

Blackmagic Audio Monitor



Der Blackmagic Audio Monitor bietet Ihnen fantastisches, hochwertiges Audio-Monitoring in einem unglaublich kompakten Format von nur einer Rackeinheit! Ausgestattet mit einem Dual-Subwoofer-System und mit extra breitem Spektrum, dazu unterstützt von einem hoch leistungsfähigen Klasse A / B-Verstärker. Der Blackmagic Audio Monitor wurde als Audio- und Video-Monitoring-Lösung entwickelt. Sie erhalten moderne 6G-SDI-Eingänge, sowie symmetrisches XLR-Analog-Audio, symmetrisches digitales AES/EBU-Audio und HiFi-Audioeingänge auf Consumer-Basis. Der Blackmagic Audio Monitor hat ein elegantes Design mit großen, hellen, mehrfarbigen Audioanzeigen, sowie ein integriertes LCD-Display für das Monitoring von Videoquellen. Es gibt sogar einen HDMI-4K-Ausgang, an dem sich ein Fernseher anschließen lässt, um das Video-Monitoring Ihrer SDI-Quellen an einem Großbildschirm vorzunehmen.

1 725 €*

Anschlüsse

SDI Videoeingang

1 x 10 Bit SD/HD/UltraHD 4K. Unterstützt 3G-SDI Single Link 4:2:2/4:4:4 und 6G-SDI Single Link 4:2:2.

Mehrfachraten-Unterstützung

SDI und HDMI sind umschaltbar zwischen Standard Definition- und High Definition-Qualität.

SDI-Video-Durchschleifung

1 x neugetaktet, 10-Bit SD, HD, 3G-SDI und 6G-SDI, umschaltbar.

HDMI Videoausgang

1 x HDMI Typ A Stecker.

Analoger Audioeingang

2-Kanal analog niederohmiger Line-Pegel über XLR-Buchsen oder 2-Kanal unsymmetrisch analog Line-Pegel über RCA-Buchsen.

Analoger Audioausgang

1/4" TRS Kopfhörerbuchse

AES/EBU Audioeingang

2 Kanäle symmetrisch 110 Ω AES/EBU über XLR.

SDI Audioeingang

16 Kanäle eingebettet in Audio-Durchschleifausgang.

SDI Audioausgang

16 Kanäle eingebettet Audio Loop out.

HDMI Audioausgang

8 Kanäle eingebettet in SD, HD und 4K.

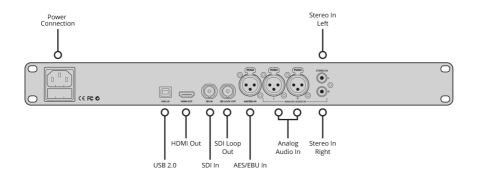
Aussteuerung

2 x 27 RGB-LED-

Tonaussteuerungsinstrumente (VU-Meter).

Betriebsarten

Pushbutton-Interface ermöglicht die Auswahl der Eingänge, Kanalwahl, unabhängiges linkes und rechtes Audio, Stummschaltung und Lautstärkeregelung mit Scrollrad.



Normen

SD-Format Unterstützung

525i/23,98; 29,97 NTSC; 625i/25 PAL

HD-Format Unterstützung

720p/50; 59,94; 60 1080p/23,98; 24; 25; 29,97; 30; 50; 59,94; 60 1080PsF/23,98; 24; 25; 29,97; 30 1080i/50; 59,94; 60

2K-Format-Unterstützung

1080p/23,98; 24; 25 1080PsF/23,98; 24; 25 2K 23,98PsF; 24PsF; 25PsF

Ultra-HD-Format-Unterstützung

2160p/23,98; 24; 25; 29,97; 30

SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 372M, ITU-R BT.656 und ITU-R BT.601.

SDI Automatische Umschaltung

Wählt automatisch zwischen SD, HD, 3G-SDI- und 6G-SDI-Signalen.

Audio Frequenzbereich

96 kHz und 24 bit.

Video-Abtastfrequenz

4:2:2 und 4:4:4

Software

Interne Software-Aktualisierung

Über den USB-Anschluss.

Betriebssysteme



Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.10 Yosemite oder höher.



Windows 7 oder Windows 8.1.

Bildschirme

Display-Element

2,1-Zoll diagonales Farb-LCD

Display-Auflösung

320 x 240

Eingabe-Display

SDI-Video, Format, Audio, Audiokanäle und Lautstärke.

Strombedarf

Stromanschluss

1 x integriertes internationales AC-Netzteil mit IEC C14 Einlass. 110-240V, 50-60Hz.

Eingangsspannung

90-264 V AC

Energieverbrauch

< 60 Watt

Physische Spezifikationen



Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur

0° bis 40° C (32° bis 104° F)

Lagerungstemperatur

-20° bis 45° C (-4° bis 113° F)

Relative Luftfeuchtigkeit

0% bis 90% (nicht kondensierend)

Was ist im Lieferumfang enthalten

Blackmagic Audio Monitor

SD-Karte inkl. Software und Benutzerhandbuch

Garantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie.

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016; Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. *Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Zugelassene Blackmagic Design Reseller