



Features:**OMNITRONIC CNP-1 WLAN Multiroom Streaming System**

Drahtloser Multiroom-Streaming-Adapter

- Drahtlose Musikwiedergabe von Ihrem Smartphone, Tablet, PC und Mac
- Multiroom-Funktion für eine perfekt synchrone Wiedergabe in jedem Raum
- Intuitive Steuerung per App für iOS und Android
- WLAN-Standard IEEE 802.11g/b/n
- Unterstützt hochauflösende Audiodateien bis zu 192 kHz und 24 Bit
- Unterstützt Apple AirPlay und DLNA/UPnP
- Internet-Radio-Empfang
- USB-Anschluss für Festplatten
- Digitaler optischer Ausgang (S/PDIF)
- Analogere 3,5-mm-Klinkenausgang
- Inkl. 3,5-mm-Cinchkabel und USB-Steckernetzteil
- Mehr erfahren unter: www.omnitronic.de
- Ansteuerbar über WLAN
- 2,4 GHz weltweit anmelde- und gebührenfrei

OMNITRONIC PME-8 Studio-Monitor 2x

Aktives 2-Wege-Lautsprecherpaar mit Halterung, 8"-Tieftönern und 20 W RMS

- Aktive Studio-Monitore für DJs und Produzenten
- Eine aktive Box mit Biamp-Verstärker und Anschluss für die zweite passive Box
- 2-Wege-Bassreflex-System
- Separate Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen
- Für Home-Studio- und Multimedia-Anwendungen

Logistic

- Stereo-Cinch-Eingang zum Anschluss der Audioquelle
- 20-cm-Tiefmitteltöner und 2,5-cm-Kalottenhochtöner mit Waveguide
- Robustes MDF-Gehäuse mit schwarzer Oberfläche

Technische Daten:

Gewicht: 9,01 kg

OMNITRONIC CNP-1 WLAN Multiroom Streaming System

Typ: WLAN

Stromanschluss: Stromeinspeisung über USB, Typ B
Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil
(mitgeliefert)

Frequenzbereich: 20 - 20000 Hz

Ansteuerung: WLAN

Frequenzband: 2,4 GHz

Material: Kunststoff

Maße: Breite: 12 cm
Tiefe: 8,5 cm
Höhe: 1,6 cm

Gewicht: 0,21 kg

Audio:

Analoger Ausgang: 3.5-mm-Stereoklinke

Digitaler Ausgang: Toslink SPDIF

Datenübertragung:

WLAN-Standard: IEEE 802.11g/b/n, 2,4 GHz

Ethernet/LAN: 10/100 Mbit/s (RJ-45)

USB-2.0-Host: USB Typ A

Unterstützte Audioformate: .aac, .ogg, .mp3, .flac, .alac, .ape, .wma, .wav,
.au, .aif, .aiff, .m3u, .m4a, .asf, .mms (komprimiert
und verlustfrei)

Protokolle: UPnP/DLNA (DMR + DMS), AirPlay

Internetradio: .aac, .mp3, .wma,

Allgemein:

Spannungsversorgung: 5 V DC, 500 mA über USB-Anschluss oder
mitgeliefertes Netzteil

Steuerung: Netzschalter, Reset, LED-Anzeigen

OMNITRONIC PME-8 Studio-Monitor 2x

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 50,00 W

Stromanschluss: Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker

Belastbarkeit: Programm: 40W
Nominal: 20W RMS

Frequenzbereich:	45 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	75 dB
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner
Lautsprechertyp:	Studiomonitor
Maße:	Breite: 26 cm Tiefe: 23,8 cm Höhe: 35,6 cm
Gewicht:	8,80 kg
Komponenten:	20 cm Woofer, 2,5 cm Kalotte mit Waveguide
Anschluss:	Stereo-Cinch

Lieferumfang:
