

Intensity Shuttle for USB 3.0



Die Intensity Shuttle for USB 3.0 ist die welterste HD/SD-Schnittlösung in 10 Bit für Computer mit USB 3.0! Einfach die Intensity Shuttle Video-I/O-Box anschließen und auf Aufzeichnung und Wiedergabe von 10 Bit HDMI-, analoges Komponenten-Video, FBAS- und S-Video zugreifen. Das innovative Design der Intensity Shuttle ist kompakt und tragbar. Da sich die Eingangsbuchsen auf der einen und die Ausgangsbuchsen auf der anderen Seite befinden, können Sie Ihre Kabel in Reihenanordnung anschließen. Die Intensity Shuttle wird über die USB-3.0-Schnittstelle mit Strom versorgt, womit sich lästige Netzteile erübrigen. In der Intensity Shuttle ist modernste Videotechnik wie HDMI- und 1080p-Elektronik verbaut – so wird diese Video-I/O-Box mit hochleistungsfähigen USB-3.0-Computern der Zukunft noch schneller!

205 €*

Anschlüsse

Analoge Videoeingänge

Eigenständige Anschlüsse für Komponenten-, FBAS- und S-Video

Analoge Videoausgänge

Eigenständige Anschlüsse für Komponenten-, FBAS- und S-Video

Analoge Audioeingänge

Zweikanal RCA-HiFi-Audio in 24 Bit

Analogaudio-Ausgänge

Zweikanal RCA-HiFi-Audio in 24 Bit

HDMI-Videoeingänge

1 HDMI-Anschluss Typ A

HDMI-Videoausgänge

1 HDMI-Anschluss Typ A

HDMI-Audioeingänge

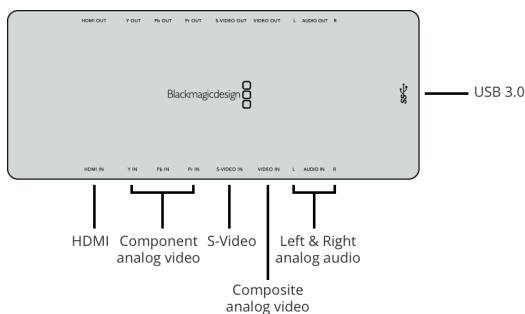
8 Kanäle

HDMI-Audioausgänge

8 Kanäle

Computer-Schnittstelle

USB 3.0



Software

Inbegriffene Software

Media Express, Disk Speed Test, LiveKey, Blackmagic Desktop Video Utility und Blackmagic Treiber für Mac OS und Windows

Produktsoftware-Upgrade

In die Softwaretreiber integrierte Firmware; wird beim Systemstart oder über Updater-Software geladen

Videonormen

SD-Videonormen

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

HD-Videonormen

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

HDMI-Videoabtastrfrequenz

4:2:2 YUV

HDMI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehabsrate von 48 kHz und 24 Bit

HDMI-Farbraum

REC 601, REC 709

HDMI-Farbgenauigkeit

10 Bit

Dual-Rate-Unterstützung

HDMI- und Analogkomponenten-Video schaltet zwischen High Definition und Standard Definition um

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.

Verarbeitung

HD-Downkonvertierung

Softwarebasierte Abwärtskonvertierung bei der Videowiedergabe

HD-Upkonvertierung

Echtzeitemwandlung von Standard Definition nach 1080HD und 720HD bei der Videoerfassung

Echtzeit-Effekte

Adobe Premiere Pro CC Mercury Playback Engine Effekte. Avid Media Composer interne Effekte

Farbraumkonvertierung

Hardwarebasiert in Echtzeit

Betriebssysteme



Mac OS X 10.11 El Capitan, macOS 10.12 Sierra, macOS 10.13 High Sierra

oder höher.



Windows 7, 8.1 und 10, alle 64 Bit

Strombedarf

Stromversorgung

Über den USB-Bus

Physische Installation

USB 3.0; erfordert eine x58-basierte Hauptplatine mit eingebautem USB 3.0 bzw. eine USB 3.0 PCI-Express-Karte und eine Hauptplatine der Serie x58 oder P55. Bitte sehen Sie die vollständigen Systemanforderungen auf den Support-Seiten ein.

Im Lieferumfang enthalten

Intensity Shuttle for USB 3.0

SD-Karte mit Software und Bedienungsanleitung

Garantie

12 Monate eingeschränkte Garantie

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