

an EMC company

ScreenPlay® DX HD Media Player

Quick Start Guide 快速入门指南

快速入門指南 クイック スタート ガイド

빠른 시작 설명서



Getting Started

Before connecting your ScreenPlay DX HD Media Player, decide how you want to get your content. ScreenPlay DX enables you to play media files from your home network, from a connected USB device, or from the ScreenPlay DX hard disk.

- If you plan to get content from your home network or a connected USB device, proceed to the instructions on connecting and setting up the ScreenPlay DX.
- If you plan to load a lot of content to the ScreenPlay DX's hard disk, it will be fastest to connect first to
 your computer to transfer files and organize your multimedia library. See the user's manual for detailed
 instructions.

Connecting and Setting Up ScreenPlay DX

It will be easiest to set up your ScreenPlay DX if it's connected to both your TV and your network before you power it up the first time. It doesn't matter if you connect to your network first or your TV first.

Connecting the ScreenPlay DX to Your TV

- For best HD performance, use an HDMI cable to connect to an HDTV.
- You can also connect the ScreenPlay DX using the composite AV cable (yellow, red, and white connectors) to connect video and audio by matching the jack colors on the TV.
- See the user's manual for other connection options (component video or optical audio).

Connecting the ScreenPlay DX to Your Network

- Wired Network Connection: Use a standard ethernet cable to connect the ScreenPlay DX to a network router, hub, or switch. (Ethernet cable not included.)
- Wireless Network: Connect the included lomega 802.11n WiFi adapter to the host USB port on the back of the ScreenPlay DX.

NOTE: The ScreenPlay DX cannot be connected to Ethernet and WiFi at the same time. An Ethernet connection will provide the best results when playing videos from your network.

First Time Startup

- 1. Connect the power supply to the ScreenPlay DX and an uninterruptible power supply (UPS) or power outlet.

 NOTE: The ScreenPlay DX will power up automatically when power is connected.
- 2. Turn on your TV and change the input setting as needed to receive input from the ScreenPlay DX.
- The ScreenPlay DX will start initially using default settings. Select Settings if you want to change the configuration. Refer to the user's manual if you need detailed configuration instructions.

Playing Media Content on Your TV

- 1. FFrom the ScreenPlay DX home menu, select the type of content you want to play.
- Use the up/down navigation buttons on the remote control to highlight the source location you want and press Enter to select it.
- 3. Navigate to the content you want and press the play button to start playback.

Refer to the user's manual for additional information on using your ScreenPlay DX.

Online Media

ScreenPlay DX provides internet access on your TV. Use the ScreenPlay DX web browser and the QWERTY keyboard on the remote control to access favorite websites on your TV. You can also access online content from Internet media sites, including Flickr[®] and YouTube™, and from Internet feeds such as Internet Radio, podcasts, or RSS. You can use your ScreenPlay DX to interact with social media sites, such as Facebook. See the user's manual for details on using the Online Media features.

Troubleshooting

ScreenPlay DX does not respond to the remote control

- Make sure you are pointing the remote control directly at the front of the ScreenPlay DX player.
- Make sure the ScreenPlay DX is receiving power. The indicator light on the front of the player should turn on when you press the power button on either the remote control or front of the player.
- If you are using the remote control for the first time, install the included AAA batteries. Make sure the batteries
 are oriented correctly.

For additional troubleshooting help, visit the support area on www.iomega.com.

Open Source Software

The software included in this product contains copyrighted software that is licensed under open source agreements. Components of this software covered under GPL or other open source licenses are fully documented as to license and redistribution requirements in the ReadMe file provided with the software. A copy of this ReadMe may, at lomega's discretion and subject to change at any time, be available on lomega's Support and Download site at www.iomega.com/support. You may download the corresponding source code (when source code distribution is required) from the lomega web site at www.iomega.com/support. To locate the download page for open source code, select your lomega product and your operating system. Scroll down the page to the search field and enter "open source."

In addition, you can also obtain a copy of the applicable open source code on CD by sending a money order or check for \$10 to:

lomega Corporation • ATTN: Source Code • 4059 South 1900 West • Roy, UT 84067 USA

Please include the model name for your ScreenPlay product with the request.

Complete User's Manual

A complete user's manual in HTML format is available on the support area on **www.iomega.com**. The manual includes additional information on installation, setup options, troubleshooting, and using the ScreenPlay DX player and remote control. You can view the manual online or download it to your computer. The manual is available in English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Dutch, Russian, and Chinese Simplified.

CAUTION! Do not expose the ScreenPlay DX to dripping or splashing liquids. Do not place anything filled with liquid, such as vases or glasses, on or near the ScreenPlay DX.

