

ICE CUBE

SUBWOOFER



ICE CUBE A

SUBWOOFER



Ice Cube 112A



Ice Cube 110A



Ice Cube 108A

ICE CUBE P



Ice Cube 112P



Ice Cube 108P

SUBWOOFER

ICE CUBE

- Weiße LED-Beleuchtung
- Lautsprecherbefestigung mit metrischen Verschraubungen
- MDF-Gehäuse
- Subwoofer mit stabilem Stahlkorb, Anti-Resonanz-Hochglanzlackierung, 2" 4-Lagen-Schwingspule mit zusätzlicher Belüftung, 30oz (108)/40oz Hochleistungsmagnet mit Schutzring
- Rutschfester Bezugsstoff mit Neopren Einlage und **HD***-Logodruck

Ice Cube 108 A/110 A/112 S:

- Aktiver Bandpass-Subwoofer mit großer Plexiglasabdeckung im Cube-Design
- Aktives Verstärkermodule mit High-/Low-Level-Eingang und Full-Feature-Frequenzweiche

Ice Cube 108 P/112 P:

- Bandpass-Subwoofergehäuse mit großer Plexiglasabdeckung im Cube-Design
- Hochwertiges Schraubterminal mit LED-Einschaltelektronik

- White LED illumination
- Loudspeaker fixed with metrical screws
- MDF enclosure
- Subwoofer with solid steel basket, anti-resonance high gloss lacquering, 2" 4-layer voice-coil with additional ventilation, 30oz (108)/40oz high power magnet with protection ring
- Anti skid carpet with neoprene inlay and **HD*** logo print

Ice Cube 108 A/110 A/112 S:

- Active bandpass subwoofer with huge plexiglas window in cube design
- Active amplifier module with high/low level input and full feature XO

Ice Cube 108 P/112 P:

- Bandpass subwoofer enclosure with huge plexiglas window in cube design
- High quality screw terminal including LED remote function

- Illumination DEL blanche
- Haut-parleur fixé par vis métriques
- Enceinte en MDF
- Subwoofer avec saladier stable en acier, peinture anti-résonance, 2" bobine mobile à 4 couches avec ventilation additionnelle, 30oz (108)/40oz aimant de haute performance avec anneau de protection
- Tapis antidérapant avec insert néoprène et logo **HD*** imprimé

Ice Cube 108 A/110 A/112 S:

- Caisson subwoofer en passe bande avec grande vitre en plexiglas
- Module amplificateur avec entrée à haut et a bas niveau et filtre complet

Ice Cube 108 P/112 P:

- Caisson subwoofer en passe bande avec grande vitre en plexiglas
- Bornier à vis de haute qualité avec mise en circuit électronique des DELs



ICE CUBE 112 A

Beschreibung	300 mm aktiver Bandpass-Subwoofer 12" powered bandpass subwoofer unit	
Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		400 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		20 – 150 Hz
Versorgungsspannung Supply voltage		12 V
Eingangsempfindlichkeit/ Input sensitivity	low level high level	100 mV Stereo / 200 mV Mono 2.5 V
Eingangsimpedanz/ Input impedance	low level high level	10 kOhm 25 kOhm
Sicherungswert Fuse size		25 A
Abmessungen (BxHxT) Dimension (WxHxD)		485 x 370 x 350/450 mm

SUBWOOFER

ICE CUBE 110A

Beschreibung	250 mm aktiver Bandpass-Subwoofer 10" powered bandpass subwoofer unit	
Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		400 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		22 – 150 Hz
Versorgungsspannung Supply voltage		12 V
Eingangsempfindlichkeit/ Input sensitivity	low level high level	100 mV Stereo / 200 mV Mono 2.5 V
Eingangsimpedanz/ Input impedance	low level high level	10 kOhm 25 kOhm
Sicherungswert Fuse size		25 A
Abmessungen (BxHxT) Dimension (WxHxD)		430 x 335x 320/405 mm

SUBWOOFER

ICE CUBE 108 A

Beschreibung	200 mm aktiver Bandpass-Subwoofer 8" powered bandpass subwoofer unit	
Max. Ausgangsleistung (Sinus Burst 2:8, 1 kHz) bei 14,4 V Max. power output (sine burst 2:8, 1 kHz) at 14.4V		400 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		28 – 150 Hz
Versorgungsspannung Supply voltage		12 V
Eingangsempfindlichkeit/ Input sensitivity	low level high level	100 mV Stereo / 200 mV Mono 2.5 V
Eingangsimpedanz/ Input impedance	low level high level	10 kOhm 25 kOhm
Sicherungswert Fuse size		25 A
Abmessungen (BxHxT) Dimension (WxHxD)		370 x 280 x 275/315 mm

SUBWOOFER

ICE CUBE 112 P

Prinzip Principle	300 mm Bandpass-Subwoofer 12" bandpass subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	400/1200 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ohm(s)
Frequenzbereich Frequency Response	20 – 500 Hz
Schalldruck Sound Pressure Level	92 dB
Chassis Material Driver Material	Polypropylenen-Membran Polypropylen cone
Abmessungen (BxHxT) Dimensions (WxLxD)	485 x 370 x 350/450 mm
Gewicht Weight	9 kg

SUBWOOFER

ICE CUBE 108 P

Prinzip Principle	200 mm Bandpass-Subwoofer 8" bandpass subwoofer
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling RMS/max.	250/800 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ohm(s)
Frequenzbereich Frequency Response	23 – 500 Hz
Schalldruck Sound Pressure Level	89 dB
Chassis Material Driver Material	Polypropylenen-Membran Polypropylen cone
Abmessungen (BxHxT) Dimensions (WxLxD)	370 x 280 x 275/315 mm
Gewicht Weight	9 kg

SUBWOOFER