

MAC ONE



PACKAGE

MAC ONE



PACKAGE

MAC ONE

Gehäuse:

- Bassreflex-Subwoofer
- Strömungsoptimierte Bassreflexrohre
- Vernickeltes Schraubterminal
- Rutschfester Bezugsstoff im 2-Color-Design

Woofer:

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



Enclosure

- Bass reflex subwoofer
- Air-flow optimized bass-reflex ports
- Powder coated protection bars
- Nickel-plated screw terminal
- Anti-skid carpet with 2 color-design



Woofer

- 12" high power driver with ventilated pole core and 2" voice coil
- Low-resonance steel basket with additional voice coil ventilation
- Long excursion double surround
- PP design dustcap
- Multi-layer, coated paper cone

Enceinte

- Subwoofer bassreflex
- Tubes bassreflex à courant optimisé
- Barres de protection recouvertes de poudre
- Bornier à vis recouvert de nickel
- Tapis antidérapant avec logo bicolore stylisé

Woofer

- 12" haut-parleur haute puissance avec noyau polaire aéré et 2" bobine mobile
- Saladier en acier avec ventilation additionnelle de la bobine acoustique
- Suspension double à haute excursion
- PP design dustcap

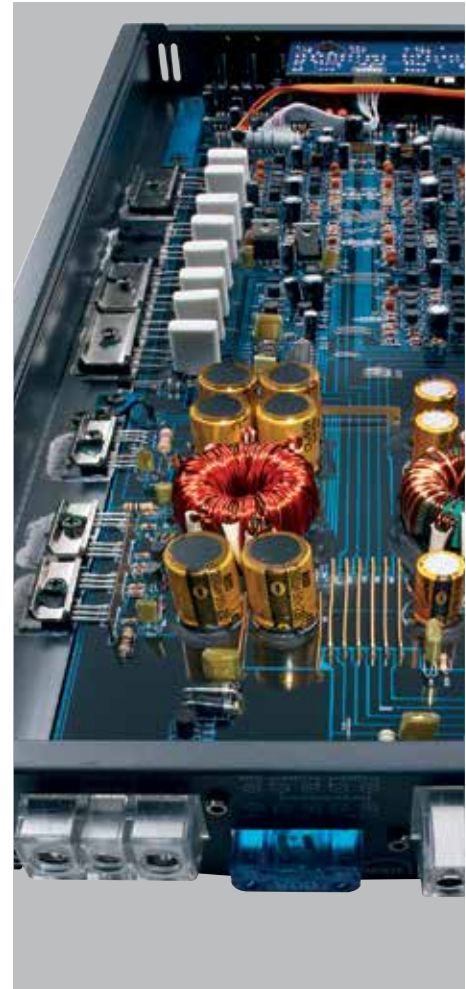


PACKAGE

- Membrane en papier traité pressé multicouche

MAC ONE

- Stabil an 2 Ohm
 - Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Gleichspannungs-Offset und Übertemperatur
 - Betriebsanzeige (grüne LED) und Überlastanzeige (rote LED)
 - Variabler Tiefpass 40 – 300 Hz (12 dB/Oktave)
 - Variabler Hochpass 40 – 300 Hz (12 dB/Oktave)
 - Variabler Bass Boost 0...12 dB bei 45 Hz
 - Brücken-/Tri-Mode Betrieb
 - MONO / STEREO-Schalter
-
- 2 ohm stable
 - Protection circuit that safeguards against short circuits, DC-offset and overheating
 - Green operation and red protection indication LED
 - Variable low pass 40 – 300 Hz (12 dB/Octave)
 - Variable high pass 40 – 300 Hz (12 dB/Octave)
 - Variable bass boost 0...12 dB at 45 Hz
 - Bridge-/Tri-mode capability
 - MONO / STEREO-switch
-
- Stable jusqu'à 2 ohm
 - Circuit électronique protégé contre les courts-circuits, les sautes de tension continue et les surcharges thermiques
 - Indicateur de service (LED verte) et indicateur de surcharge (LED rouge)
 - Filtre passe-bas variable 40 – 300 Hz (12 dB/octave)
 - Filtre passe-haut variable 40 – 300 Hz (12 dB/octave)
 - Bass Boost variable 0...12 dB at 45 Hz
 - Fonctionnement pontable et en Tri-mode
 - Commutateur MONO / STEREO



MP EXCLUSIVE 112 P

Prinzip / DIN-Ø Principle / DIN-Ø	Bassreflex-Subwoofer mit 300 mm Basstreiber Bass reflex subwoofer with 12" driver
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	300/1000 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	24 – 500 Hz
Schalldruck Sound Pressure Level	90 dB
Chassis Material Driver Material	Mehrfach gepresste und beschichtet Papiermembran Multi-layer coated paper cone
Abmessungen (BxHxT) Dimensions (WxLxD)	385 x 365 x 295/355 mm
Gewicht Weight	9 kg

PACKAGE

MAC ONE - MPX 2000

Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) an 4 Ohm, 14,4 V
 Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) into 4 ohms , 14.4V 2 x 180 / 1 x 500 W

Nennleistung (DIN 45 324) an 4 Ohm, 14,4 V
 RMS power output (DIN 45 324) into 4 ohms, 14.4V 2 x 60/1 x 160 W

Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) an 2 Ohm, 14,4 V
 Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) into 2 ohms, 14.4 V 2 x 250 W

Nennleistung (DIN 45 324) an 2 Ohm, 14,4 V
 RMS power output (DIN 45 324) into 2 ohms, 14.4V 2 x 80 W

Frequenzgang
 Frequency response 5 Hz – 50 kHz (-3 dB)

Klirrfaktor
 THD < 0,05 % (1 kHz)

Geräuschspannungsabstand (A-Filter)
 Signal-to-noise ratio (A-weighted) > 100 dB

Eingangsempfindlichkeit
 Input sensitivity 0.4 – 4 V

Eingangsimpedanz
 Input impedance 20 kOhm
 20 kOhms

Stromversorgung
 Power supply 12 V minus an Masse
 12 V negative ground

Abmessungen (B x H x T)
 Dimensions (W x H x D) 239 x 59 x 226 mm

Gewicht
 Weight 1,9 kg

PACKAGE