

## HyperDeck Studio Mini



L'HyperDeck Studio Mini est un enregistreur broadcast portable qui permet d'enregistrer de la vidéo au format ProRes sur des cartes SD standard. De plus, grâce au 6G-SDI, vous pouvez enregistrer dans tous les formats jusqu'à 2160p30. Son panneau avant intègre deux fentes pour cartes SD pour un enregistrement en continu, un écran LCD et des commandes de transport standard. L'appareil peut en outre être installé sur un bureau ou être monté sur 1/3 de rack. L'HyperDeck Studio Mini prend en charge les fichiers 720p et 1080p 4:4:4 avec sorties de découpe et de remplissage. Ces fichiers peuvent donc être utilisés en tant que sources pour incruster des graphiques sur des vidéos en direct à l'aide d'un mélangeur de production en direct.

€715

### Connexions

#### SDI Video Input

1

#### Entrée audio analogique

Aucun, audio intégré uniquement.

#### Entrée audio HDMI

Aucune.

#### Sortie vidéo SDI

2

#### Sortie audio analogique

Aucun, audio intégré uniquement.

#### Sortie audio HDMI

8 canaux intégrés en SD, HD et UHD dans les fichiers QuickTime. 2 canaux intégrés dans les fichiers Avid DNxHD/HR MXF.

#### Débit SDI

270Mb, 1.5G-SDI, 3G-SDI, 6G-SDI

#### Connexions timecode

Aucune.

#### Sortie vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

#### Entrée audio SDI

16 canaux intégrés en SD et HD dans les fichiers QuickTime. 2 canaux intégrés dans les fichiers Avid DNxHD MXF.

#### Entrée de référence

Tri-Sync ou Black burst.

#### Power over Ethernet

1 x Ethernet avec Power over Ethernet

#### Sortie de référence

Tri-Sync ou Black burst.

#### Entrée vidéo analogique

Aucune.

#### Sortie audio SDI

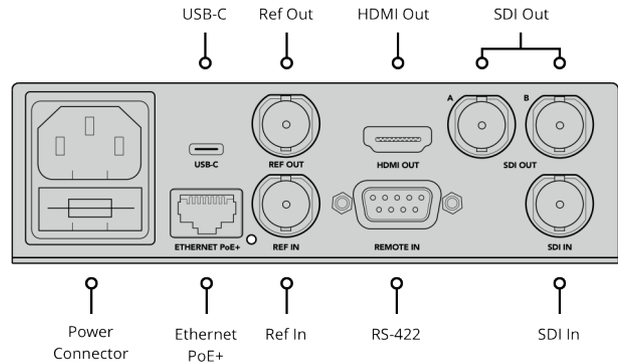
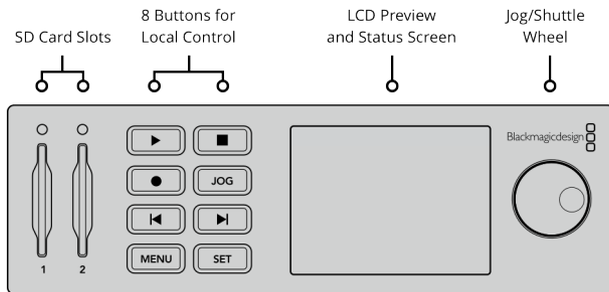
16 canaux intégrés en SD et HD dans les fichiers QuickTime. 2 canaux intégrés dans les fichiers Avid DNxHD MXF.

#### Interface de l'ordinateur

1 x mini port USB 2.0 de type C pour les mises à jour logicielles et le contrôle de l'utilitaire HyperDeck.

#### Sortie vidéo analogique

Aucune.



## Normes

### Standards vidéo SD

525i59.94 NTSC, 625i50 PAL

### Standards vidéo HD

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

### Standards vidéo Ultra HD

2160p23.98, 2160p24, 2160p25,  
2160p29.97, 2160p30

### Conformité aux normes SDI

SMPTE 259M, 292M, 296M et 425M

### Prise en charge des métadonnées

**SDI**  
RP188 HD et sous-titrage codé.

### Échantillonnage audio

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

### Échantillonnage vidéo

4:4:4:4

### Précision des couleurs

10 bits

### Espace colorimétrique

REC 601, REC 709

### Protection anticopie

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

## Supports

### Supports

2 x SD pour enregistrement SD, HD et UHD.

### Type de média

UHS II et prise en charge de la lecture en ProRes 4444 et l'enregistrement 422.

### Format des médias

Formatage des supports en ExFAT (Windows/Mac) ou en OS X Extended (Mac).

## Codecs pris en charge

QuickTime Apple ProRes 422 (HQ), QuickTime ProRes 422, QuickTime ProRes 422 LT, QuickTime ProRes 422 Proxy.

## Contrôle

### Panneau de contrôle intégré

8 boutons pour les commandes du menu, écran couleur 2.2" et molette.

---

## Logiciel

### Logiciels inclus

Media Express, test de disque dur, préférences système Blackmagic et pilote Blackmagic (Mac uniquement).

### Mise à jour du logiciel interne

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

---

## Affichages

Écran LCD intégré pour la vidéo, l'audio, le monitoring du timecode et le paramétrage du menu.

2 x voyants LED au-dessus des fentes SD.

---

## Installation physique

1/3 unités de rack. Profondeur de moins de 7 pouces.

---

## Systemes d'exploitation



Mac OS X 10.11 El Capitan, macOS Sierra ou ultérieur



Windows 8.1 64 bits ou Windows 10 64 bits

---

## Alimentation requise

### Alimentation

1 x 110-240V AC interne

---

## Caractéristiques physiques



## Caractéristiques d'environnement

### Température d'utilisation :

5° à 50° C (41° à 122° F)

### Température de stockage :

-20° à 45° C (-4° à 113° F)

### Humidité relative :

0% à 90% sans condensation

## Inclus

HyperDeck Studio Mini.

Logiciel et manuel sur carte SD.

## Garantie

Garantie fabricant limitée à 12 mois.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2017, tous droits réservés.

Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Le prix de vente conseillé exclut les taxes sur les ventes/les droits et frais de transport.

Revendeur agréé Blackmagic Design