkanal
 - Massive Aluminium-Schutzstreben
 - Hochwertiges Schraubterminal mit LED-Einschaltelektronik
 - Rutschfester Bezugsstoff mit **HD**-Logostick
- Bandpass subwoofer cabinet with plexiglas window and white LED illumination (STX 112 BP Reference)
 - Bass reflex subwoofer cabinet with plexiglas window and white LED illumination (STX 112 R Reference)
 - Solid MDF baffle
 - Loudspeaker fixed with metrical screws
 - High power subwoofer with 3" voice coil, aluminium die-cast basket and 135oz double magnet system
 - Air-flow optimised power bass reflex channel
 - Solid aluminium protection bars
 - High-quality screw terminal including LED remote function
 - Anti skid carpet with **HD** logo stitch
- Caisson subwoofer en passe-bande avec vitre en plexiglas et illumination DEL blanche (STX 112 BP Reference)
 - Caisson subwoofer bassreflex avec vitre en plexiglas et illumination DEL blanche (STX 112 R Reference)
 - Écran acoustique stable en MDF
 - Dispositif de fixation du haut-parleur avec vis métriques
 - Subwoofer de haute performance avec 3" bobine mobile, saladier en acier et 135oz système magnétique
 - Port bassreflex à courant optimisé
 - Barres de protection en aluminium
 - Bornier à vis de haute qualité avec mise en circuit électronique des DELs
 - Matériau antidérapant avec logo stylisé **HD**

HD= High Definition



STX 112 BP REFERENCE

Prinzip Principle	300 mm Bandpass Gehäusesubwoofer 12" bandpass cabinet subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	1000/2000 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	16 – 500 Hz
Schalldruck Sound pressure level	93 dB
Membran-Material Cone material	Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Abmessungen (BxHxT/T) Dimensions (WxHxD/D)	575 x 390 x 330/500 mm
Gewicht Weight	27 kg

SUBWOOFER

STX 112 R REFERENCE

Prinzip Principle	300 mm Bassreflex-Gehäusesubwoofer 12" bassreflex cabinet subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	1000/2000 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	18 – 500 Hz
Schalldruck Sound pressure level	93 dB
Membran-Material Cone material	Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Abmessungen (BxHxT/T) Dimensions (WxHxD/D)	515 x 390 x 310/480 mm
Gewicht Weight	23 kg

SUBWOOFER