Ausschreibungstext ADAM Audio F7 Studio Monitor

Aktiver 2-Wege Nahfeldmonitor

Leistungsmerkmale

Exzellenter Studio-Lautsprecher mit außerordentlich große Frequenzumfang;

Umfangreiche Einstellmöglichkeiten: Equalizer für die hohen und tiefen Frequenzen, sowie ein Lautstärke-Regler; High-Pass-Filter und Eingänge für XLR, RCA/Cinch und Klinke; Eigens für die F-Serie neu konzipierte [X-ART-Hochtöner](http://www.adam-audio.com/de/technology/x-art-driver); Geeignet für herausfordernde High-Dynamic-Tracks

Technische Daten

Mid-Woofer

Anzahl: 1

Korb Ø:177 mm (7")

Schwingspule Ø: 37 mm (1.5")

Membranmaterial: Glasfaser/Papier

Hochtöner

Anzahl: 1 (Typ: X-ART, Air Motion Transformer)

Membranfläche: 1848 mm² (3 sq. in.)

Äquival. Membran Ø: 42 mm (1.5")

Geschwindigkeitsübersetzung: 4:1

Eingebaute Verstärker

Verstärkerleistung Dauer / Musik: 60 W / 85 W (Mid-Woofer, Typ: A/B)

Verstärkerleistung Dauer / Musik: 40 W / 55 W (Hochtöner, Typ: A/B)

Regelmöglichkeiten

Lautstärke: -∞ bis +6 dB

Raumanpassung EQ > 5 kHz: ±6 dB

Raumanpassung EQ < 300 Hz: ±6 dB

Eingangsbuchsen

XLR / RCA / TRS (analog)

Elektro Anschluss

Kaltgerätestecker (IEC-Norm: C17), Schutzklasse II, umschaltbar 220-240V, 50Hz / 100-120V, 60 Hz, gesichert

Wärmeentwicklung

341 BTU/h (100W)

Allgemeines

Frequenzgang: 44 Hz - 50 kHz

Maximaler Peak Schalldruck pro Paar in 1 m: ≥109 dB

Übergangsfrequenz: 2600 Hz

Gewicht: 9 kg (19.8 lb)

Magnetisch geschirmt: Nein

Höhe x Breite x Tiefe: 321 mm (12.5") x 225 mm (9") x 266 mm (10.5")

Produktgarantie: 2 Jahre

Farbe: Schwarz

Optionale Befestigungsmöglichkeit: ADAM Audio Wandhalterung

Lieferumfang

Stromkabel, Anleitung

Fabrikat: ADAM Audio F7 Studio Monitor