

## STX BP

**SUBWOOFER**



## STX BP

# SUBWOOFER



## STX BP

**NEU!**  
**NEW!**



STX 212 BP



STX 112 BP



STX 110 BP

**SUBWOOFER**

## STX BP

- Bandpass-Subwoofer-Gehäuse mit Hochglanz-Plexiglas-Einlage und weißer LED-Beleuchtung
- Subwoofer in Push-Pull-Anordnung (212)
- 2 Ohm Gesamtimpedanz zur idealen Kombination mit einem Monoblock-Verstärker (212)
- Stabile MDF-Schallwand
- Lautsprecherbefestigung mit metrischen Verschraubungen
- High Power Subwoofer mit 2 (110)/2,5“ Schwingspule, black chrome und 43 (110)/50oz Magnetsystem
- Strömungsoptimiertes Power-Bassreflexrohr mit riesiger 19 (110)/25 cm Austrittsöffnung
- Hochwertiges Schraubterminal mit LED-Einschaltel Elektronik
- Rutschfester Bezugsstoff mit **HD**-Logostick



- Bandpass subwoofer cabinet with high-gloss plexiglas inlay and white LED illumination
- 2 ohms total impedance, ideal for combination with a mono block amplifier (212)
- Solid MDF baffle (212)
- Loudspeaker fixed with metrical screws
- High Power Subwoofer with 2 (110)/2.5“ voice coil, black chrome steel basket and 43 (110)/50oz magnet system
- Air-flow optimised power bass reflex tube with huge 19 (110)/25 cm opening
- High-quality screw terminal including LED remote function
- Anti skid carpet with **HD** logo stitch
- Woofers in push-pull alignment



**HD**= High Definition



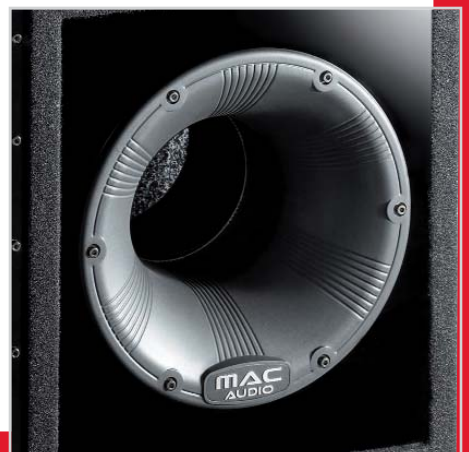
SUBWOOFER

## STX BP

# SUBWOOFER

- Caisson subwoofer en passe-bande avec vitre en plexiglas brillant et illumination DEL blanche
- Impédance totale de 2 ohms pour combinaison idéale avec un amplificateur mono (212)
- Écran acoustique stable en MDF (212)
- Haut-parleur fixé par vis métrique
- Subwoofer de haute performance avec 2 (110)/2,5" bobine mobile, black chrome saladier en acier et 43 (110)/50oz système magnétique
- Tube bassreflex de haute performance à courant optimisé avec grande ouverture de 19 (110)/25 cm
- Bornier à vis de haute qualité
- Tapis antidérapant avec **HD** broderie
- Woofers montés en push-pull

**HD**= High Definition



## **STX 212 BP**

Prinzip Principle	2 x 300 mm Bandpass Gehäusesubwoofer 2 x 12" bandpass cabinet subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	1000/2000 Watt(s)
Impedanz Impedance	2 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	18 – 500 Hz
Schalldruck Sound pressure level	92 dB
Korb Material Basket material	Stahl/black chrome steel/black chrome
Membran-Material Cone material	Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Abmessungen (BxHxT/T) Dimensions (WxHxD/D)	645 x 375 x 320/420 mm
Gewicht Weight	28 kg

**SUBWOOFER**

## STX 112 BP

Prinzip Principle	300 mm Bandpass Gehäusesubwoofer 12" bandpass cabinet subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	500/1000 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	20 – 500 Hz
Schalldruck Sound pressure level	92 dB
Korb Material Basket material	Stahl/black chrome steel/black chrome
Membran-Material Cone material	Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Abmessungen (BxHxT/T) Dimensions (WxHxD/D)	590 x 365 x 310/ 410 mm
Gewicht Weight	18 kg

**SUBWOOFER**

## STX 110 BP

Prinzip Principle	250 mm Bandpass Gehäusesubwoofer 10" bandpass cabinet subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	400/800 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	22 – 500 Hz
Schalldruck Sound pressure level	91 dB
Korb Material Basket material	Stahl/black chrome steel/black chrome
Membran-Material Cone material	Mehrlagig gepresste, luftgetrocknete Papiermembran Multi-layer pressed and air-dried paper cone
Abmessungen (BxHxT/T) Dimensions (WxHxD/D)	505 x 325 x 265/ 350 mm
Gewicht Weight	14 kg

**SUBWOOFER**