

## Blackmagic URSA Studio Viewfinder G2



Ob Sie im Studio oder an weitläufigen Veranstaltungsorten wie einem Stadion mit Live-Drehs zugange sind, der URSA Studio Viewfinder G2 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 ersteren in Position zu bringen. Die großen Drehregler 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.

1 755 €\*  
 \* inkl. MwSt.

### Anschlüsse

#### SDI-Videoeingänge

1 HD/Ultra HD 3G-SDI via BNC

#### Bildschirmabmessungen

7 Zoll und 1920x1200-Auflösung

#### Bildschirmhelligkeit

2000 Nit

#### Stromeingang

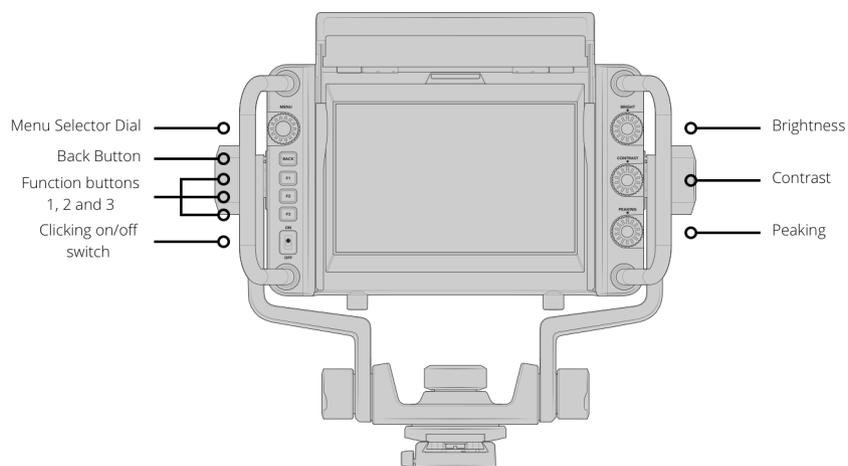
1 4-poliger 12V-XLR-Anschluss

#### Bildschirmtyp

Helles 7-Zoll-TFT-LCD

#### Computer-Schnittstelle

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



---

## SDI-Videonormen

### Unterstützte HD-Formate

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

### SDI-Konformität

SMPTE 259M; SMPTE 292M;  
SMPTE 296M; SMPTE 425M 2084.

### Videoabtastrfrequenz

4:2:2 YUV

### Farbgenauigkeit

10 Bit

### Farbräume

REC 601, REC 709.

### Multirate-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 Haltegriffe, um den  
Monitor unabhängig von der Kamera  
zu positionieren

### Positionierung

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

### Montageoptionen

V-Lock-Halterung mit  
Schnellwechselfunktion zum  
Anbringen des Suchermonitors am  
Haltegriff der URSA Mini

### 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

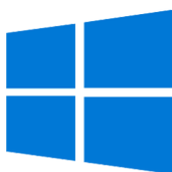
Bildschirm-Messanzeigen und  
-Statusinformation, darunter Kamera-  
ID, Auflösung, Einzelbilder pro  
Sekunde, Verschlusszeit,  
Weißabgleich, Akkustand und mehr

---

## Betriebssysteme



Mac Mojave 10.14,  
Mac Catalina 10.15 oder höher



Windows 10

---

## Strombedarf

12V-Stromversorgung mit vierpoligem XLR-Verbinder via 12V-Strombuchse der URSA Mini

---

## Physische Spezifikationen



---

## Umgebung

### Betriebstemperatur

0–40 °C

### Lagerungstemperatur

-20–60 °C

### Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

---

## Im Lieferumfang enthalten

Blackmagic URSA Studio Viewfinder G2

---

## Garantie

12 Monate eingeschränkte Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2023. 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](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller