

Stagg SPM-435 BK

4- Wege In - Ear Monitoring / Ohrhörer (hochauflösend, schallisierend)



Der SPM-435 besitzt 4 Treiber, die in getrennten Frequenzgängen arbeiten, um Verzerrung zu minimieren. Das Ergebnis ist ein purer, ausgewogener Sound der das gesamte menschliche Hörspektrum abdeckt. 2 dynamische Treiber werden für Bass- und Low-Mid-Frequenzen verwendet, für eine reichhaltige Basswiedergabe. Die symmetrischen Armature Triebler liefern präzise, hohe und gleichmäßige Hi-Mid-Frequenzen.

* Hoch-auflösend, 4 Treiber, Schall-isolierende Ohrhörer

- Frequenzgang: 10 Hz - 40 kHz
- Empfindlichkeit: 108 db/mW
- Impedanz: 30 Ohm
- Stecker: 3,5 mm (1/8") Miniklinke
- Kabellänge: 1,2 Meter
- Gewicht: 20 g
- Inkludiert: EVA Schaumstoff-Case, 3 Paare Memory-Foam-Buds, 2 Paare Gummi-Buds

kompatibel mit:
SPM-235 RUBBER
SPM-235 MEMORY
SPM-235 CORD

Farbe: Schwarz
Allgemeine Informationen

Impedanz: bis 50 Ohm

Die Impedanz beschreibt den Widerstand eines Bauelements bei Wechselspannung in Abhängigkeit der Frequenz. Der Widerstand (zum Beispiel auch eines Lautsprechers oder eines Mikrofons) ändert sich je nach Frequenz des anliegenden Signals.

- Bauform: Ohrhörer - InEar
- Frequenz ab: 10 Hz
- Frequenz bis: 40 kHz
- geeignet für: Studio/Recording/Bühne
- Impedanz: bis 50 Ohm

74,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!