

## OMNITRONIC NKB Kunststoff-Boxen, aktiv

- Best.-Nr. 11038781 ..... NKB-208A
- Best.-Nr. 11038784 ..... NKB-210A
- Best.-Nr. 11038787 ..... NKB-212A
- Best.-Nr. 11038790 ..... NKB-215A

- + Aktive Zweibegebox für PA- und DJ-Anwendungen
- + 2-Wege-Bassreflexsystem mit 30-cm-Tieftöner und 3,5-cm-Hochtöner
- + Mic- und Line-Eingänge mit separaten Lautstärkereglern
- + Class-D-Architektur

ACTIVE



NKB-208A

NKB-210A

NKB-212A

NKB-215A



Technische Daten:	NKB-208A	NKB-210A	NKB-212A	NKB-212AP	NKB-215A	NKB-215AP
Gerät:	NKB-208A	NKB-210A	NKB-212A	NKB-212AP	NKB-215A	NKB-215AP
Spannungsversorgung:	90-250 V AC, 50/60 Hz ~	90-250 V AC, 50/60 Hz ~	90-250 V AC, 50/60 Hz ~	90-250 V AC, 50/60 Hz ~	90-250 V AC, 50/60 Hz ~	90-250 V AC, 50/60 Hz ~
Belastbarkeit nominal:	90 W RMS	120 W RMS	200 W RMS	200 W RMS	200 W RMS	200 W RMS
Belastbarkeit Programm:	180 W	200 W	300 W	300 W	300 W	300 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")	30 cm Woofer (12"), 3,5 cm Horn (1,35")	38 cm Woofer (15"), 4,4 cm Horn (1,73")	38 cm Woofer (15"), 4,4 cm Horn (1,73")
Speichermedien:				USB-Geräte und SD(HC)-Karten		USB-Geräte und SD(HC)-Karten
Eingänge:						
1 Mic:	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch	3-pol. XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsymmetrisch
1 Line:	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch	3-pol. XLR oder Stereo-Cinch
Ausgänge:						
1 Line:	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.	XLR oder 6,3-mm-Klinke, unsym.
Max. Schalldruck:	105 dB (1 m)	114 dB (1 m)	117 dB (1 m)	117 dB (1 m)	120 dB (1 m)	120 dB (1 m)
Frequenzbereich:	60 Hz - 18 kHz	55 Hz - 18 kHz	50 Hz - 18 kHz	50 Hz - 18 kHz	40 Hz - 18 kHz	40 Hz - 18 kHz
Maße (HxBxT):	400 x 255 x 220 mm	515 x 320 x 290 mm	592 x 405 x 320 mm	592 x 405 x 320 mm	710 x 485 x 380 mm	710 x 485 x 380 mm
Gewicht:	8 kg	12 kg	20 kg	20 kg	22 kg	22 kg