

## 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.

€695

### Connexions

#### Entrées vidéo SDI

1

#### Sorties vidéo SDI

2

#### Débits SDI

270Mb, 1.5G, 3G, 6G.

#### Sorties vidéo HDMI

1 x connecteur HDMI de type A.

#### Power over Ethernet

1 x port Ethernet avec prise en charge du Power over Ethernet.

#### Entrées vidéo analogique

Aucune.

#### Sorties vidéo analogique

Aucune.

#### Entrées audio analogique

Aucune, audio intégré uniquement.

#### Sorties audio analogique

Aucune, audio intégré uniquement.

#### Connexions timecode

Aucune.

#### Entrées audio SDI

16 canaux intégrés en SD et HD dans les fichiers QuickTime.

#### Sorties audio SDI

16 canaux intégrés en SD et HD dans les fichiers QuickTime.

#### Entrées audio HDMI

Aucune.

#### Sorties audio HDMI

8 canaux intégrés en SD, HD et UHD dans les fichiers QuickTime.

#### Entrée de référence

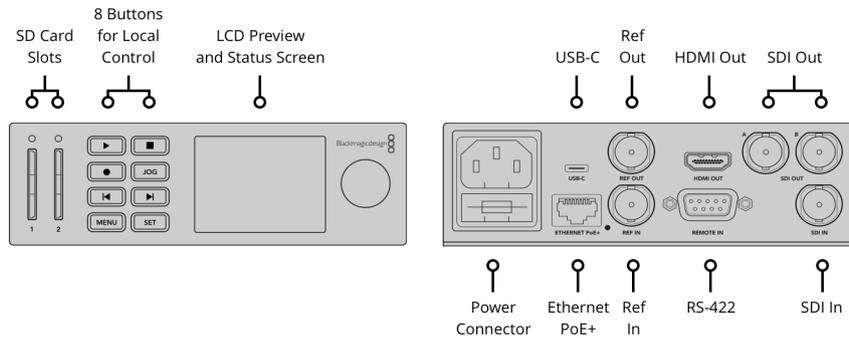
Tri-Sync ou Black burst.

#### Générateur de référence

Tri-Sync ou Black burst.

#### 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. Veuillez consulter le manuel ou les notes d'information sur [www.blackmagicdesign.com/fr/support](http://www.blackmagicdesign.com/fr/support) pour connaître les supports compatibles.



## 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  
 1080PsF23.98, 1080PsF24,  
 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30  
 1080i50, 1080i59.94, 1080i60

### Standards vidéo Ultra HD

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

### Conforme 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

## Support

### Supports

2 x SD pour un enregistrement en SD, HD et Ultra HD.

### Type de média

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

### Formatage des supports

Formatage des supports en ExFAT pour Windows et Mac ou en HFS+ pour Mac.

## Codecs pris en charge

DNxHD 220x, DNxHD 145, DNxHD 45,  
 DNxHD 220x MXF, DNxHD 145 MXF,  
 DNxHD 45 MXF, DNxHR HQX, DNxHR  
 SQ, DNxHR LB, DNxHR HQX MXF,  
 DNxHR SQ MXF, DNxHR LB MXF.  
 ProRes 422 HQ QuickTime, ProRes  
 422 QuickTime, ProRes 422 LT  
 QuickTime, ProRes 422 Proxy  
 QuickTime. ProRes 4444 QuickTime  
 en HD pour une lecture fill et key,  
 H.264 en 720p et 1080p.

---

## Acquisition sur l'ordinateur

Aucune

---

## Clients FTP

Cyberduck, Transmit, FileZilla.

---

## Contrôle

### **Panneau de contrôle intégré**

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

### **Contrôle externe**

Contrôle RS-422, démarrage et arrêt de l'enregistrement via SDI et timecode. Comprend un kit de développement Blackmagic HyperDeck et le protocole Ethernet HyperDeck Control. Prise en charge du chargement des fichiers FTP à distance.

---

## Logiciel

### **Logiciels inclus**

Media Express, Disk Speed Test, 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.

---

## Systèmes d'exploitation



Mac 10.14 Mojave,  
Mac 10.15 Catalina ou une  
version ultérieure.



Windows 8.1 ou Windows 10.

---

## Alimentation requise

### Alimentation

1 x 100 - 240V AC interne.

---

## Caractéristiques physiques



---

## Spécifications environnementales

### Température d'utilisation

0° à 40° C (0° à 104° F)

### Température de stockage

-20° à 45° C (-4° à 113° F)

### Humidité relative

0% à 90% sans condensation

---

## Inclus

HyperDeck Studio Mini

HyperDeck Studio Mini.

---

## Garantie

Logiciel et manuel sur carte SD.

Tous les éléments de ce site sont la propriété de Blackmagic Design Pty. Ltd. 2020, 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.  
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