

## HDVVF-L770

Visor LCD Full HD de 7",  
ajustable con un asa de gran  
tamaño



### Overview

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

El Visor LCD Full HD de 7" HDVVF-L770 se puede utilizar con toda la gama de cámaras de estudio, los camcorders XDCAM (con el cable VF y el adaptador de zapata tipo V opcionales), la cámara F65 y la serie de camcorders PMW, como los modelos PMW-F55 y PMW-F5 para las configuraciones de producción de directos en HD y 4K. El panel LCD de 1920 x 1080 pixels 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. El visor tiene el mismo mecanismo de chasis que el visor OLED HDVVF-EL75 con un asa grande, un elevador y un marco, además de una palanca de bloqueo de elevación/inclinación para ajustar la fricción. El conector de entrada 3G-SDI añade flexibilidad para la visualización de la cámara o de las fuentes externas, mientras que los seis botones asignables en el asa permiten una configuración a medida. El visor también cuenta con un parasol acoplable con un mecanismo abatible.

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

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

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

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

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

Monitorado «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 vídeo externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros.

### **Asa de gran tamaño y mecanismo ajustables**

Un elevador, un asa grande y un marco con una palanca de bloqueo para ajustar la fricción.

## Features

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

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

### **Alta relación de contraste**

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

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

La función WFM (monitor de forma de onda) proporciona un monitorado «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 vídeo externas en exteriores, incluidos los equipos de terceros, y contar con un retorno de vídeo además de la cámara.

### Asa de gran tamaño y mecanismo ajustables

El HDVF-L770 ofrece un mecanismo flexible de ajuste de la posición y un asa de gran tamaño que incorpora un elevador, un asa grande y un marco con una palanca de bloqueo para ajustar la fricción. Los seis botones asignables en el asa permiten una configuración a medida.

### Parasol con un mecanismo abatible y cable HDVF

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

## Related products



### HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4" para cámaras portátiles



### HDVF-L750

Visor LCD Full HD de 7"



### F65

Cámara SRMASTER con sensor CMOS 8K Super 35 mm



### PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



## PMW-F5

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits

## PDW-850

El más avanzado camcorder XDCAM HD422 Professional Disc con tres sensores CCD Power HAD FX de 2/3" ofrece la mejor calidad de imagen, así como un intercambio y archivo de soportes sencillo

## HXC-FB80

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

## UHC-8300

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



## HDLA-3501

Adaptador de objetivo de estudio



## HDLA-3505

Adaptador de objetivo de estudio

## Gallery

