

Optical Disc Archive Software (Driver)

*Per ulteriori informazioni,
contatta il rappresentante
locale.



Overview

Questa utility PC supporta la lettura/scrittura di file da un computer host connesso a un'unità drive Optical Disc Archive ODS-D77U/D77F o ODS-D55U.

Include software Filer e Utility.

Features

Lettura/scrittura dei file semplice

Questo software di configurazione semplice da usare supporta il trasferimento di file da un PC connesso a un'unità drive Optical Disc Archive (ODA) ODS-D77U/D77F o ODS-D55U di Sony.

Specifications

Sistema operativo: ODS-D55U/ODS-D77U

Microsoft Windows XP Professional
Service Pack 3 o versione
successiva

Microsoft Windows 7 Professional
versione a 32 bit/64 bit, Service
Pack 1 o versione successiva

Microsoft Windows 7 Ultimate

Windows

versione a 32 bit/64 bit, Service Pack 1 o versione successiva
Microsoft Windows 8 Pro versione a 32 bit/64 bit
Microsoft Windows 8.1 versione a 32 bit/64 bit
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012
Microsoft Windows Server 2012 R2

Mac

Mac OS X 10.6.8 o versione successiva a 32 bit/64 bit
Mac OS X 10.7.4 o versione successiva a 64 bit
Mac OS X 10.8.4 o successivo
Mac OS X 10.9
Mac OS X 10.10/10.10.1

Linux

Red Hat Enterprise Linux 6.2 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.3 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.4 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.5 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.6 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 7.0 a 64 bit

Nota

Per l'utilizzo con CentOS, contatta il reparto vendite di Sony

Sistema operativo: ODS-D77F

Windows

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

Linux

Red Hat Enterprise Linux 6.2 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.3 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.4 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.5 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 6.6 a 64 bit
Red Hat Enterprise Linux 7.0 a 64 bit

Nota

Per l'utilizzo con CentOS, contatta il reparto vendite di Sony.

Memoria

Sistema operativo a 32 bit: 4 GB o superiore

Windows	Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
---------	---

Mac	Sistema operativo a 32 bit: 4 GB o superiore Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
-----	---

Linux	Sistema operativo a 64 bit: 2 GB x numero delle unità +1, o superiore
-------	---

Spazio su disco

Windows/Mac/Linux	PC a 32 bit: 16 GB o superiore PC a 64 bit: 8 GB + 16 GB x numero di unità + 1, o superiore
-------------------	--

Interfaccia

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	Hi-Speed USB (USB 2.0): È richiesto un controller host Hi-Speed USB (USB 2.0). SuperSpeed USB (USB 3.0): È richiesto un controller host SuperSpeed USB (USB 3.0). Per l'utilizzo con Mac, sono supportate soltanto le porte USB integrate nel Mac.
-------------------------	--

ODS-D77F (Fibre Channel)	È richiesto un controller host Fibre Channel. Controller consigliato: QLE2560 / QLE2562 (Adattatore Fibre Channel QLogic(r) PCIe-to-8Gbps)
--------------------------	---

Note

Note	<p>Questi requisiti del sistema potrebbero non essere validi per tutti i computer. Quando usi il modello ODS-D77U con un PC con Windows 7 o Windows Server 2008 R2, è consigliabile installare il seguente programma di aggiornamento rilasciato da Microsoft.</p> <p>http://support.microsoft.com/kb/2581464</p> <p>Utilizzando il programma di aggiornamento Windows 7 o Windows Server 2008 R2 con il software Optical Disc Archive Software, è possibile aumentare la velocità di lettura/scrittura dati dell'ODS-D77U.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Registrati e scarica il programma di aggiornamento dal sito dell'assistenza Microsoft al link sopra riportato.2. Decomprimi e installa il programma di aggiornamento.
------	---

Note

- Con l'installazione del software Optical Disc Archive Software, vengono introdotte le impostazioni necessarie associate al programma di aggiornamento: Pertanto, non è necessario abilitare le impostazioni di registro indicate in fondo alla pagina dell'assistenza sopra specificata.
- Il programma di aggiornamento non avrà effetto sugli altri dispositivi USB.
- Il programma di aggiornamento è stato creato unicamente per sistemi operativi Windows 7 o Windows Server 2008 R2.

Related products



ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)



ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



ODS-L30M

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L60E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS- L100E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

ODS- D280U

Unità Optical Disc Archive indipendente con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione

ODS- D280F

Unità drive Optical Disc Archive indipendente in fibra ottica per libreria scalabile PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione

ODS-D77F

Unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite con velocità di trasferimento fino a 1.150 Mbps (lettura) e 780 Mbps (dischi non riscrivibili) o 310 Mbps (dischi riscrivibili)



Content Manager

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

File Manager2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

Gallery

