

Micro Converter BiDirectional SDI/HDMI



Ab sofort können Sie gleichzeitig SDI in HDMI und HDMI in SDI in beliebig kombinierten SD- oder HD-Formaten bis 1080p/60 konvertieren. Dabei kann in jede Richtung Video einer anderen SD- oder HD-Videonorm geschickt werden. Sie bekommen sozusagen zwei Konverter in einem. Die multiratefähigen 3G-SDI-Eingänge und -Ausgänge sind mit so gut wie allen professionellen Broadcast-Geräten kompatibel, darunter auch Level-A- und Level-B-Equipment. Dieser Konverter erkennt sogar alle SD- und HD-Formate automatisch!

75 €*
* inkl. MwSt.

Anschlüsse

SDI-Videoeingänge

1 Anschluss für SD, HD oder 3G-SDI

SDI-Videoausgänge

Automatische Anpassung an SD-, HD- oder 3G-SDI-HDMI-Videoeingabe

HDMI-Videoeingänge

HDMI-Eingang Typ A

HDMI-Ausgänge

HDMI-Ausgang Typ A

Multirate-Unterstützung

Automatische Erkennung von SD oder HD

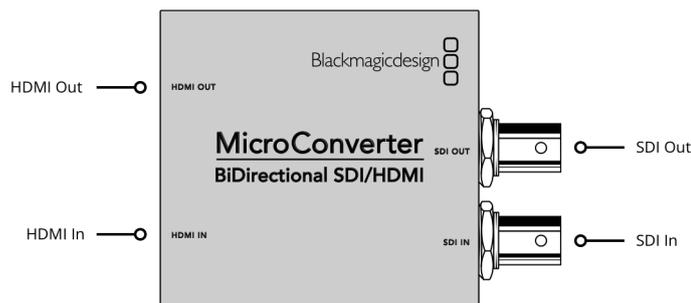
Updates, Konfigurationen und

Stromversorgung

Micro-USB

Reclocking

Ja



Normen

SDI-Videonormen

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL

HD-Videonormen

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

SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE
296M, SMPTE 372M, SMPTE 424M,
SMPTE 425M

SDI-Videoraten

SDI-Videoanschlüsse sind zwischen
Standard Definition und High
Definition umschaltbar; der Benutzer
kann über das Setup-
Dienstprogramm wahlweise Level A
oder Level B vorgeben

SDI-Farbgenauigkeit

4:2:2

SDI-Farbraum

YUV

Automatische SDI-Umschaltung

Automatische Erkennung von SD, HD
und 3G-SDI

HDMI-Videonormen

525i/29,97 NTSC; 625i/25 PAL
720p/50; 720p/59,94; 720p/60
1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;
1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;
1080p/59,94; 1080p/60
1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

HDMI-Farbgenauigkeit

4:2:2

HDMI-Farbraum

YUV

Kopierschutz

Die Aufzeichnung von
kopiergeschützten HDMI-Quellen ist
über den HDMI-Eingang nicht
möglich. Informieren Sie sich vor der
Aufzeichnung oder Verbreitung von
Inhalten immer über das
Urheberrecht.

Normen

Softwaresteuerung

Mac und Windows™ Software über
Micro-USB

Produktsoftware-Upgrade

Über Micro-USB

Betriebssysteme



Mac 10.12 Sierra,
Mac 10.13 High Sierra oder höher



Windows 8.1 oder Windows 10

Steuerung der Einstellungen

Per Software-Dienstprogramm

Strombedarf

Stromverbrauch

2,5 Watt

Betriebsspannungsbereich

4,40–5,25 V DC

Umgebung

Betriebstemperatur

0–40 °C

Lagerungstemperatur

-20–60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Physische Spezifikationen



Im Lieferumfang enthalten

Micro Converter BiDirectional SDI/HDMI

Garantie

Drei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2018;
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer.
*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Diese Website gebraucht Remarketing-Dienste, um vormalige Besucher unserer Website auch auf Fremdanbieter-Websites zu bewerben. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller