

Optical Disc Archive Software (Driver)

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



Übersicht

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.

Funktionen

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.

Technische Daten

BETRIEBSSYSTEM: ODS-D55U/ODS-D77U

Windows	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professional (Service-Pack 3 oder höher) Microsoft Windows 7 Professional (32-Bit-/64-Bit-Version, Service-Pack 1 oder höher) 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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)

BETRIEBSSYSTEM: ODS-D55U/ODS-D77U

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

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	Hi-Speed USB (USB 2.0): Hi-Speed USB (USB 2.0), Host Controller erforderlich. SuperSpeed USB (USB 3.0): 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	<p>Diese Systemanforderungen gelten ggf. nicht für alle Computer.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">- 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.
----------	---

Informationen zum EU-Datenschutzgesetz: [Klicken Sie hier](#), um zu überprüfen, ob Ihr Sony-Produkt und/oder der zugehörige Dienst vom EU-Datenschutzgesetz betroffen ist.



ODS-D55U

Optical Disc Archive-Laufwerk für den Standalone-Betrieb mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 330 Mbit/s (Lesen), 210 Mbit/s (einmal beschreibbare Disc) oder 130 Mbit/s (wiederbeschreibbare Disc)



ODS-D77UA

ODS-D77UA erreicht sehr hohe 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.



ODS-L10

Bibliothek Optical Disc Archive mit 10 Steckplätzen



ODS-L30M

* Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren 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 beschreibbare Disc) und 310 Mbit/s (wiederbeschreibbare Disc)



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.

Galerie



vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.