

## OMNITRONIC KPA PA-Boxen aktiv

Best.-Nr. 11038712 ..... KPA-210A, 25cm  
 Best.-Nr. 11038717 ..... KPA-212A, 30cm  
 Best.-Nr. 11038722 ..... KPA-215A, 38cm

+ Großes Mittel- / Hochtonhorn  
 + Bi-Amped für glasklare Wiedergabe

ACTIVE



- XLR- und Klinkenbuchse zum direkten Anschluss an die Signalquelle (Mic, Line)
- Mic/Line-Pad zur Anpassung des Eingangssignals
- Großes Mittel-/Hochtonhorn mit leistungsstarkem Treiber
- Bi-Amped für glasklare Wiedergabe
- Einsatz als Bodenmonitor, stehend, auf Boxenhochständer oder auf Wandhalterung
- Stabiles Schutzgitter schützt vor Beschädigungen
- Kratzunempfindliches Kunststoffgehäuse
- Kompaktbox zum Transport im PKW
- Ideal für Live-Musik oder Diskotheken



### Lautsprechertasche SBD-10

Best.-Nr. 30129700 .....10, für KPA-210(A) und KB-210(A)  
 Best.-Nr. 30129710 .....12, für KPA-212(A) und KB-212(A)  
 Best.-Nr. 30129720 .....15, für KPA-215(A) und KB-215(A)



### Lautsprechertasche SBD-10 PRO

Best.-Nr. 30129705 .....10, für KPA-210(A) und KB-210(A)  
 Best.-Nr. 30129715 .....12, für KPA-212(A) und KB-212(A)  
 Best.-Nr. 30129725 .....15, für KPA-215(A) und KB-215(A)



KPA-210A

KPA-212A

KPA-215A



KPA-210A

KPA-212A  
KPA-215A

#### Zubehör:

Klinke/Klinke Kabel KC-60 6m schwarz	Best.-Nr. 3021150N
OMNITRONIC STS-100 Boxenhochständer	Best.-Nr. 60004150
EUROLITE STV-40A Stativ, Alu	Best.-Nr. 59007001
EUROLITE STW-370A Kurbelstativ 370cm Alu	Best.-Nr. 60000820
Wandhalterung für Boxen mit Einbaufiansch	Best.-Nr. 60004610
Wandhalterung XY f. Boxen m. Einbaufiansch	Best.-Nr. 60004620
Lautsprechertasche SBD-12 schwarz	Best.-Nr. 30129710
Lautsprechertasche SBD-12 PRO schwarz	Best.-Nr. 30129715
Kabel MC-50, 5m, schwarz, XLR m/f, symmetr.	Best.-Nr. 3022050N

Technische Daten:	KPA-210A	KPA-212A	KPA-215A
Gerät:	KPA-210A	KPA-212A	KPA-215A
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert (max.):	200 W	410 W	510 W
Maße (H x B x T):	530 x 310 x 345 mm	640 x 410 x 340 mm	730 x 500 x 360 mm
Gewicht:	18,5 kg	19 kg	21 kg
Lautsprecherbox:			
Belastbarkeit nominal:	120 W RMS	200 W RMS	250 W RMS
Belastbarkeit Programm:	240 W	400 W	500 W
Komponenten:	25 cm Woofer, 2,5 cm Horn	30 cm Woofer, 2,5 cm Horn	38 cm Woofer, 2,5 cm Horn
Eingänge:	XLR/Klinke	XLR/Klinke	XLR/Klinke
Abstrahlwinkel (1 kHz):	90° x 40°	90° x 40°	90° x 40°
Max. Schalldruck:	114 dB (1 m)	117 dB (1 m)	120 dB (1 m)
Impedanz:	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Frequenzbereich:	55-18.000 Hz	58-18.000 Hz	55-18.000 Hz
LF-Verstärker:			
Maximalleistung:	200 W / 4 Ω	350 W / 4 Ω	450 W / 4 Ω
Klirrfaktor:	0,1 %	0,1 %	0,1 %
HF-Verstärker:			
Maximalleistung:	40 W / 4 Ω	50 W / 4 Ω	50 W / 4 Ω
Klirrfaktor:	0,1 %	0,1 %	0,1 %