

PDW-U1

Napęd Professional Disc XDCAM



Omówienie

Napęd PDW-U1 stanowi najbardziej ekonomiczne uzupełnienie rodziny produktów XDCAM.

XDCAM to najlepiej sprzedający się, najbardziej przystępny cenowo i najszerzej wspierany beztaśmowy system rejestracji, przeznaczony do zastosowań emisyjnych i profesjonalnych. Obecnie dostępne są produkty XDCAM pracujące w trybie SD oraz z możliwością przełączania SD/HD.

Model PDW-U1 rozszerza możliwości urządzeń XDCAM w dziedzinie IT, stanowiąc prosty przenośny napęd, który może być używany wraz z komputerami PC i Mac do przeglądania materiałów (przy użyciu bezpłatnego oprogramowania firmy Sony) oraz do pełnego dostępu w trybie odczytu/zapisu* przy użyciu zgodnego systemu montażu nieliniowego.

Napęd PDW-U1 obsługuje także dwuwarstwowe nośniki XDCAM. Zapis danych na dyskach dwuwarstwowych (o pojemności 50 GB) jest charakterystyczną cechą wielu nowych produktów firmy Sony, w tym kamer wideo HD XDCAM PDW-F355 i PDW-F335, a także urządzeń typu deck XDCAM HD PDW-F75.

Standardowy interfejs IT

W urządzeniu PDW-U1 zastosowano standardowy interfejs USB 2.0, stosowany we wszystkich najnowszych komputerach PC i Mac. Technologia „plug and play”

Pełna zgodność z formatami XDCAM

Urządzenie PDW-U1 może obsługiwać wszystkie dostępne formaty rejestrowania danych XDCAM SD.

Obsługa nośników dwuwarstwowych

Urządzenie PDW-U1 zostało wyposażone w napęd obsługujący dyski jednowarstwowe (o pojemności 23 GB) i dwuwarstwowe (o pojemności 50 GB). Dyski dwuwarstwowe umożliwiają zapis ponad 3 godzin materiału DVCAM oraz ponad 4 godzin materiału MPEG HD z przepływnością 18 Mb/s, a także ponad 145 minut z przepływnością 35 Mb/s.

Przystępna cena

Napęd PDW-U1 to najbardziej ekonomiczne urządzenie typu deck przeznaczone dla rodziny produktów XDCAM.

Łatwa integracja z rozwiązaniami wiodących partnerów w branży

Napęd PDW-U1 zapewnia pełną współpracę z wiodącymi systemami montażowymi.

Przenośność

Lekkie i przenośne. To urządzenie może być użytkowane w biurze i w terenie.

Dołączone narzędzia (PC)

Możliwość zarządzania danymi, w tym wielokrotny dostęp do materiałów (proxy lub wysokiej rozdzielczości) przy użyciu przeglądarki na komputer PC.

Dane ogólne

Zasilanie	Prąd stały 12 V (zasilacz AC w zestawie)
Pobór mocy	10 W
Temperatura w środowisku pracy	20 W (średnio)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C Od -4°F do +140°F
Wilgotność	Od 20% do 90% (wilgotność względna)
Waga	Od 5°C do 40°C 41°F to 104°F
Wymiary (szer. x wys. x gł.) *1	8 lb 13 oz 4,0 kg
Format zapisu/odtworzenia (obraz)	5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4 inches (excluding protrusions) 146 x 92 x 398 mm (bez wystających elementów)
Format zapisu/odtworzenia (dźwięk)	Autonomiczny napęd dysków Optical Disc Archive (x1)
Format zapisu/odtworzenia (dane wideo proxy)	MPEG-4
Format zapisu/odtworzenia (dane audio proxy)	A-law (8 kanałów/8 bitów/8 kHz)
Czas zapisu/odtworzenia (MPEG HD422)	50 Mb/s: ok. 95 min (PFD50DLA), ok. 43 min (PFD23A)
Czas zapisu/odtworzenia (MPEG HD)	USB Super-Speed
Czas nagrywania/odtworzenia zarejestrowanego materiału (MPEG IMX)	Zasilacz AC (x1) (przewód zasilania AC powinien zostać dołączony przez odpowiedniego sprzedawcę) Kabel USB 3.0 (x1) Arkusze z numerem seryjnym programu Content Manager (x1) Instrukcja obsługi (CD-ROM) (x1) Instrukcja obsługi (x1)
Czas nagrywania/odtworzenia zarejestrowanego materiału (DVCAM)	25 Mb/s: ok. 185 min (PFD50DLA), ok. 85 min (PFD23A)

Napęd dyskowy/gniazda pamięci

Typ nośników	Napęd Professional Disc (x1)
--------------	------------------------------

Wejście/wyjście

USB	Hi-Speed USB (USB 2.0) (x1)
-----	-----------------------------

Dostarczane wyposażenie

Dostarczane wyposażenie	Napęd ODS-D55U zapewnia bardzo dużą szybkość przesyłu danych: odczyt z prędkością 330 Mb/s i zapis z prędkością 210 Mb/s (dyski jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (dyski wielokrotnego zapisu).
-------------------------	--

Uwagi

Uwaga	[*1] Podane wartości wymiarów są przybliżone.
-------	---

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.

Produkty pokrewne



PDW-850

Doskonała kamera wideo XDCAM HD422 Professional Disc z trzema 2/3-calowymi przetwornikami CCD Power HAD FX o najwyższej jakości obrazu, obsługująca łatwe do udostępniania i archiwizowania nośniki



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.