

Musik muss unter die Haut gehn!

Professionelle Abhör-Monitorboxen, die verwöhnen. Mit Digital-Option.

BLOW5D BLOW5



Elegante innere & äußere Werte. Reichhaltig ausgestattet. Überlegtes Design. Attraktiver Preis.

 **INFRASONIC**

90 Watt Studio-Nahfeldmonitore mit Raumakustik-kompensation und optionaler Digitaleinheit

Ein Studio-Nahfeldmonitor, entwickelt für den Einsatz in Projektstudios und an Schnittplätzen im Audio- und Videobereich. Die BLOW5 sind mit einer aktiven Frequenzweiche und zwei unabhängigen Endstufen für den Bass- und Hochtonbereich, mit einer Gesamtleistung von 90 Watt ausgestattet. Der Bassbereich verfügt über einen 5.25" Tieftöner mit kunststoffbeschichteter Textilfaser-Kalotte. Die Kombination mit dem genau passenden 0.75" Hochtöner mit Naturseidenkalotte und einer speziell auf die beiden Lautsprecher abgestimmten aktiven Frequenzweiche garantiert eine naturgetreue Abbildung des Klanges auch ohne den Einsatz eines zusätzlichen Subwoofers. Die spezielle Bauweise als Bassreflex-System unterstützt zusätzlich eine extrem saubere Tiefbasswiedergabe. Dank magnetischer Abschirmung lassen sie sich auch direkt neben Computer- oder Fernsehbildschirmen aufstellen.

Als Besonderheit lassen sich die Monitore über drei Schalter auf der Rückseite optimal an die Raumakustik anpassen und bieten damit eine weitaus exaktere Wiedergabe als viele andere Monitorboxen.

Lieferbar als BLOW5 und BLOW5D

Die BLOW5 Monitore gibt es auch mit dem bereits integrierten DA-192-Digital-Interface-Modul als BLOW5D. Optional lassen sich auch die BLOW5 Monitore mit dem Digital-Interface-Modul nachrüsten.



DA-912 Digital-Interface-Modul



Mit dem Digital-Interface-Modul DA-912, das in der BLOW5D integriert ist und bei der BLOW5 als Zusatzoption nachgerüstet werden kann, verfügen die Monitore zusätzlich über digitale S/PDIF (RCA), AES/EBU (XLR) und RCA-Thru Schnittstellen.

Der D/A-Wandler des DA-912 Digitalmoduls unterstützt Auflösungen von bis zu 24-Bit / 192kHz mit einem Dynamikumfang von bis zu 123dB.

Features

BLOW5

- 2-Wege Bassreflex 5 Zoll Nahfeld-Studiomonitor mit Bi-Amping-Verstärker
- Linearer Frequenzgang: ± 1.5 dB, 58 Hz bis 20 kHz
- Maximaler Frequenzgang (wide pass band frequency): 50Hz ~ 22kHz
- 90 Watt (40 Watt Hochtöner und 50 Watt Tieftöner) vollständig diskrete Leistungsverstärker mit Servo-Loop und Perfect Protections
- 0.75 Zoll Hochtöner mit Naturseidenkalotte
- 5.25 Zoll Tieftöner mit kunststoffbeschichteter Textilfaser-Kalotte
- Vollständig magnetisch abgeschirmtes Gehäuse mit separatem Verstärkerraum
- XLR- und 6,3mm Klinkenbuchsen-Eingänge (symmetrisch/unsymmetrisch)
- EASC (Enhanced Acoustic System Compensation) Technologie
- Regler für Eingangsempfindlichkeit
- 3-stufiger Hochfrequenz-Dämpfungsschalter

- Schalter für Raumakustikkontrolle
- Kontrollschalter für Tiefenwiedergabe (Tiefpass)
- Aktive Frequenzweiche 5ter Ordnung
- Beleuchtete Logo-Lampe und Schutzschaltungs-Anzeige
- Extrem stabiles MDF-Gehäuse mit abgerundeten Ecken

DA-912 Digital-Interface-Modul

BLOW5D

- XLR-Eingang (AES/EBU), RCA-Eingang (S/PDIF coaxial)
- RCA-Thru-Ausgang für Stereoverbindungen
- 24 Bit Digitaleingang, unterstützt Samplerraten bis zu 192kHz
- HighEnd Digital-Analog-Wandler: 24-Bit/192kHz mit 123dB Dynamikumfang
- Eingangsquellen-Wählschalter (AES/EBU/Coaxial), Kanalauswahl (Links/Rechts), Statusanzeige-LED

SIMS Corporation [SAMICK INNOVATIVE MUSIC SYSTEM] ist ein weltweit führender Hersteller digitaler Musikprodukte. Die Firmenzentrale hat ihren Hauptsitz in Seoul, Südkorea. Produktmarken der SIMS Gruppe sind unter anderem die Marken JamMate und INFRASONIC. Die SIMS Corporation sieht es als ihre Aufgabe an, qualitativ hochwertige und innovative Produkte zu erschwinglichen Preisen auf den Weltmarkt zu bringen. www.simsaudio.com | www.infra-sonic.com | www.jammate.net

Alle Angaben können ohne Ankündigung geändert werden. Design und Erscheinungsbild können geringfügig von den Abbildungen abweichen. Alle Rechte vorbehalten. INFRASONIC und JamMate sind eingetragene Marken der SIMS Corporation. Andere Produkte und Warennamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

 INFRASONIC

Im Musikfachhandel und beim
SIMS - Deutschland-Vertrieb:

M3C Systemtechnik GmbH
Großbeerenstraße 51 | 10965 Berlin
TEL 030 - 789 079-0 | FAX - 785 68 49
www.m3c.de vertrieb@m3c.de

