

Blackmagic URSA Studio Viewfinder

Ob Sie im Studio oder an weitläufigen Veranstaltungsorten wie einem Stadion mit Live-Drehs zugange sind, der URSA Studio Viewfinder bietet alles Nötige für komfortables Arbeiten mit Ihrer URSA Mini bei Liveproduktionen. Mit abnehmbarer Gegenlichtblende, großen Griffen und Schwenkgelenk ist der helle 7-Zoll-Bildschirm perfekt ausgestattet, um Suchermonitor und Kamera unabhängig voneinander zu bewegen und erstere in Position zu bringen. Haptische Bedienelemente und benutzerdefinierbare Funktionstasten lassen Sie Änderungen spontan ausführen, ohne die Action aus dem Blick zu verlieren. Mit der integrierten V-Lock-Platte geht das Setup schnell und einfach. Sie wird direkt an den SDI-Monitor und die Strombuchse Ihrer URSA Mini angeschlossen. Zusätzliche Kabel oder Netzadapter sind nicht nötig.

1 989 €*

Anschlüsse

SDI-Videoeingang

1 x HD/Ultra HD 3G-SDI via BNC

Stromeingang

1 x 4-Stifte-12V-XLR

Bildschirmabmessungen

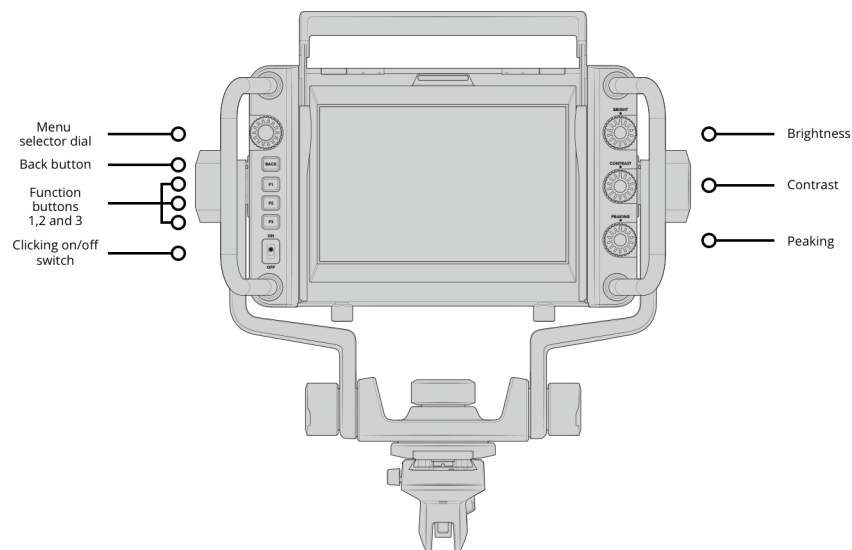
7 Zoll und 1920x1200-Auflösung

Bildschirmtyp

7 Zoll IPS-LCD

Computer-Schnittstelle

1 x USB-Verbinder Typ C für das erste Setup und Software-Updates via Blackmagic Camera Setup Software.



SDI-Videonormen

HD-Format-Unterstützung

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

SDI-Konformität

SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M,
SMPTE 425M 2084

Video-Abtastfrequenz

4:2:2 YUV, 4:4:4 RGB

Farbgenauigkeit

10 Bit

Farbraum

REC 601, REC 709, REC 2020.

Mehrfachraten-Unterstützung

SDI schaltet zwischen 1.5 Gbit/s HD
und 3.0 Gbit/s 60P HD um.

Monitorfunktionen

Bedienelemente

Drehknöpfe, Schalter und
benutzerdefinierbare Funktionstasten,
um Einstellungen und Kurzbefehle
vorzugeben und durch Menüs zu
navigieren.

Griffe

Eingebaute Haltgriffe, um den Monitor
unabhängig von der Kamera zu
positionieren.

Positionierung

Gelenkarm mit Schwenkpunkten und
variierbarer Spannung sowie nach vorne,
hinten, oben und unten anpassbare
Haltgriffe plus Anpassungen mit Pan
und Tilt.

Installationsmöglichkeiten

V-Lock-Montagehalterung mit
Schnellwechselfunktion, um den
Suchermonitor am Haltegriff der
URSA Mini anzubringen.

Tally

Große LED-Tallyleuchte mit
individualisierbarer Plexiglas-
Nummerierung für Kameras.

Metadatenunterstützung

Erkennt in das SDI-Signal eingebettete
Kamerainformationen, darunter
Statusinformationen,
Bildrandmarkierungen, Focus
Peaking, Tally und mehr.

Bildschirm-Bedienoberfläche

Bildschirm-Messanzeigen und -
Statusinformation, darunter Kamera-
ID, Auflösung, Einzelbilder pro
Sekunde, Verschlusszeit,
Weißabgleich, Akkustand und mehr.

3D-LUT-Support

LUT-Support zum Laden von
individuellen LUTs.

Betriebssysteme



Mac OS X 10.10 Yosemite,
Mac OS X 10.11 El Capitan
oder höher.

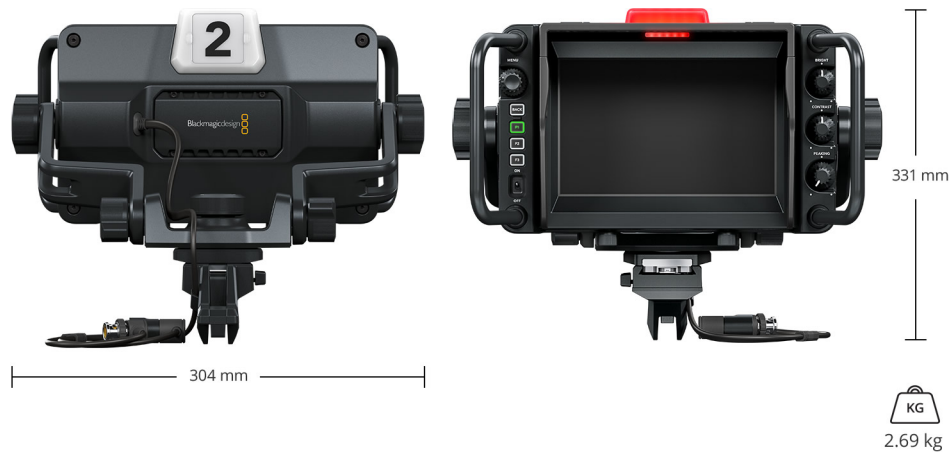


Windows 8.1 oder
Windows 10.

Strombedarf

12V-Stromversorgung mit 4-Stifte-XLR-Verbinder via 12V-Strombuchse der URSA Mini.

Physische Spezifikationen



Umgebungs- bedingungen

Betriebstemperatur
0°–40° C (32°–104° F)

Lagerungstemperatur
-20°– 60° C (-4°–140° F)

Relative Luftfeuchtigkeit
0 %–90 % nicht-kondensierend

Was ist im Lieferumfang enthalten

Blackmagic URSA Studio Viewfinder

Garantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2016;
Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer.
*Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt zuzüglich Versand- und Zustellungskosten.

Zugelassene Blackmagic Design Reseller