

Telefon: 07581 4179 | E-Mail: webshop@mmbs.de

Electro Voice PXM-12MP

Art. Nr.: 986054251

Electro Voice PXM-12MP

898,00 €

1 Stc | 898,00 €/Stc

Seite 1

Hersteller: DYNACORD Wird fuer Sie bestellt



Aktivmonitor mit 700 Watt Leistung

Mit dem Electro Voice PXM-12MP präsentiert Electro Voice einen leistungsstarken Aktivmonitor für DJs, Solo-Entertainer oder Bands. Der aktive Monitor verfügt über einen koaxial angeordneten 12 1C Woofer und einen 1,75 1C Hochtontreiber. Der von Dynacord mitentwickelte Class-D-Verstärker leistet 700 Watt und bietet damit genug Leistung, um auch die anspruchsvollsten Monitoring-Anforderungen zu erfüllen. Der maximale Schalldruckpegel liegt bei 129dB.

Dank der symmetrischen 90° x 90° Abstrahlcharakteristik, kann der Anwender eine solide gleichmäßige Abstrahlung erleben, die sicherstellt, dass sein Mix klar und deutlich zu hören ist. Der 55° Monitorwinkel ermöglicht es, so nah oder so weit wie möglich zum Electro Voice PXM-12MP Monitor zu stehen, ohne die Verständlichkeit zu beeinträchtigen.

Musik Markt Bad Saulgau Moosheimer Str 45 88348 Bad Saulgau

Telefon: 07581 4179 | E-Mail: webshop@mmbs.de

Der Electro Voice PXM-12MP ist mit QuickSmart DSP ausgestattet, welches sich über das Display und den Drehkopf problemlos einstellen lässt. Das DSP bietet vier Presets, Sub-/Top-System-Match, Dreiband-EQ, fünf benutzerprogrammierbare Presets, einstellbare Low-Cut-Filter sowie ein abstimmbares Feedback-Notch-Filter. Der Aktivmonitor verfügt sowohl über zwei XLR/TRS Kombieingänge, einen Stereo-Cinch-Eingang als auch über einen XLR-THRU Eingang und einen XLR MIXOUT Ausgang. Das Gehäuse des Monitors besteht aus 15 mm Sperrholz und besitzt ein stabiles, pulverbeschichtetes Gitter aus Stahl. Das integrierte Kabelmanagement erleichtert die Kabelführung auf der Bühne und verhindert gefährliche Stolperfallen. Der Electro Voice PXM-12MP ist zudem flexibel einsetzbar und eignet sich entsprechend auch als Fill oder Delay oder auf einem Stativ.

Electro Voice PXM-12MP - Technische Daten

Frequenzgang (-3 dB): 64 Hz - 20 kHz Frequenzbereich (-10 dB): 53 Hz - 20 kHz

Monitor Winkel: 55°

Maximaler Schalldruck: 129 dB

Abstrahlcharakteristik (H x V): 90° x 90°

Leistungsaufnahme: 700 W

Leistungsaufnahme: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,8 - 0.5 A

Übergangsfrequenz: 1,6 kHz

Anschlüsse: 2x XLR/TRS-Kombieingang, 1x Stereo-Cinch-Eingang, 1x XLR THRU-Eingang, 1x

XLR MIXOUT Ausgang

Gehäuse: 15 mm Sperrholz

Gitter: Stahl mit schwarzer Pulverbeschichtung

Farbe: Schwarz

Abmessungen (H x B x T): 334 x 409 x 484

Nettogewicht: 13,5 kg