

DeckLink Mini Recorder HD



HDMI- und SDI-Videoerfassung in Broadcast-Qualität für Ihren PCIe-Computer! Die DeckLink Mini Recorder HD bietet 3G-SDI und HDMI 2.0 zum Aufzeichnen von SD- und HD-Formaten bis zu 1080p/60 und 2Kp/60 DCI. Die Erfassungskarte in Broadcast-Qualität ist mit so gut wie allen SD- und HD-Geräten sowie Videosoftware wie DaVinci Resolve und weiteren kompatibel.

149 €*

Anschlüsse

SDI-Videoeingänge

1 für 10-Bit-SD/HD, umschaltbar

SDI-Raten

270 Mbit; 1,5 G 3 G

SDI-Audioeingänge

16 Kanäle eingebettet in SD/HD

HDMI-Videoeingänge

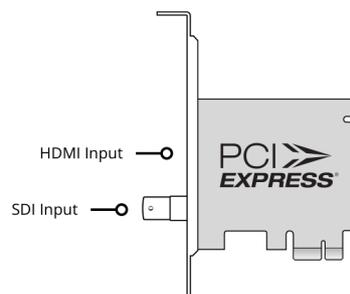
1 HDMI-2.0-Anschluss Typ A

HDMI-Audioeingänge

8 Kanäle eingebettet in SD/HD

Computer-Schnittstelle

PCI Express mit 1 Lane Generation 2, kompatibel mit 1, 4, 8 und 16 Lane PCI-Express-Steckplätzen



Unterstützte Codecs

AVC-Intra, AVCHD, Canon XF MPEG2,
Digital SLR, DV-NTSC, DV-PAL,
DVCPRO50, DVCPROHD, DPX, HDV,
HEVC, XDCAM EX, XDCAM HD, XDCAM
HD422, DNxHR & DNxHD, Apple
ProRes 4444, Apple ProRes 422 HQ,
Apple ProRes 422, Apple ProRes 422
LT, Apple ProRes 422 Proxy,
unkomprimiertes 8 Bit 4:2:2,
unkomprimiertes 10 Bit 4:2:2 und
unkomprimiertes 10 Bit 4:4:4

Software

Inbegriffene Software

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

Produktsoftware-Upgrade

In die Softwaretreiber integrierte
Firmware. Wird beim Systemstart
oder über Updater-Software geladen

Physische Installation

PCI Express 1 Lane Generation 2,
kompatibel mit 1, 4, 8 und 16 Lane
PCI-Express-Steckplätzen unter
Mac OS, Windows und Linux. Mac-OS-
Systeme erfordern einen Mac-Pro-
Computer mit PCI-Express-
Steckplätzen. Bitte sehen Sie die
vollständigen Systemanforderungen
auf den Support-Seiten ein

Software-Anwendungen



Wirecast



vMix



OBS

Weitere unterstützte Anwendungen:

Cinegy Capture Pro, DevTek EasyMediaSuite, Glookast Capturer, Livestream Producer, Metus Ingest, Softron MovieRecorder, ToolsOnAir just:in, Burst Video WebClip2Go & [REC]Marker und Zoom.

SDI-Videonormen

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; 1080PsF/
23,98; 1080PsF/24; 1080PsF/25;
1080PsF/29,97; 1080PsF/30

1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60

2K-Videonormen

2Kp/23,98 DCI; 2Kp/24 DCI; 2Kp/25 DCI; 2Kp/29,97 DCI; 2Kp/30 DCI; 2Kp/50 DCI; 2Kp/59,94 DCI; 2Kp/60 DCI
2KPsF/23,98 DCI; 2KPsF/24 DCI; 2KPsF/25 DCI; 2KPsF/29,97 DCI; 2KPsF/30 DCI

SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 274M, SMPTE 296M, SMPTE 424M und SMPTE 425M A/B

Unterstützte SDI-Metadaten

RP 188/SMPTE 12M-2 und Closed Captioning

SDI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehbastrate von 48 kHz und 24 Bit

SDI-Videoabtastrfrequenz

4:2:2, 4:4:4

SDI-Farbgenauigkeit

8-, 10- und 12-Bit-RGB 4:4:4 bis 1080p/30 sowie 8- und 10-Bit-YUV 4:2:2 in allen Normen

SDI-Farbraum

Rec. 601, Rec. 709, Rec. 2020

Multirate-Unterstützung

SDI-Videoanschluss ist zwischen SD und HD umschaltbar

HDMI-Videonormen

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

HDMI-Audioabtastrfrequenz

Standard-Fernsehbastrate von 48 kHz und 24 Bit

HDMI-Videoabtastrfrequenzen

4:2:2 und 4:4:4

HDMI-Farbgenauigkeit

8-Bit-RGB 4:4:4 sowie 8-Bit-YUV 4:4:4 und 12-Bit-YUV 4:2:2 in allen Normen

HDMI-Konfiguration

HDMI 2.0 unterstützt Deep Color

HDMI-Farbraum

Rec. 601, Rec. 709, Rec. 2020

Multirate-Unterstützung

HDMI-Videoanschluss ist zwischen SD und HD umschaltbar

Kopierschutz

Über den HDMI-Eingang können keine kopiergeschützten HDMI-Quellen aufgezeichnet werden. Informieren Sie sich vor der Aufzeichnung oder Verbreitung von Inhalten immer über das Urheberrecht

Hardware-Framebuffer

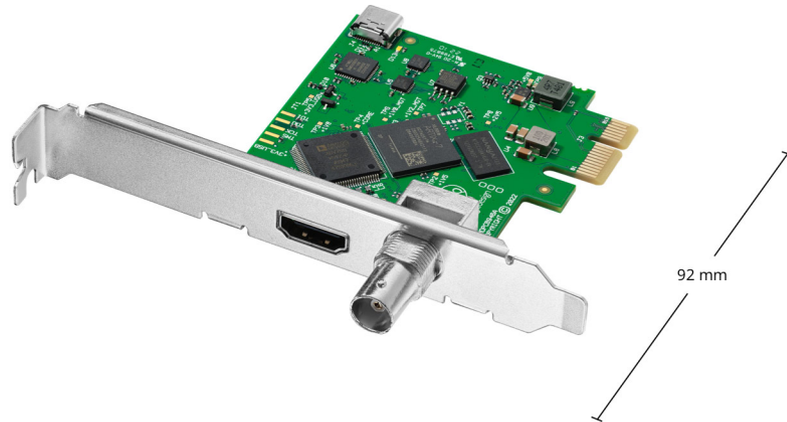
V210 (10-Bit-YUV), 2VUY (8-Bit-YUV), ARGB, BGRA (8-Bit-RGB), R210 (10-Bit-RGB), R12B, R12L (12-Bit-RGB)

Verarbeitung

Farbraumkonvertierung

Hardwarebasiert in Echtzeit

Physische Spezifikationen



Betriebssysteme



Mac Big Sur 11.1,
Mac Monterey 12.0 oder höher



Windows 10, 64-Bit
Windows 11



Linux

Strombedarf

Stromverbrauch

3 Watt

Umgebung

Betriebstemperatur

5–40 °C

Lagerungstemperatur

-20–45 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

DeckLink Mini Recorder HD
Steckplatzhalterung in niedriger Bauform

Garantie

Drei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2022. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. zzgl. Versand- und Zustellungskosten. Diese Website nutzt Remarketing-Dienste. Besuchern unserer Website werden unsere Inhalte auch auf Fremdanbieter-Websites angezeigt. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller