

PDW-U2

**Unità compatta con supporto di tutti i formati di file XDCAM**

PDW-U2 amplia le caratteristiche IT per XDCAM offrendo un drive semplice e portatile da utilizzare con PC o Mac per applicazioni di visualizzazione (con il software gratuito di Sony) o per un accesso completo in scrittura/lettura con NLE compatibile. Come alternativa di grande successo alla PWD-U, l'unità PDW-U2 supporta l'uso di quattro supporti Professional Disc XDCAM in versione singolo e doppio, offrendo una capacità fino a 128 GB. Il supporto per i dischi triple layer sarà disponibile in un secondo momento.

Gestione di tutti i formati XDCAM

L'unità PDW-U2 gestisce tutti i formati di file XDCAM: XDCAM HD422, XDCAM HD e XDCAM SD. L'unità offre anche la registrazione di file dati utilizzando una cartella Dati utente

Supporto di Professional Disc quad layer di alta capacità

L'unità PDW-U2 supporta i Professional Disc non riscrivibili, del tipo quad layer (PFD128QLW), dual layer (PFD50DLA) e single layer (PFD23A), offrendo capacità elevate e nuove funzionalità per il workflow, con oltre quattro ore di registrazione in formato HD422 a 50 Mbps.

Lettura e scrittura ad alta velocità

Grazie all'unità DCHS di nuova generazione con 2 canali e 1 testina, l'unità PDW-U2 offre velocità di lettura e scrittura rispettivamente di 2,6 e 1,5 volte superiori rispetto al modello PDW-U1.

Accesso al Professional Disc direttamente da un PC

L'unità PDW-U2 offre la possibilità di accedere ai file di un Professional Disc direttamente da un PC collegato tramite cavo USB. Il sistema supporta l'interfaccia USB super veloce (USB 3.0) e USB 2.0 ad alta velocità.

Design compatto

L'unità PDW-U2 ha un design compatto e leggero, sulla linea del modello PDW-U1, e può essere utilizzata sia in posizione orizzontale che verticale.

Generale

Alimentazione

12 V DC (adattatore AC in dotazione)

Consumo	19,2 W
Temperatura di esercizio	Blocco note
Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60 °C Da -4°F a +140°F
Umidità	Da 20% a 90% (umidità relativa)
Peso	1,7 kg 3 lb 12 oz
Dimensioni (L x A x P) *1	67,4 x 164 x 219 mm (senza sporgenze) 2 3/4 x 6 1/2 x 8 5/8 pollici (senza sporgenze)
Formato di registrazione/riproduzione (Video)	L'unità per l'archiviazione su disco ottico indipendente ODS-D77U di Sony è il primo di una famiglia di prodotti per l'archiviazione di dati che garantisce un ciclo di archiviazione a lungo termine per tutti i file audio, video e dati.
Formato di registrazione/riproduzione (Audio)	Velocità di trasferimento molto elevate
Formato di registrazione/riproduzione (Video Proxy)	MPEG-4
Formato di registrazione/riproduzione (Audio Proxy)	A-law (8 canali/8 bit/8 kHz)
Durata di registrazione/riproduzione (MPEG HD422)	50 Mbps: Circa 95 minuti (PFD50DLA), circa 43 minuti (PFD23A)
Durata di registrazione/riproduzione (MPEG HD)	ODS-D77U offre velocità di trasferimento estremamente elevate. Lettura: 1.150 Mbps. Supporti non riscrivibili: 780 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 665 Mbps per dischi da 1,5 TB. Supporti riscrivibili: 260 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 310 Mbps per dischi da 1,2 TB.
Durata di registrazione/riproduzione (MPEG IMX)	Interfaccia USB 3.0 per una facile connessione
Durata di registrazione/riproduzione (DVCAM)	25 Mbps: Circa 185 minuti (PFD50DLA), circa 85 minuti (PFD23A)
Unità per supporti	
Tipo di supporto	Unità Professional Disc (x1)

Ingresso/Uscita

USB	USB super veloce (USB 3.0) (1)
-----	--------------------------------

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	L'unità per l'archiviazione su disco ottico indipendente ODS-D77U è collegabile tramite interfaccia USB 3.0 con funzione Plug & Play.
------------------------	---

Note

Nota	[*1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.
------	---



