

OMNITRONIC PSM-6.5A Studio-Monitor/Paar

Aktiver 2-Wege Nahfeld-Monitor

Art.-Nr.: 11036473

GTIN: 4026397192667



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Ausgeglichener Frequenzgang für unverfälschte Wiedergabe
- Für Studioanwendung, Home-Recording oder zur Highend-Wiedergabe im Wohnzimmer
- Magnetische Abschirmung zur Verwendung neben Computermonitoren etc.
- Ferrofluid-gekühlter Tweeter für brillante Höhen
- Zwei unabhängig arbeitende Endstufen für HF und LF
- Aktive 2-Wege-Frequenzweiche
- Bass-Reflex-System
- Gain-Regler zur Anpassung des Eingangssignals
- DIP-Schalter zur Anpassung an die Umgebungsbedingungen
- Mit schaltbarem Limiter zur automatischen Vermeidung von Clipping
- Line-Signalanschluss über XLR/Klinkenbuchse
- Robustes Holzgehäuse aus mitteldichter Faserplatte (MDF-Holz)
- Paarweise gepackt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397192667

Gewicht: 26,50 kg

Länge: 0,62 m

Breite: 0,04 m

Höhe: 0,52 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 115,00 W

Ausgangsleistung: Max. 85 W

Frequenzbereich: 40 - 20000 Hz

Maße: Breite: 41,5 cm
Tiefe: 24,5 cm

	Höhe: 28,5 cm
Gewicht:	24,50 kg
Verstärkerleistung:	
HF:	30 W
LF:	85 W
Komponenten:	16,5 cm Woofer (6,5"), 2,5 cm Tweeter (1")
Anschluss:	XLR/Klinkenbuchse
Frequenzweiche:	2,5 kHz
Klirrfaktor:	0,05 %
Mindesteingangsspannung:	1 V
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Gain-Regler:	-6/+9 dB
HF/MF-Anpassung:	±2 dB @ 10-20 kHz
LF-Anpassung:	±2 dB @ 20-80 Hz
Maße (H x B x T):	415 x 245 x 285 mm