

ICE CUBE 108F

ACTIVE SUBWOOFER



ICE CUBE 108F

*Digitalverstärker mit hohem Wirkungsgrad
High efficiency digital amplifier
Amplificateur numérique à haut rendement*



ACTIVE SUBWOOFER

ICE CUBE 108F

ACTIVE SUBWOOFER

- 20 cm High-Power Tieftöner mit partialschwingungsfreier PP-Membran und Metall-Dustcap
 - Extrem resonanzarmes Aluminium-Druckgussgehäuse
 - Digitalverstärker mit hohem Wirkungsgrad und einer Ausgangsleistung von 500 Watt max
 - Stereo-Cinch- und High-Level-Eingang; kompatibel mit allen Autoradios
 - Automatische Einschaltung über DC, REMOTE, Audio-Signal
 - Variables Low-Pass-Filter 50 – 150 Hz (12 dB/Oktave)
 - Variabler Bass Boost 0 – 12 dB bei 45 Hz
 - Phasenschalter 0/180 Grad
 - Fernbedienung für die Lautstärke
 - Inklusive Befestigungsmaterial
- 8" mm high power woofer with low distortion PP cone and metal dustcap
 - Low resonance aluminium die-cast enclosure
 - High efficiency digital amplifier with 500 watts max. power output
 - Stereo RCA and high level input, compatible with all car receivers
 - Automatic switch-on via DC / remote / audio signal
 - Variable low pass filter 50 – 150 Hz (12dB/octave)
 - Variable bass boost 0 – 12dB at 45 Hz
 - Phase switch 0/180 degrees
 - Remote volume control
 - Including mounting material
- 20 cm woofer de haute performance avec membrane en polypropylène pour une reproduction sans oscillations parasites et dôme cache en métal
 - Boîtier en fonte d'aluminium à faible résonance
 - Amplificateur numérique à haut rendement avec une puissance de sortie max de 500 W
 - Entrée cinch stéréo et entrée à haut niveau; compatible avec tous les autoradios
 - Commutation automatique par DC, REMOTE, signal audio
 - Filtre passe-bas variable 50 – 150 Hz (12 dB/octave)
 - Bass Boost variable 0 – 12 dB à 45 Hz
 - Commutateur de phase 0/180 degrés
 - Commande à distance pour le régulateur de volume
 - Matériaux de fixation inclus



ICE CUBE 108F

ACTIVE SUBWOOFER

Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		500 Watt(s)
Nennleistung (DIN 45 324) bei 14,4 V RMS power output (DIN 45 324) at 14.4V		150 Watt(s)
Frequenzgang Frequency Response		25 – 150 Hz
Versorgungsspannung Supply voltage		12 V
Eingangsempfindlichkeit/ Input sensitivity	low level high level	125 mV Stereo 250 mV Stereo
Eingangsimpedanz/ Input impedance		10 kOhm
Sicherungswert Fuse size		10 A
Abmessungen (BxHxT) Dimension (WxHxD)		353 x 239 x 78 mm
Gewicht Weight		5 kg