

Bassleader

SUBWOOFER



Bassleader



Bassleader 112 BP



Bassleader 112 R



Bassleader 112 T

SUBWOOFER

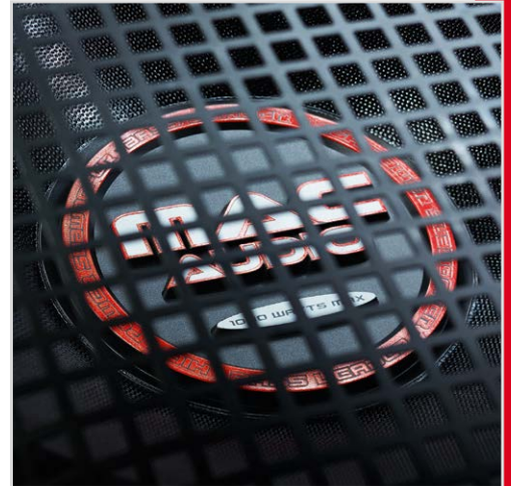
Bassleader

Gehäuse:

- Bandpass-Subwoofer mit stabiler Plexiglas-Abdeckung (BP)
- Bassreflex-Subwoofer (R)
- Bassreflex Röhre (T)
- Strömungsoptimierte Bassreflexrohre
- Pulverbeschichtete Schutzstreben (R)
- Pulverbeschichtetes Schutzgitter (T)
- Vernickeltes Schraubterminal
- Rutschfester Bezugsstoff mit **HD**-Stick

Woofer:

- 300 mm Hochleistungstreiber mit Polkernbohrung und 2" Schwingspule
- Stabiler Stahlkorb mit zusätzlicher Schwingspulenbelüftung
- PP-Design-Dustcap
- Langhub-Doppelsicke
- Mehrfach gepresste (T) und beschichtete Struktur-Papiermembran



SUBWOOFER

Bassleader 112 BP

Prinzip	Bandpass-Subwoofer mit 300 mm Basstreiber
Nenn-/Musikbelastbarkeit	300 / 1000 Watt(s)
Impedanz	4 Ohm(s)
Frequenzbereich	23 – 500 Hz
Schalldruck	90 dB
Chassis Material	Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran
Abmessungen (BxHxT/T)	515 x 365 x 260/315 mm
Gewicht	12,5 kg



SUBWOOFER

Bassleader 112 R

Prinzip	Bassreflex-Subwoofer mit 300 mm Basstreiber
Nenn-/Musikbelastbarkeit	300 / 1000 Watt(s)
Impedanz	4 Ohm(s)
Frequenzbereich	24 – 500 Hz
Schalldruck	90 dB
Chassis Material	Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran
Abmessungen (BxHxT/T)	515 x 365 x 225/280 mm
Gewicht	10 kg

SUBWOOFER



Bassleader 112 T

Prinzip	Bassreflex-Röhre mit 300 mm Basstreiber
Nenn-/Musikbelastbarkeit	300 / 1000 Watt(s)
Impedanz	4 Ohm(s)
Frequenzbereich	22 – 500 Hz
Schalldruck	90 dB
Chassis Material	Mehrfach gepresste Papiermembran
Abmessungen (Ø x L)	335 x 465 mm
Gewicht	6 kg



SUBWOOFER