



ACTIVE

OMNITRONIC C aktiv 2x

Aktives Lautsprecherpaar

- Aktives 2-Wege-Beschallungs-Lautsprecherpaar
- 13 - 20-cm-Tieftöner (5 - 8") und 2,5 cm Kalottenhohtöner (1")
- Klarer, kräftiger Klang
- Robustes ABS-Kunststoffgehäuse
- Schwenkbarer Montagebügel
- 2-Band-EQ

Best.-Nr. 11036716.....	C-50A, 13cm schwarz
Best.-Nr. 11036717.....	C-50A, 13cm weiß
Best.-Nr. 11036720.....	C-60A, 16cm schwarz
Best.-Nr. 11036721.....	C-60A, 16cm weiß
Best.-Nr. 11036724.....	C-80A, 20cm schwarz
Best.-Nr. 11036725.....	C-80A, 20cm weiß

Technische Daten:

Gerät:	C-50 aktiv	C-60 aktiv	C-80 aktiv
Farbe:	schwarz/weiß	schwarz/weiß	schwarz/weiß
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Belastbarkeit nominal:	50 W RMS	60 W RMS	80 W RMS
Belastbarkeit Programm:	80 W	100 W	125 W
Komponenten:	13 cm Woofer (5"), 2,5 cm Tweeter (1")	16,5 cm Woofer (6,5"), 2,5 cm Tweeter (1")	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Tweeter (1")
Eingang:	3-pol. XLR	3-pol. XLR	3-pol. XLR
Ausgang:	3-pol. XLR	3-pol. XLR	3-pol. XLR
Empfindlichkeit:	89 dB (1 W, 1 m)	89 dB (1 W, 1 m)	90 dB (1 W, 1 m)
Frequenzbereich:	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
Maße (H x B x T):	230 x 180 x 166 mm	285 x 205 x 180 mm	360 x 270 x 240 mm
Gewicht:	3 kg (Stück)	4,5 kg (Stück)	8 kg (Stück)

NEW

OMNITRONIC QI Koaxial-Wandlautsprecher

Universeller Wandlautsprecher

- 16-Ohm-Beschallungsbox mit sehr gutem Klangbild für universellen Einsatz
- 2-Wege-Koaxialsystem mit 13/20-cm-Tieftöner (5/8")
- Hochwertiges MDF-Gehäuse 16 mm
- Neigbarer Bügel für Wand- und Deckenmontage
- Schraub-Steckklammern zur Reihenschaltung

Best.-Nr. 11038940.....	QI-5, schwarz
Best.-Nr. 11038941.....	QI-5, weiß
Best.-Nr. 11038945.....	QI-8, schwarz
Best.-Nr. 11038946.....	QI-8, weiß

Technische Daten:

Gerät:	QI-5	QI-8
Belastbarkeit nominal:	30 W RMS	40 W RMS
Belastbarkeit Programm:	60 W	80 W
Komponenten:	13 cm Woofer (5"), 18 mm Kalottenhohtöner	20 cm Woofer (8"), 25 mm Kalottenhohtöner
Anschluss:	Schraub-Steckklammern	Schraub-Steckklammern
Impedanz:	16 Ohm	16 Ohm
Empfindlichkeit:	90 dB (1 W, 1 m)	91 dB (1 W, 1 m)
Frequenzbereich:	65 Hz - 20 kHz	60 Hz - 20 kHz
Maße (L x B x H):	188 x 182 x 181 mm	222 x 252 x 252 mm
Gewicht:	4 kg (inkl. Bügel)	5,5 kg (inkl. Bügel)