

HyperDeck Shuttle HD



Der HyperDeck Shuttle HD ist ein Liveproduktions-Recorder/Player, der auf den Tischeinsatz ausgelegt ist. Er ist mehr als nur ein Masterrekorder, denn er kann ebenfalls als Clip-Player eingesetzt werden. Mit dem großen Suchlaufregler lässt sich der gewünschte Clip aus einer großen Menge an Material schnell auffinden. Über die HDMI-Anschlüsse lassen sich Mischer, Kameras und Monitore anschließen. Er hat sogar einen integrierten Teleprompter!

Anschlüsse

HDMI-Videoeingänge

1

HDMI-Videoausgänge

1

HDMI-Audioeingänge

8 eingebettete Audiokanäle

HDMI-Audioausgänge

8 eingebettete Audiokanäle

Konfiguration des Rekorders

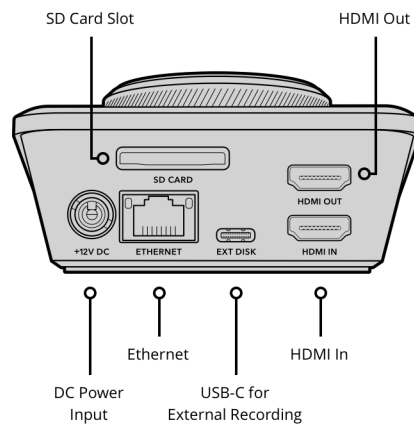
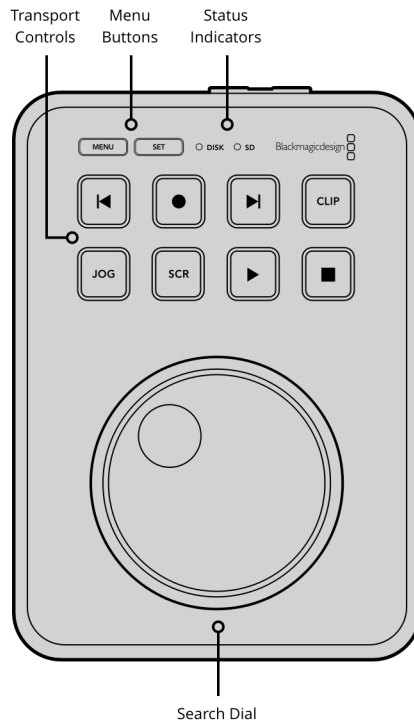
Über die Benutzeroberfläche der HDMI-Ausgabe oder Blackmagic HyperDeck Ethernet Protocol

Ethernet

1 Gbit/s

Computer-Schnittstelle

1 USB-C-3.0 (bis zu 5 Gbit/s) für Aufzeichnungen auf externe Laufwerke, Softwarekonfiguration und Updates



Normen

SD-Videonormen

525i/59,94 NTSC; 625i/50 PAL

HD-Videonormen

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

2K-DCI-Videonormen

2Kp/23,98 DCI; 2Kp/24 DCI; 2Kp/
 25 DCI; 2Kp/29,97 DCI; 2Kp/30 DCI

Audioabtastung

Standard-Fernsehabschtastrate von 48
 kHz und 24 Bit

Videoabtastfrequenz

4:2:2 YUV

Farbgenauigkeit

10 Bit

Farbräume

REC 601, REC 709

Multirate-Unterstützung

Automatische Erkennung von SD
 und HD

Medien

Medien

1 SD-Kartenschacht
1 USB-C-3.0-Erweiterungssport für die externe Aufzeichnung in SD, HD und 2K DCI
Bitte entnehmen Sie Näheres zu kompatiblen Datenträgern der Bedienungsanleitung oder der Informationsnotiz unter www.blackmagicdesign.com/de/support

Medientyp

UHS-I- und UHS-II-SD-Karten

Speicherträgerformat

Formatiert Medien in ExFAT (Windows/Mac) oder HFS+ (Mac) Dateisysteme

Unterstützte Codecs

ProRes HQ QuickTime, ProRes 422 QuickTime, ProRes LT QuickTime, ProRes Proxy QuickTime für alle Formate bis zu 1080p/60

H.264 High 4:2:0 8 Bit, H.264 Medium 4:2:0 8 Bit und H.264 Low 4:2:0 8 Bit für alle Formate bis 1080p/60

DNxHD 220x, DNxHD 220x MXF, DNxHD 145, DNxHD 145 MXF, DNxHD 45, DNxHD 45 MXF für 720p- und 1080p-HD-Formate bis zu 60 fps.

Steuerung

Integriertes Bedienfeld

10 Tasten für Transport- und Gerätesteuerung plus metallener Suchlaufregler

Externe Steuerung

HDMI-Start/Stop; laufender Timecode Blackmagic HyperDeck Ethernet Protocol inklusive Unterstützt Remote-Dateiuploads per FTP

Teleprompter

Multirate-Unterstützung

Ausgabe in 23,98p, 24p, 25p, 29,97p, 30p, 50p, 59,94p, 60p mit automatischer Umschaltung auf die höchste Framerate

Unterstützte Dateiformate

Rich Text (.rtf) mit Unterstützung der meisten Rich-Text-Formatierungen Plain Text (.txt)

Software

Inbegriffene Software

Blackmagic OS

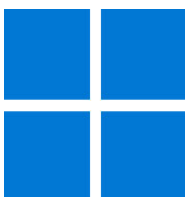
Blackmagic HyperDeck Setup

Produktsoftware-Upgrades werden beim Hochfahren oder per Blackmagic HyperDeck Setup über den USB-Port geladen

Betriebssysteme



Mac Big Sur 11.1,
Mac Monterey 12.0 oder höher



Windows 10 und 11

Bildschirme

LED-Indikatoren über den Kartenschächten

Strombedarf

Stromversorgung

1 x 12V-DC-Netzteil mit 5,5mm-
Hohlstecker für externe
Stromversorgung oder Akkubetrieb

Energieverbrauch

Maximal 20 Watt

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur

0–40 °C

Lagerungstemperatur

-20–60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

HyperDeck Shuttle HD

12V-Universalnetzteil mit Steckeradaptern passend für alle Länder

Garantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2022. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. zzgl. Versand- und Zustellungskosten. Diese Website nutzt Remarketing-Dienste. Besuchern unserer Website werden unsere Inhalte auch auf Fremdanbieter-Websites angezeigt. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)