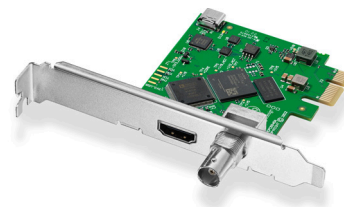


# DeckLink Mini Monitor HD



€125

Obtenez une solution de lecture et de monitoring HDMI et SDI de qualité broadcast sur votre ordinateur PCIe ! Le DeckLink Mini Monitor HD comprend des connexions 3G-SDI et HDMI 2.0 qui permettent de connecter des téléviseurs, des écrans ou des projecteurs pour le monitoring broadcast, y compris les formats HDR les plus récents. Fonctionne avec des logiciels tels que DaVinci Resolve, Final Cut Pro et autres.

## Connexions

### Sortie vidéo SDI

1 x commutable entre SD/HD 10 bits

### Sortie audio SDI

16 canaux intégrés en SD/HD

### Sortie audio HDMI

8 canaux intégrés en SD/HD

### Débits SDI

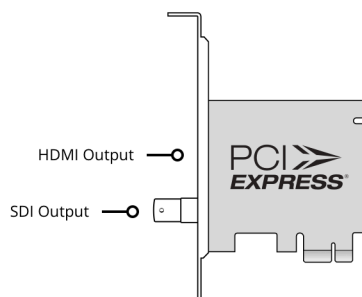
270Mb, 1.5G, 3G

### Sortie vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI 2.0 de type A

### Interface pour l'ordinateur

PCI Express à 1 ligne de génération 2, compatible avec les fentes PCI Express à 1, 4, 8 et 16 lignes.



---

## Codecs pris en charge

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, 4:2:2  
8 bits non compressé, 4:2:2 10 bits  
non compressé, 4:4:4 10 bits  
non compressé.

---

## Logiciel

### Logiciel inclus

Media Express, Disk Speed Test,  
LiveKey, Blackmagic Desktop Video  
Utility et pilote Blackmagic sur  
Mac OS et Windows. Media Express,  
Blackmagic Desktop Video Utility et  
pilote Blackmagic sur Linux.

### Mise à jour du logiciel interne

Firmware intégré au logiciel de  
pilotage. Chargement lors du  
démarrage ou par mise  
à jour logicielle.

### Installation physique

PCI Express à 1 ligne de génération 2,  
compatible avec les fentes PCI  
Express à 1, 4, 8 et 16 lignes sur  
Mac OS, Windows et Linux.  
Les systèmes Mac OS nécessitent un  
ordinateur Mac Pro doté de fentes  
PCI Express. Consultez les pages  
d'assistance pour voir la  
configuration requise.

---

## Applications logicielles



DaVinci Resolve



Fusion



Final Cut Pro



Adobe Premiere Pro CC



Avid Media Composer



Adobe After Effects CC



Avid Pro Tools



Steinberg Cubase



Steinberg Nuendo



Adobe Photoshop CC

### Autres applications compatibles :

The Foundry Nuke, Sony Catalyst Production Suite, Tools On Air Just: Play & Live, Magix Movie Edit Pro Premium, Corel VideoStudio Pro, CyberLink PowerDirector, Grass Valley Edius, Softron Mreplay, Telestream Wirecast, Livestream Studio, Resolume Arena, Vegas Creative Software Vegas Pro, VidblasterX Studio and Broadcast, Unimedia Technologies UniplayOne and Uniplay-CG, CasparCG Server, Magicsoft CG, Xsplit Broadcaster, DevTek Easy Media Suite, Boinx Software MimoLive, StudioCoast vMix, Renewed Vision ProPresenter, Ventuz Director, Class X Liveboard and CoralCG, Open Broadcaster Software Studio, Nautilus Studio Nemo3D, Burst Video Webclip2Go, Derivative TouchDesigner, Assimilate Scratch et Live Assist, NewBlue Title Live et Titler Pro, SGO Mistika.

---

## Normes vidéo SDI

### Normes vidéo SDI

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

### Normes vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60.

1080p23.98, 1080p24, 1080p25,

1080p29.97, 1080p30, 1080p50,

1080p59.94, 1080p60, 1080PsF23.98,

1080PsF24, 1080PsF25,

1080PsF29.97, 1080PsF30.

1080i50, 1080i59.94, 1080i60.

### Normes vidéo 2K

2Kp23.98 DCI, 2Kp24 DCI, 2Kp25 DCI,

2Kp29.97 DCI, 2Kp30 DCI, 2Kp50 DCI,

2Kp59.94 DCI, 2Kp60 DCI.

2KPsF23.98 DCI, 2KPsF24 DCI,

2KPsF25 DCI, 2KPsF29.97 DCI,

2KPsF30 DCI.

### Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, SMPTE 274M, SMPTE 296M, SMPTE 424M, SMPTE 425M A/B et SMPTE ST2108-1

### Prise en charge des métadonnées SDI

RP 188/SMPTE 12M-2 et sous-titrage codé.

