

## **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

### **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         |

## Logistic

EAN / GTIN: 4026397192667

Gewicht: 26,50 kg Länge: 0.62 m Breite: 0.04 m Höhe: 0.52 m 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                         |
|                          |  |