

MAC XTREME 2000



PAKET

MAC XTREME 2000



PAKET

MAC XTREME 2000

Besonderheiten

Mac Xtreme Sub 110R

Gehäuse:

- Bassreflex-Subwoofer
- Strömungsoptimierter Bassreflexkanal
- Vernickeltes Schraubterminal
- Rutschfester Bezugstoff

Woofer:

- 250 mm Hochleistungstreiber mit Polkernbohrung und 2" Schwingspule
- Stabiler Stahlkorb mit zusätzlicher Schwingspulenbelüftung
- PP-Design-Dustcap
- Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran

Mac Xtreme Amp 2000

- Stabil an 2 Ohm
- Variabler Tiefpass 50 – 250 Hz (12 dB/Oktave)
- Variabler Hochpass 50 – 250 Hz (12 dB/Oktave)
- Bass Boost schaltbar 6/12 dB bei 45 Hz
- Hochpegelgänge
- Niederpegelgänge
- MONO / STEREO-Schalter
- Brücken-/Tri-Mode Betrieb
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Gleichspannungs-Offset und Übertemperatur
- Betriebsanzeige (grüne LED) und Überlastanzeige (rote LED)



PAKET

MAC XTREME 2000

MAC XTREME SUB 110R

Prinzip / DIN-Ø	Bassreflex-Subwoofer mit 250 mm Basstreiber
Nenn-/Musikbelastbarkeit	250 / 800 W
Impedanz	4 Ω
Frequenzbereich	26 – 500 Hz
Schalldruck	89 dB
Chassis Material	Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran
Abmessungen (BxHxT)	370 x 300 x 230/280 mm
Gewicht	8 kg

MAC XTREME AMP 2000

Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) an 4 Ohm, 14,4 V	2x 180 oder 1x 500 W
Nennleistung (DIN 45 324) an 4 Ohm, 14,4 V	2x 60 oder 1x 160 W
Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) an 2 Ohm, 14,4 V	2x 250 W
Nennleistung (DIN 45 324) an 2 Ohm, 14,4 V	2x 80 W
Frequenzgang	5 Hz – 50 kHz (-3 dB)
Klirrfaktor	< 0,05 % (1 kHz)
Geräuschspannungsabstand (A-Filter)	> 100 dB
Eingangsempfindlichkeit	0.4 – 4 V
Eingangsimpedanz	20 kOhm
Stromversorgung	12 V minus an Masse
Abmessungen (BxHxT)	219 x 59 x 226 mm
Gewicht	1,75 kg

PAKET