### Échantillonnage audio SDI

Fréquence d'échantillonnage de normes de télévision de 48 kHz et 24-bits.

### Échantillonnage vidéo SDI

4:2:2, 4:4:4

### Précision des couleurs SDI

RVB 4:4:4 8, 10 et 12 bits jusqu'à 1080p30, et YUV 4:2:2 8 et 10 bits dans toutes les normes.

### Espace colorimétrique SDI

REC 601, REC 709 et REC 2020

### Prise en charge HDR SDI

Paquets de métadonnées HDR, caractéristiques de transfert HLG et PQ.

### Prise en charge de multiples débits de données

La connexion vidéo SDI est commutable entre la SD et la HD.

---

## Normes vidéo HDMI

### Normes vidéo SDI

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

### Normes vidéo HD

720p50, 720p59.94, 720p60  
1080p23.98, 1080p24, 1080p25,  
1080p29.97, 1080p30, 1080p50,  
1080p59.94, 1080p60, 1080i50,  
1080i59.94, 1080i60.

### Échantillonnage audio HDMI

Fréquence d'échantillonnage de  
normes de télévision de 48 kHz et  
24 bits.

### Échantillonnage vidéo HDMI

4:2:2 et 4:4:4

### Précision des couleurs HDMI

RVB 4:4:4 10 et 12 bits jusqu'à  
1080p30, RVB 4:4:4 8 bits et YUV 4:2:2  
12 bits dans toutes les normes.

### Configuration HDMI

HDMI 2.0 prend en charge la  
technologie Deep Color et le HDR.  
Configuration automatique  
à l'écran connecté.

### Espace colorimétrique HDMI

REC 601, REC 709 et REC 2020

### Prise en charge HDR HDMI

Paquets de métadonnées HDR,  
caractéristiques de transfert HLG  
et PQ.

### Prise en charge de multiples débits de données

La connexion vidéo HDMI est  
commutable entre la SD et la HD.

---

## Tampon de trame matériel

v210 (YUV 10 bits), 2vuy (YUV 8 bits), ARGB, BGRA (RGB 8 bits), r210 (RGB 10 bits), R12B, R12L (RGB 12 bits).

---

## Traitement

### Effets en temps réel

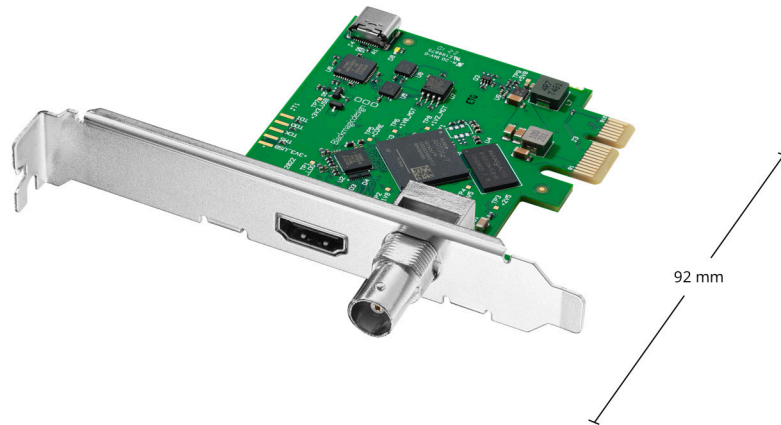
DaVinci Resolve, effets internes Final  
Cut Pro. Effets Adobe Premiere Pro  
CC Mercury Playback Engine. Effets  
internes Avid Media Composer.

### Conversion de l'espace colorimétrique

Encodeur matériel en temps réel.

---

## Caractéristiques physiques



---

## Systèmes d'exploitation



Mac 11.1 Big Sur,  
Mac 12.0 Monterey ou une  
version ultérieure.



Windows 10, 64 bits  
Windows 11



Linux

---

## Alimentation requise

### Consommation d'énergie

3 Watts

---

## Spécifications environnementales

### Température d'utilisation

5° à 40° C (32° à 104° F)

### Température de stockage

-20° à 45° C (-4° à 113° F)

### Humidité relative

0% à 90% sans condensation

---

## Inclus

DeckLink Mini Monitor HD  
Support pour les cartes à profil bas

---

## Garantie

Garantie fabricant limitée à 1 an.

Tous les produits présentés sur ce site Internet sont protégés par copyright Blackmagic Design Pty. Ltd. 2022, tous droits réservés. Toutes les marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes de vente et les frais de port locaux. Ce site web utilise des services de remarketing afin d'afficher des publicités sur des sites web tiers pour les visiteurs de notre site. Vous pouvez désactiver cette fonction à tout instant en modifiant les paramètres des cookies. [Politique de confidentialité](#)

Revendeur agréé Blackmagic Design