

## HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



### Overview

**Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" perfecto para la producción en directo en 4K en combinación con las cámaras de estudio de Sony, las videocámaras XDCAM, la F65 y el PMW-F55**

El Visor LCD Full HD de 7" HDVF-L750 se puede utilizar con toda la gama de cámaras de estudio, las videocámaras XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V suministrados), las cámaras de la serie F65 y PMW, como los modelos PMW-F55 y PMW-F5 para las configuraciones de producción en directo en HD y 4K. El panel LCD de 1920 x 1080 píxeles permite un enfoque más preciso, con una relación de contraste muy alta de 1000:1 y una función WFM (monitor de forma de onda) para un control preciso de la exposición. Un conector de entrada 3G-SDI añade flexibilidad para la visualización de fuentes externas aparte de la señal de la cámara, mientras que los dos botones asignables en el marco permiten una configuración a medida. El visor también cuenta con un sencillo parasol que ayuda a reducir los reflejos.

**Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" perfecto para las producciones en directo en 4K y HD**

Enfoque más sencillo y preciso, especialmente en las aplicaciones 4K en combinación con las cámaras F65 y PMW-F55.

## Features

### **Alta relación de contraste de 1000:1**

Ofrece una mejor visualización de la imagen en las aplicaciones en directo de unidades móviles.

### **Función WFM (monitor de forma de onda)**

Monitoreo «todo en uno» para el control de la imagen que ofrece un control muy preciso de la exposición.

### **Conector de entrada 3G-SDI externo**

Permite comprobar fuentes de video externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros.

### **Panel LCD Full HD de 1920 x 1080 píxeles y 7" con una relación de contraste alta**

El panel LCD de precisión de 1920 x 1080 píxeles ofrece una increíble calidad Full HD para un enfoque más sencillo y preciso, especialmente en las aplicaciones 4K en combinación con las cámaras F65 y PMW-F55. El visor también se acopla a todas las cámaras de estudio de Sony y a las videocámaras XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V suministrados).

### **Alta relación de contraste**

La alta relación de contraste de 1000:1 ofrece una mejor visualización de la imagen en las aplicaciones en directo de unidades móviles.

### **Función WFM (monitor de forma de onda)**

La función WFM (monitor de forma de onda) proporciona un monitoreo «todo en uno» para el control de la imagen que ofrece un control muy preciso de la exposición y un ajuste óptimo del enfoque.

### **Conector de entrada 3G-SDI externo**

La entrada 3G-SDI permite supervisar las señales externas SDI de hasta 3G-SDI. Se pueden comprobar las fuentes de video

externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros, y contar con un retorno de video además de la cámara.

## Botones asignables en el marco

El HDVF-L750 ofrece dos controles asignables en el marco que permiten una configuración a medida.

## Parasol sencillo y cable HDVF

El visor se suministra con un sencillo parasol, así como con un cable HDVF.

## Related products



### HXC-FB80

Cámara de estudio HD a color con tres sensores CMOS Exmor™ de 2/3"



### UHC-8300

La cámara de estudio UHC-8300 con sensor 3CMOS 8K incluye la unidad de control de cámara 8K UHCU-8300, UKCU-8001 (interfaz 8K ST 2110), UZCU-SNMP80 (SNMP para 8K ST 2110) y UKCU-IP01F (Networked Media Interface)



### HDLA-3501

Adaptador para lentes de gran tamaño



### HDLA-3505

Adaptador para lentes de gran tamaño



### HDC-3200

Cámara de sistema 4K 3CMOS de 2/3"

## Gallery

