

## PDW-U1

Unidad de disco Professional  
Disc XDCAM



### Overview

El PDW-U1 es la incorporación más asequible a la gama XDCAM

La XDCAM es la solución sin cinta más vendida, asequible y compatible para aplicaciones profesionales de emisión. Los productos XDCAM (tanto SD como HD) ya están a la venta.

El PDW-U1 extiende las credenciales informáticas de XDCAM ofreciendo una unidad sencilla y portátil que puede utilizarse con PC o Mac con fines de visualización (utilizando software gratuito de Sony) o con acceso completo de lectura/escritura\* mediante un editor no lineal compatible.

El PDW-U1 también es compatible con soportes XDCAM de doble capa. La grabación en discos de doble capa (50 GB) es una característica de la nueva gama de productos de Sony que incluyen las cámaras XDCAM HD PDW-F355 y PDW-F335 y el deck PDW-F75 XDCAM HD.

### **Interfaz informática estándar**

El PDW-U1 utiliza una interfaz USB 2.0 estándar, disponible en la práctica totalidad de PC y Mac actuales. Con toda la sencillez del «plug and play»

### **Compatibilidad total con XDCAM**

El PDW-U1 puede utilizarse con todas las XDCAM SD disponibles

## Compatibilidad con discos de doble capa

El PDW-U1 dispone de una unidad que admite discos de una capa (23 GB) y de doble capa (50 GB) [br] Los discos de doble capa permiten grabar más de 3 horas de DVCAM, más de 4 horas de MPEG HD a 18 Mbps, y más de 145 minutos a 35 Mbps.

## Asequibilidad

El PDW-U1 es el deck más asequible de la gama de productos XDCAM.

## Fácil integración con las soluciones más utilizadas en el sector

El PDW-U1 ofrecerá interoperabilidad total con los principales sistemas de edición.

## Portabilidad

Ligera y portátil. Esta unidad puede utilizarse tanto en la oficina como en exteriores

## Paquete de utilidades (PC)

Permiten al usuario gestionar los datos de la unidad, incluido el acceso multiclip (proxy o alta resolución), utilizando el visor del ordenador.

## Specifications

### General

Requisitos de alimentación	12 V CC (adaptador de CA suministrado)
----------------------------	--

Consumo eléctrico	10 W
-------------------	------

Temperatura de funcionamiento	De 50,0 ° (gran angular) a 5,4 ° (teleobjetivo)
-------------------------------	---

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C De -4 °F a +140 °F
Humedad	Del 20% al 90% (humedad relativa)
Peso	De 10 mm (gran angular) a 800 mm (teleobjetivo)
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)*1	Negativo, blanco y negro
Formato de grabación/reproducción (vídeo)	VISCA (nivel de CMOS 5 V) Velocidad de baudios: 9,6 Kbps, 19,2 Kbps o 38,4 Kbps, bit de parada: 1 bit
Formato de grabación/reproducción (audio)	4,8 W (máx.)
Formato de grabación/reproducción (vídeo proxy)	MPEG-4
Formato de grabación/reproducción (audio proxy)	A-law (8 canales/8 bits/8 kHz)
Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD 422)	50 Mbps: Aprox. 95 min (PFD50DLA), aprox. 43 min (PFD23A)

Tiempos de grabación/reproducción (MPEG HD)	De 32 °F a 113 °F De 0 °C a 45 °C
---	--------------------------------------

Tiempos de grabación/reproducción (MPEG IMX)	47,2 x 43,1 x 72,2 mm 1 7/8 x 1 11/16 x 3 pulgadas
--	---

Tiempos de grabación/reproducción (DVCAM)	25 Mbps: Aprox. 185 min (PFD50DLA), aprox. 85 min (PFD23A)
---	--

## Unidad de soporte

Tipo de soporte	Unidad de disco Professional Disc (x1)
-----------------	--

## Entrada/Salida

USB	USB de alta velocidad (USB 2.0) (x1)
-----	--------------------------------------

## Gama de accesorios

Gama de accesorios	Aprox. 2 lb 10 oz Aprox. 120 g
--------------------	-----------------------------------

## Notas

Nota

[\*1] Los valores de las dimensiones son aproximados.

---

Related products



## **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

## Gallery

