

VL-M3

Aktivmonitor-Set



VL-M3 ist ein sehr kompaktes aktives Monitor-Set, das sich hervorragend als Erweiterung für Computer, Mehrspurrecorder oder tragbare Audioplayer eignet. Es besteht aus zwei Bassreflex-Gehäusen mit 7,5-cm-Breitbandlautsprechern, die von einem 24-Watt-Verstärker angetrieben werden, der sich im linken Gehäuse befindet. Ein Stereo-Line-Eingang über Cinch-Buchsen ist ebenso vorhanden wie Klemmanschlüsse für die Verbindung zwischen dem linken und dem rechten Lautsprecher.

Das Set bietet einen weiten Frequenzbereich bei kompakten Abmessungen und verfügt über einen Lautstärkeregel zur einfachen Pegelanpassung. Wechselstromadapter sowie Audio- und Lautsprecherkabel werden mitgeliefert.

Ausstattungsmerkmale

- **Praktisches, kompaktes Stereo-Aktivmonitorsystem**
- **Ideal, um von einem Computer, Mehrspurrecorder oder tragbaren Audioplayer gespielte Klänge abzuhören**
- **Gut klingende Komponenten, geringer Platzbedarf**
- **Linkes Gehäuse mit eingebautem Verstärker (2 x 12 Watt), rechtes Gehäuse passiv**
- **7,5-cm-Breitbandlautsprecher (3 Zoll)**
- **Bassreflex-Abstimmung**
- **Stereo-LineEingang auf Cinch-Buchsen**
- **Anschlussklemmen für die Verbindung zwischen rechtem und linkem Lautsprecher**
- **Lautstärkeregel und Ein-/Ausschalter auf der Rückseite**
- **Stromversorgung mittels Wechselstromadapter**
- **Audiokabel (Stereo-Miniklinke auf Cinch-Stecker) und Lautsprecherkabel im Lieferumfang enthalten**

Technische Daten

Verstärkerleistung	12 W + 12 W
Lautsprecher-Chassis	7,5-cm-Breitbandlautsprecher (3 Zoll)
Gehäusekonstruktion	Bassreflex-Abstimmung
Frequenzbereich (Verstärker)	46 Hz – 20 kHz, +0/-3 dB
Frequenzbereich (Lautsprecher)	105 Hz – 20 kHz
Empfindlichkeit	-6 dBV (0,5 Vrms)
Eingangsanschlüsse	Cinch-Buchsen
Eingangsimpedanz	5 kOhm
Versorgungsspannung	Wechselstromadapter (Tascam PS-1818)
Eingangsspannung des Wechselstromadapters	100-240 V AV, 50/60 Hz
Ausgangsspannung des Wechselstromadapters	18 V DC
Ausgangsstrom des Wechselstromadapters	1,8 A
Leistungsaufnahme	15 W
Abmessungen (B x H x T)	100 mm x 152 mm x 126 mm
Gewicht	
Linker, aktiver Lautsprecher	1,2 kg
Rechter, passiver Lautsprecher	1,1 kg

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.
Seite zuletzt aktualisiert am: 2012-04-19 15:32:39 UTC