

Optical Disc Archive Software (Driver)

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



Overview

Dieses PC-Dienstprogramm bietet Schreib- und Lesezugriff auf Dateien von einem Host-Computer, der an das Optical Disc Archive-Laufwerk ODS-D77U/D77F oder ODS-D55U angeschlossen ist.

Enthält Software für das Dienstprogramm sowie Filer-Software.

Features

Einfacher Schreib- und Lesezugriff auf Dateien

Dieses einfache Dienstprogramm unterstützt die Übertragung von Dateien von einem angeschlossenen PC auf das Optical Disc Archive-Laufwerk (ODA) ODS-D77U/D77F oder ODS-D55U von Sony.

Specifications

BETRIEBSSYSTEM: ODS-D55U/ODS-D77U

Windows XP Professional (Service-Pack 3 oder höher)

Microsoft Windows 7 Professional (32-Bit-/64-Bit-Version, Service-

Pack 1 oder höher)

Windows

- Microsoft Windows 7 Ultimate (32-Bit-/64-Bit-Version, Service-Pack 1 oder höher)
- Microsoft Windows 8 Pro (32-Bit-/64-Bit-Version)
- Microsoft Windows 8.1 (32-Bit-/64-Bit-Version)
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Mac

- Mac OS X 10.6.8 oder höher (32-Bit-/64-Bit-Version)
- Mac OS X 10.7.4 oder höher (64-Bit-Version)
- Mac OS X 10.8.4 oder höher
- Mac OS X 10.9
- Mac OS X 10.10/10.10.1

Linux

- Red Hat Enterprise Linux 6.2 (64-Bit-Version)
- Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64-Bit-Version)
- Red Hat Enterprise Linux 6.4 (64-Bit-Version)
- Red Hat Enterprise Linux 6.5 (64-Bit-Version)
- Red Hat Enterprise Linux 6.6 (64-Bit-Version)
- Red Hat Enterprise Linux 7.0 (64-

Bit-Version)

Hinweis Wenn Sie CentOS verwenden, wenden Sie sich bitte an das Vertriebsteam von Sony.

BETRIEBSSYSTEM: ODS-D77F

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

Linux Red Hat Enterprise Linux 6.2 (64-Bit-Version)
Red Hat Enterprise Linux 6.3 (64-Bit-Version)
Red Hat Enterprise Linux 6.4 (64-Bit-Version)
Red Hat Enterprise Linux 6.5 (64-Bit-Version)
Red Hat Enterprise Linux 6.6 (64-Bit-Version)
Red Hat Enterprise Linux 7.0 (64-Bit-Version)

Hinweis Wenn Sie CentOS verwenden, wenden Sie sich bitte an das Vertriebsteam von Sony.

Speicherkapazität

Windows	32-Bit-Betriebssystem: 4 GB oder mehr 64-Bit-Betriebssystem: 2 GBx (Anzahl der Einheiten + 1) oder mehr
---------	--

Mac	32-Bit-Betriebssystem: 4 GB oder mehr 64-Bit-Betriebssystem: 2 GBx (Anzahl der Einheiten + 1) oder mehr
-----	--

Linux	64-Bit-Betriebssystem: 2 GBx (Anzahl der Einheiten + 1) oder mehr
-------	---

Festplattenspeicher

Windows/Mac/Linux	32-Bit-PC: 16 GB oder mehr 64-Bit-PC: 8 GB + 16 GBx (Anzahl der Einheiten + 1) oder mehr
-------------------	---

Schnittstelle

Hi-Speed USB (USB 2.0): Hi-Speed USB (USB 2.0), Host Controller erforderlich.
SuperSpeed USB (USB 3.0):

ODS-D55U/ODS-D77U (USB) SuperSpeed USB (USB 3.0), Host Controller erforderlich.
Bei Mac-Geräten werden nur integrierte USB-Anschlüsse am Mac unterstützt.

ODS-D77F (Fibre Channel) Fibre Channel Host Controller ist erforderlich.
Empfohlene Controller:
QLE2560/QLE2562 (QLogic(r) PCIe-to-8Gbps Fibre Channel Adapter)

Hinweise

Diese Systemanforderungen gelten ggf. nicht für alle Computer.

Wenn Sie Ihr ODS-D77U mit Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 verwenden, empfiehlt sich die Installation des folgenden Update-Programms von Microsoft:
<http://support.microsoft.com/kb/2581464>

Wenn Sie das Update-Programm für Windows 7 oder Windows Server 2008 R2 mit der Optical Disc Archive-Software verwenden, wird die Geschwindigkeit zum Lesen/Schreiben von Daten des ODS-D77U gesteigert.

1. Registrieren Sie sich und laden Sie das Update-Programm auf der Support-Website von Microsoft (wie oben angegeben) herunter.
2. Entpacken und installieren Sie das Update-Programm.

Hinweise

- Die erforderlichen Einstellungen im Zusammenhang mit dem Update-Programm werden bei Installation der Optical Disc Archive-Software vorgenommen: Daher ist es nicht erforderlich, die am Ende der oben genannten Support-Website aufgeführten Registry-Einstellungen vorzunehmen.
- Das Update-Programm wirkt sich nicht auf andere USB-Geräte aus.
- Das Update-Programm gilt ausschließlich für Windows 7 oder Windows Server 2008 R2.

Related products



ODS-D55U

Optical Disc Archive-Laufwerk für den Standalone-Betrieb mit



ODS-D77UA

ODS-D77UA erreicht sehr hohe



ODS-L10

Bibliothek Optical Disc Archive mit 10 Steckplätzen



ODS-L30M

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren

Übertragungsgeschwindigkeiten von 330 Mbit/s (Lesen), 210 Mbit/s (einmal beschreibbare Disc) oder 130 Mbit/s (wiederbeschreibbare Disc)

Übertragungsgeschwindigkeiten. Lesen: 1,1 Gbit/s. Einmal beschreibbar: 440 Mbit/s und wiederbeschreibbar: 160 Mbit/s (Prüffunktion aktiviert). Die Leistung variiert je nach Cartridge-Typ.

Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



ODS-L60E

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

ODS-L100E

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

ODS-D280U

Das Optical Disc Archive-Laufwerk für den Standalone-Betrieb bietet äußerst hohe Übertragungsgeschwindigkeiten von 1 Gbit/s Schreibgeschwindigkeit (Prüffunktion aktiviert) und 2Gbit/s Lesegeschwindigkeit, wenn die Cartridge ODC-3300R der 2. Generation verwendet wird.

ODS-D280F

Das Optical Disc Archive-Glasfaserlaufwerk für die skalierbare PetaSite-Bibliothek ODS-L30M/L60E/L100E bietet sehr hohe Übertragungsgeschwindigkeiten mit einer Schreibgeschwindigkeit von 1 Gbit/s (Prüffunktion aktiviert) und einer Lesegeschwindigkeit von 2 Gbit/s, wenn eine Cartridge ODC-3300R der 2. Generation verwendet wird.



ODS-D77F

Optical Disc Archive-Glasfaserlaufwerk für die skalierbare PetaSite-Bibliothek ODS-L30M mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1.150 Mbit/s (Lesegeschwindigkeit), 780 Mbit/s (einmal

Content Manager

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

File Manager2

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

beschreibbare Disc)
und 310 Mbit/s
(wiederbeschreibbare
Disc)

Gallery

