Ausschreibungstext ADAM Audio F5 Studio Monitor

Aktiver 2-Wege Nahfeldmonitor

Leistungsmerkmale

Exzellenter Studio-Lautsprecher mit außerordentlich großem Frequenzumfang und umfangreichen Einstellmöglichkeiten durch Equalizer für die hohen und tiefen Frequenzen; Lautstärke-Regler, sowie 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)  
   
Technische Daten

Mid-Woofer

Anzahl: 1

Korb Ø:127 mm (5")

Schwingspule Ø: 25 mm (1")

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: 25 W / 35 W (Mid-Woofer, Typ: A/B)

Verstärkerleistung Dauer / Musik: 25 W / 35 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

256 BTU/h (75W)

Allgemeines

Frequenzgang: 52 Hz - 50 kHz

Maximaler Peak Schalldruck pro Paar in 1 m: ≥106 dB

Übergangsfrequenz: 2900 Hz

Gewicht: 6,8 kg (15 lb)

Magnetisch geschirmt: Nein

Höhe x Breite x Tiefe: 290 mm (11.5") x 185 mm (7.5") x 230 mm (9")

Produktgarantie: 2 Jahre

Farbe: Schwarz

Optionale Befestigungsmöglichkeit: ADAM Audio Wandhalterung

Lieferumfang

Stromkabel, Anleitung

Fabrikat: ADAM Audio F5 Studio Monitor