

Optical Disc Archive Software (Driver)

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



Omówienie

Narzędzie to umożliwia użytkownikom systemów Optical Disc Archive ODS-D77U/D77F i ODS-D55U odczyt/zapis plików z komputera podłączonego do systemu.

W komplecie oprogramowanie użytkowe i program Filer.

Funkcje

Łatwy odczyt/zapis plików

To proste oprogramowanie użytkowe umożliwia przesyłanie plików z podłączonego komputera do modułu napędu Optical Disc Archive (ODA) ODS-D77U/D77F lub ODS-D55U.

Dane techniczne

System operacyjny: ODS-D55U/ODS-D77U

Windows	<p>Microsoft Windows XP Professional Service Pack 3 lub nowszy</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional w wersji 32- lub 64-bitowej, Service Pack 1 lub nowszy</p> <p>Microsoft Windows 7 Ultimate w wersji 32- lub 64-bitowej, Service Pack 1 lub nowszy</p> <p>Microsoft Windows 8 Pro w wersji 32- lub 64-bitowej</p> <p>Microsoft Windows 8.1 w wersji 32- lub 64-bitowej</p> <p>Microsoft Windows Server 2008 R2</p> <p>Microsoft Windows Server 2012</p> <p>Microsoft Windows Server 2012 R2</p>
Mac	<p>Mac OS X 10.6.8 lub nowszy w wersji 32- lub 64-bitowej</p> <p>Mac OS X 10.7.4 lub nowszy w wersji 64-bitowej</p> <p>Mac OS X 10.8.4 lub nowszy</p> <p>Mac OS X 10.9</p> <p>Mac OS X 10.10/10.10.1</p>

System operacyjny: ODS-D55U/ODS-D77U

Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.2 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.3 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.4 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.5 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.6 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 7.0 w wersji 64-bitowej
-------	--

Uwaga	W przypadku korzystania z systemu CentOS prosimy o zgłoszenie chęci kontaktu z działem handlowym Sony.
-------	--

System operacyjny: ODS-D77F

Windows	Microsoft Windows Server 2008 R2 Microsoft Windows Server 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2
---------	---

Linux	Red Hat Enterprise Linux 6.2 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.3 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.4 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.5 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 6.6 w wersji 64-bitowej Red Hat Enterprise Linux 7.0 w wersji 64-bitowej
-------	--

Uwaga	W przypadku korzystania z systemu CentOS prosimy o zgłoszenie chęci kontaktu z działem handlowym Sony.
-------	--

Pamięć

Windows	32-bitowe systemy operacyjne: Co najmniej 4 GB 64-bitowe systemy operacyjne: Co najmniej 2 GB x (liczba modułów + 1)
---------	---

Mac	32-bitowe systemy operacyjne: Co najmniej 4 GB 64-bitowe systemy operacyjne: Co najmniej 2 GB x (liczba modułów + 1)
-----	---

Linux	64-bitowe systemy operacyjne: Co najmniej 2 GB x (liczba modułów + 1)
-------	---

Miejsce na dysku twardym

Windows/Mac/Linux	Komputery 32-bitowe: Co najmniej 16 GB Komputery 64-bitowe: Co najmniej 8 GB + 16 GB x (liczba modułów + 1)
-------------------	---

Gniazda i łącza

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	Hi-Speed USB (USB 2.0): Wymagany jest kontroler hosta Hi-Speed USB (USB 2.0). SuperSpeed USB (USB 3.0): Wymagany jest kontroler hosta SuperSpeed USB (USB 3.0). W przypadku komputerów of Mac obsługiwane są tylko porty USB wbudowane w komputer.
ODS-D77F (Fibre Channel)	Wymagany jest kontroler hosta Fibre Channel. Zalecany kontroler: QLE2560 / QLE2562 (karta PCIe Fibre Channel 8 Gb/s firmy QLogic®)

Uwagi

Uwagi	<p>Te wymagania systemowe mogą nie odnosić się do wszystkich komputerów.</p> <p>Jeśli napęd ODS-D77U jest używany z komputerem pracującym pod kontrolą systemu Windows 7 lub Windows Server 2008 R2, zaleca się instalację poniższej aktualizacji wydanej przez firmę Microsoft.</p> <p>http://support.microsoft.com/kb/2581464</p> <p>Użycie aktualizacji systemu Windows 7 lub Windows Server 2008 R2 w połączeniu z oprogramowaniem Optical Disc Archive zwiększa prędkość odczytu danych z napędu ODS-D77U oraz prędkość zapisu danych.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Zarejestruj się i pobierz aktualizację z podanej powyżej strony pomocy technicznej firmy Microsoft.2. Rozpakuj archiwum zip i zainstaluj aktualizację.
Uwagi	<ul style="list-style-type: none">- Niezbędne ustawienia związane z aktualizacją są wybierane przy instalacji oprogramowania Optical Disc Archive. Oznacza to, że nie ma potrzeby wprowadzania w rejestrze systemowym zmian opisanych u dołu wspomnianej strony pomocy technicznej.- Aktualizacja nie wpływa na inne urządzenia USB.- Aktualizacja jest przeznaczona wyłącznie do systemów operacyjnych Windows 7 i Windows Server 2008 R2.

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



ODS-D55U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive umożliwiający przesyłanie danych z prędkością 330 Mb/s (odczyt), 210 Mb/s (zapis na dysk do jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (zapis na dysk do wielokrotnego zapisu)



ODS-D77UA

Napęd ODS-D77UA umożliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Prędkość odczytu wynosi 1,1 Gb/s. Zapis w trybie jednokrotnym odbywa się z prędkością 440 Mb/s, a wielokrotnym — 160 Mb/s (z włączoną weryfikacją zapisu). Wydajność zależy od typu używanej kasyety.



ODS-L10

Biblioteka z 10 gniazdami i systemem Optical Disc Archive



ODS-L30M

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-L60E

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-L100E

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-D280U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive, który przy korzystaniu z kaset II generacji ODC-3300R zapewnia bardzo dużą szybkość zapisu (1 Gb/s przy włączonej weryfikacji) i odczytu (2 Gb/s)



ODS-D280F

Przeznaczony do skalowalnego systemu bibliotecznego PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E napęd Optical Disc Archive Fibre Channel, który przy korzystaniu z kaset II generacji ODC-3300R zapewnia bardzo dużą szybkość zapisu (1 Gb/s przy włączonej weryfikacji) i odczytu (2 Gb/s)



ODS-D77F

Napęd dysków Optical Disc Archive z kanałem światłowodowym dla skalowalnej biblioteki ODS-L30M PetaSite o szybkości transmisji danych do 1150 Mb/s (odczyt) i 780 Mb/s (dysk jednokrotnego zapisu) lub 310 Mb/s (dysk wielokrotnego zapisu)



Content Manager

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



File Manager2

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

Galeria



© 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.