

## DeckLink Mini Recorder



149 €\*

Zeichnen Sie unkomprimiertes 10-Bit-Video von SDI- und HDMI-Videoquellen auf. DeckLink Mini Recorder schalten zwischen SD- und HD-Videoformaten um und bieten sich zur Realisierung von Einspiel-Servern oder sonstigen Videolösungen an, wo lediglich auf einer Low-Profile-Karte aufzuzeichnen ist. Ebenfalls vorhanden sind zwei PCI-Express-Blenden für Steckplätze in voller oder niedriger Bauform.

### Anschlüsse

#### SDI-Videoeingänge

1 x 10 Bit SD/HD, umschaltbar

#### SDI-Audioeingänge

8 Kanäle eingebettet in SD und HD

#### HDMI-Videoeingänge

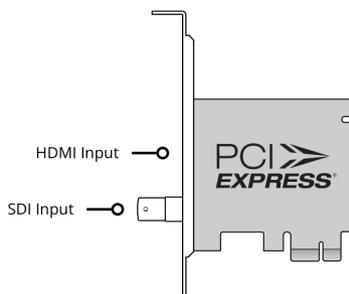
1 HDMI 1.4 Typ A Verbinder

#### HDMI-Audioeingänge

8 Kanäle eingebettet in SD und HD

#### Computer-Schnittstelle

PCI Express mit 1 Lanes, kompatibel mit 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, XDCAM EX, XDCAM HD, XDCAM HD422, DNxHR 7amp; DNxHD, Apple ProRes 4444, Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422, Apple ProRes LT, Apple ProRes 422 Proxy, unkomprimiertes 8 Bit 4:2:2, unkomprimiertes 10 Bit 4:2:2

---

## Software

### Inbegriffene Software

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

### Produktsoftware-Upgrade

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

### Physische Installation

PCI Express 1 lane, compatible with 1, 4, 8 and 16 lane PCI Express slots on Mac OS, Windows and Linux. Mac systems require a Mac Pro computer with PCI Express slots. Please check the Support pages to see the full system requirements.

---

## Software-Anwendungen



DaVinci Resolve



Adobe Premiere Pro CC



Avid Media Composer



Adobe Photoshop CC



Media Express

### Weitere unterstützte Anwendungen:

Tools On Air Just: Play & Live & In, Softron MovieRecorder & MReplay, Adobe Flash Media Live Encoder, Telestream Wirecast, Livestream Producer, Resolume Arena, Magix Vegas Pro & Movie Edit Pro Premium, Corel VideoStudio Pro, CyberLink PowerDirector, Vidblaster X & Studio & Broadcast, Uniplay One & CG, CasparCG Server, Magicsoft CG, Xsplit Broadcaster, Imagine Communications Velocity & InfoCaster, DevTek Easy Media Suite, Metus Ingest, Boinx Software MimoLive, Cinegy Capture Pro, vMix Live, Renewed Vision ProPresenter, Ventuz Director, Class X Liveboard & Coral CG, Glookast Capturer, Open Broadcaster Software Studio, Nautilus NEMO3D

---

## Videonormen

### SD-Videonormen

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

---

**HD-Videonormen**

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

**SDI-Konformität**

SMPTE 259M and 292M

**Unterstützte SDI-Metadaten**

RP 188/SMPTE 12M-2 and closed  
captioning.

**Audioabtastfrequenz**

Television standard sample rate of 48  
kHz and 24 bit.

**Farbgenauigkeit**

8-bit & 10-bit

**Videoabtastfrequenz**

4:2:2

**Farbraum**

REC 601, REC 709

**Multirate-Unterstützung**

SDI und HDMI sind zwischen  
Standard Definition und High  
Definition umschaltbar

**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****Farbraumkonvertierung**

Hardwarebasiert in Echtzeit

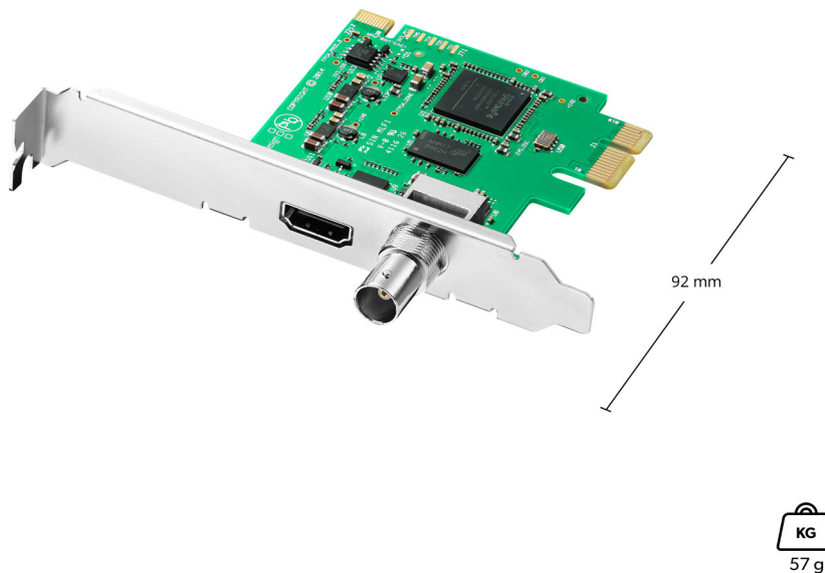
**Downkonvertierung HD zu SD**

Softwarebasierte  
Abwärtskonvertierung bei der  
Videoerfassung

**HD-Upkonvertierung**

Softwarebasierte  
Aufwärtskonvertierung von SD nach  
720HD oder 1080HD bei der  
Erfassung. Auswahl zwischen 4:3  
Pillarbox und 16:9 anamorphotisch

---

**Physische Spezifikationen**

---

## 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



Linux

---

## Strombedarf

### **Stromverbrauch**

5 Watt

---

## EMC-Zertifizierungen

FCC, CE und C-Tick

---

## Umgebung

### **Betriebstemperatur**

5–40 °C (41–104 °F)

### **Lagerungstemperatur**

-20–45 °C (-4–113 °F)

### **Relative Luftfeuchtigkeit**

0–90 % nicht kondensierend

---

## Im Lieferumfang enthalten

DeckLink Mini Recorder  
Steckplatzhalterung in niedriger Bauform  
SD-Karte mit Software und Bedienungsanleitung

---

## 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