

## Optical Disc Archive Software (Driver)



**用于 ODS-D77U/D77F 和  
ODS-D55U Optical Disc  
Archive 系统的 PC 读/写文件实  
用程序**

### 简介

此 PC 实用程序支持从连接到 ODS-D77U/D77F 或 ODS-D55U Optical Disc Archive 驱动器的主计算机读/写文件。

包括实用程序和 Filer 软件。

### 属性

**简单的文件读/写**

这款简单的实用软件支持从连接的 PC 向索尼 ODS-D77U/D77F 或 ODS-D55U Optical Disc Archive (ODA) 驱动器传输文件。

### 规格

**操作系统： ODS-D55U/ODS-D77U**

Microsoft Windows XP  
Professional Service Pack 3 或  
更高  
Microsoft Windows 7  
Professional 32 位/64 位版本，  
Service Pack 1 或更高  
Microsoft Windows 7 Ultimate  
32 位/64 位版本，Service Pack  
1 或更高

WINDOWS	<p>Microsoft Windows 8 Pro 32 位/64 位版本</p> <p>Microsoft Windows 8.1 32 /64 位版本</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 或更高版本 32 位/64 位</p> <p>Mac OS X 10.7.4 或更高版本 64 位</p> <p>Mac OS X 10.8.4 或更高版本</p> <p>Mac OS X 10.9</p> <p>Mac OS X 10.10/10.10.1</p>
Linux	<p>Red Hat Enterprise Linux 6.2 64 位</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.3 64 位</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.4 64 位</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.5 64 位</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 6.6 64 位</p> <p>Red Hat Enterprise Linux 7.0 64 位</p>
注	使用 CentOS 时，请咨询索尼的销售联系人

操作系统： 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 位 Red Hat Enterprise Linux 6.3 64 位 Red Hat Enterprise Linux 6.4 64 位 Red Hat Enterprise Linux 6.5 64 位 Red Hat Enterprise Linux 6.6 64 位 Red Hat Enterprise Linux 7.0 64 位
注	使用 CentOS 时，请咨询索尼的销售联系人。

## 内存

Windows	32 位操作系统：4GB 或更高 64 位操作系统：2GBx (单元数 + 1) 或更高
Mac	32 位操作系统：4GB 或更高 64 位操作系统：2GBx (单元数 + 1) 或更高
Linux	64 位操作系统：2GBx (单元数 + 1) 或更高

## 硬盘空间

Windows/Mac/Linux	32 位 PC : 16GB 或更高 64 位 PC : 8GB + 16GBx (单元数 + 1) 或更高
-------------------	---

## 接口

ODS-D55U/ODS-D77U (USB)	高速 USB (USB 2.0) : 需要高速 USB (USB 2.0) 主机控制器。 高速 USB (USB 3.0) : 需要高速 USB (USB 3.0) 主机控制器。 对于 Mac , 只支持 Mac 上的内置 USB 端口。
ODS-D77F (光纤通道)	需要光纤通道主机控制器。 建议控制器 : QLE2560 / QLE2562 (QLogic(r) PCIe-to-8Gbps 光纤通道适配器)

## 注

这些系统要求可能不适用于所有计算机。如果在运行 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 的 PC 上使用 ODS-D77U , 则建议安装微软发布的以下更新程序。  
<http://support.microsoft.com/kb/2581464>  
使用 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 更新程序与 Optical Disc Archive 软件相结合 , 可提高 ODS-D77U 的数据读/写速度。

注

1. 在上述微软支持网站注册和下载更新程序。
2. 解压缩并安装更新程序。

- 在安装 Optical Disc Archive 软件时 , 会进行与更新程序相关的必要设置 : 因此 , 无需进

注 行上述支持网页底部指定的注册表设置。  
 - 该更新程序不会影响其他 USB 设备。  
 - 该更新程序专用于 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 操作系统。

## 相关产品



### ODS-D55U

光盘数据存储系统独立驱动装置，具有 330 Mbps 的读取速度，和 210 Mbps (一次性写入光盘) 或 110 Mbps (可重写光盘) 的写入速度



### ODS-D77UA

ODS-D77UA 拥有较高的传输速度。只读光盘为 1.1Gbps。一次性写入光盘为 440 Mbps，可重写光盘为 160 Mbps (验证情况下)。性能视光盘盒类型而异。



### ODS-D280U

Optical Disc Archive 独立驱动器，使用 ODC-3300R 第 2 代光盘盒，具有 1Gbps 写入 (写入校验情况下) 和 2Gbps 读取的高传输速度



### ODS-D280F

ODS-L30M/L60E/L100E PetaSite 可扩展光盘库的光纤通道驱动器，使用 ODC-3300R 第 2 代光盘盒，具有 1Gbps 写入 (写入校验情况下) 和 2Gbps 读取的高传输速度

## 图库

