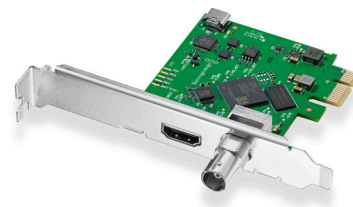


DeckLink Mini Recorder HD



Obtenez une solution de capture HDMI et SDI de qualité broadcast pour votre ordinateur PCIe ! Le DeckLink Mini Recorder HD comprend des connexions 3G-SDI et HDMI 2.0 pour l'enregistrement en SD et HD jusqu'à 1080p60 et 2Kp60 DCI ! Vous disposez d'une carte de capture de qualité broadcast compatible avec les équipements SD et HD ainsi qu'avec des logiciels vidéo tels que DaVinci Resolve et autres.

€125

Connexions

Entrée vidéo SDI

1 x commutable entre SD/HD 10 bits

Entrée audio SDI

16 canaux intégrés en SD/HD

Entrée audio HDMI

8 canaux intégrés en SD/HD

Débits SDI

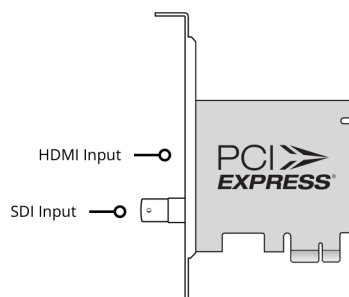
270Mb, 1.5G, 3G

Entrée 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 Blackmagic driver sous
Mac OS et Windows. Media Express,
utilitaire Blackmagic Desktop Video et
pilote Blackmagic sous Linux.

Mise à jour du logiciel interne

Firmware intégré au logiciel de
pilote. 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



Wirecast



vMix



OBS

Autres applications compatibles :

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

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 et
SMPTE 425M A/B

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 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 8 bits, YUV 4:4:4 8 bits et
YUV 4:2:2 12 bits dans toutes
les normes.

Configuration HDMI

L'HDMI 2.0 prend en charge la
technologie Deep Color.

Espace colorimétrique HDMI

REC 601, REC 709 et REC 2020

Prise en charge de multiples débits de données

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

Protection contre la copie

L'entrée HDMI ne peut être utilisée
pour la capture des sources HDMI
protégées. Vérifiez systématiquement
la propriété des droits d'auteurs
avant toute capture ou distribution
du contenu.

Tampon de trame matériel

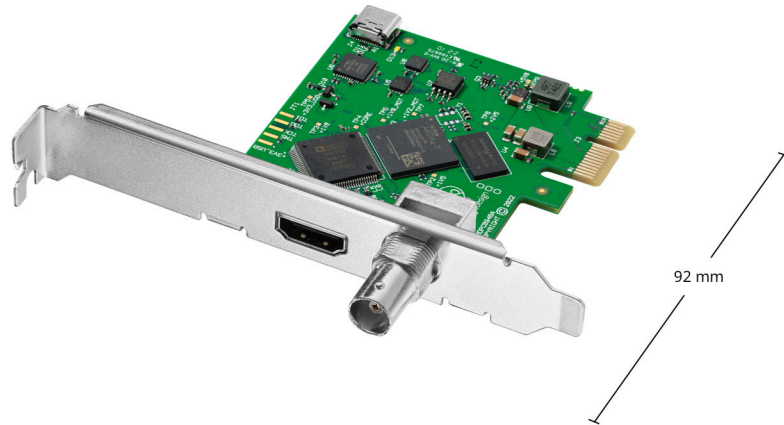
v210 (YUV 10 bits), 2vuy (YUV 8 bits), ARGB, BGRA (RGB 8 bits), r210 (RGB 10 bits), R12B, R12L (RGB 12 bits).

Traitement

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 Recorder HD
Support pour les cartes à profil bas

Garantie

Garantie fabricant limitée à 12 mois

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