

OMNITRONIC KB Kunststoff-Boxen, aktiv

- Best.-Nr. 11038692..... KB-208A, 20cm
- Best.-Nr. 11038694..... KB-210A, 25cm
- Best.-Nr. 11038696..... KB-212A, 30cm
- Best.-Nr. 11038698..... KB-215A, 38cm

- + 2-Band-EQ für Mastersignal
- + Großes Mittel-/Hochtonhorn
- + 2-Wege-Frequenzweiche
- + Einbaufansch für Stativmontage
- + Inkl. Montagebügel für Monitoreinsatz (KB-210-215)

ACTIVE



KB-208A

KB-210A

KB-212A

KB-215A



KB-208A



KB-210-215A

- Großes Mittel-/Hochtonhorn • 2-Wege-Frequenzweiche • Mic- und Line-Eingänge mit separaten Lautstärkereglern • Master-Regler mit 2-facher Klangregelung und Clip-LED • Stabiles Schutzgitter schützt vor Beschädigungen
- Kratzunempfindliches Kunststoffgehäuse • Kompaktbox zum Transport im PKW
- Einbaufansch für Stativmontage • Ideal für Live-Musik oder zur Festinstallation in Partyräumen



Montagebügel im Lieferumfang enthalten (nicht KBA-208):



KB-210/KB-210A
KB-212/KB-212A
KB-215/KB-215A

Zubehör:

Kabel CC-30 2x2 Cinch rot/sw 3m HighEnd	Best.-Nr. 30209370
Kabel MC-50, 5m, schwarz XLR m/f symmetr.	Best.-Nr. 3022050N
Boxenhochständer heavy, Alu, schwarz	Best.-Nr. 60004120
OMNITRONIC STS-100 Boxenhochständer	Best.-Nr. 60004150
EUROLITE STV-40A Stativ, Alu	Best.-Nr. 39007001
EUROLITE STW-370A Kurbelstativ 370cm Alu	Best.-Nr. 60000820
Wandhalterung für Boxen mit Einbaufansch	Best.-Nr. 60004610
Wandhalterung XY1.Boxen m.Einbaufansch	Best.-Nr. 60004620

Technische Daten:	KB-208A	KB-210A	KB-212A	KB-215A
Gerät	KB-208A	KB-210A	KB-212A	KB-215A
Spannungsversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~	115/230 V AC, 50/60 Hz ~
Belastbarkeit nominal:	80 W RMS	120 W RMS	150 W RMS	180 W RMS
Belastbarkeit Programm:	160 W	240 W	300 W	360 W
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Horn (1")	25 cm Woofer (10"), 3,5 cm Horn (1,35")	30 cm Woofer (12"), 3,5 cm Horn (1,35")	38 cm Woofer (15"), 4,5 cm Horn (1,75")
Eingänge:				
1 Mic	XLR	XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch
1 Line	XLR oder Cinch (mono)	XLR oder Cinch (mono)	XLR oder Cinch (mono)	XLR oder Cinch (mono)
Ausgänge:				
1 Line Out		XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch	XLR oder Klinke symmetrisch
Max. Schalldruck:	102 dB	110 dB	115 dB	120 dB (1 m)
Impedanz:		4 Ohm	4 Ohm	
Frequenzbereich:	65 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz	50 Hz - 18 kHz	40 Hz - 18 kHz
Maße (H x B x T):	400 x 277 x 257 mm	510 x 350 x 285 mm	580 x 480 x 325 mm	740 x 555 x 400 mm
Gewicht:	8 kg	14 kg	18 kg	27 kg