入门指南

在连接 ScreenPlay DX 高清媒体播放器之前,先要确定您打算如何获取要播放的媒体内容。利用 ScreenPlay DX,可 以播放家庭网络、连接的 USB 设备或 ScreenPlay DX 硬盘上的媒体文件。

- 如果要从家庭网络或所连接的 USB 设备获取媒体内容.请直接阅读有关连接和设置 ScreenPlay DX 的说明。
- 如果打算将大量的媒体内容加载到 ScreenPlay DX 的硬盘,最快的方式是先连接您的计算机来传输文件,然后组织您的多媒体库。有关详细说明,请参阅用户手册。

连接和设置 ScreenPlay DX

设置 ScreenPlay DX 最简便的方式就是:在首次打开它的电源之前,将它与电视和网络相连接。先连接网络还是先连接电视都没有关系。

将 ScreenPlay DX 连接到电视

- 要获得最好的高清表现效果,请使用 HDMI 电缆连接高清电视。
- 也可以将复合 AV 电缆(黄、红和白接口)插入电视上相应颜色的插口连接视频和音频信号,以此方式来连接 ScreenPlay DX。
- 有关其他连接方式(分量视频和光纤数字音频),请参阅用户手册。

将 ScreenPlay DX 连接到网络

- 有线网络连接:使用标准以太网电缆将 ScreenPlay DX 连接到网络路由器、集线器或交换机。(设备不附带以太网电缆。)
- 无线网络:将随附的 lomega 802.11n WiFi 适配器连接到 ScreenPlay DX 背面的主 USB 端口。

注意:ScreenPlay DX 无法同时连接到以太网和 WiFi。采用以太网连接方式,可在播放网络视频时提供最佳效果。

首次启动

1. 将电源与 ScreenPlay DX 和不间断电源 (UPS) 或电源插座连接。

注意: 连接电源时, ScreenPlay DX 将自动接通电源。

- 2. 打开电视,根据需要更改输入设置以接收 ScreenPlay DX 发出的输入信号。
- 3. 起初 ScreenPlay DX 将使用默认设置启动。如果想更改配置,请选择设置。如需详细的配置说明,请参考用户手册。

在电视上播放媒体内容

- 1. 从 ScreenPlay DX 主屏幕菜单选择所要播放的媒体内容的类型。
- 2. 使用遥控器上的向上/向下导航按钮突出显示所要播放的源位置,并按 Enter(输入)将其选中。
- 3. 浏览到要播放的媒体内容, 然后按播放按钮开始播放。

有关使用 ScreenPlay DX 的更多信息,请参阅用户手册。

在线媒体

ScreenPlay DX 为您的电视提供访问 Internet 的功能。使用 ScreenPlay DX 的 Web 浏览器和遥控器上的 QWERTY 键盘,您可以在电视上浏览您喜爱的网站。您也可以从 Internet 媒体站点(包括 Flickr® 和 YouTube™)和 Internet 馈送(如 Internet 广播、播客或 RSS)访问在线内容。 您可以使用 ScreenPlay DX 与社交媒体站点(如 Facebook)进行交互。 有关使用在线媒体功能的详细信息,请参阅用户手册。

疑难解答

ScreenPlay DX 对遥控器没有反应

- 确保将遥控器正对 ScreenPlay DX 播放器的前面。
- 确保已接通 ScreenPlay DX 的电源。当您按下遥控器或者播放器前面板上的电源按钮时,播放器前面板上的 指示灯应该点亮。
- 如果是第一次使用遥控器.请装上附带的 AAA 电池。确保电池放置的方向正确。

有关其他的疑难解答帮助.请访问 www.iomega.com 上的技术支持区域。

开放源

本产品中包含的软件包括由开放源协议许可的版权所有的软件。本软件随附的 ReadMe 文件中详细介绍了 GPL 或 其他开放源许可涵盖的本软件的组件及其相关许可和再分发要求。此 ReadMe 的副本可从 lomega 的支持和下载站点 www.iomega.com/support找到,lomega 可自主决定并随时修改该副本。您可从 lomega 网站 www.iomega.com/support下载相应源代码(必需源代码分发时)。要找到开放源代码的下载页面,选择 lomega 产品和操作系统。滚动页面到搜索字段并输入"开放源"。

此外,还可通过邮寄 10 美元的汇票或支票到以下地址,以获取适用开放源代码副本的 CD:

lomega Corporation • ATTN: Source Code • 4059 South 1900 West • Roy, UT 84067 USA

请在请求中包括 ScreenPlay 产品的型号名称。

完整用户手册

完整的 HTML 格式用户手册位于 www.iomega.com 的支持区域上。该手册包括有关安装、设置选项、疑难解答和使用 ScreenPlay DX 播放器以及遥控器的其他信息。您可以在线查看手册,也可以将其下载到计算机上。该手册的语言仅限英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、荷兰语、俄语和简体中文。

注意

ScreenPlay DX 不可暴露于滴水或溅水环境中不可有充满液体之物品如花瓶于设备上方。

快速入門

在連接您的 ScreenPlay DX HD 媒體播放程式之前,請先決定您的內容來源。ScreenPlay DX 讓您能從您的家用網路、連接的 USB 裝置或 ScreenPlay DX 的硬碟播放媒體檔案。

- 如果您希望從您的從家用網路或連接的 USB 裝置取得內容,請前進至連接和設定 ScreenPlay DX 的說明。
- 如果您希望從 ScreenPlay DX 的硬碟載入大量內容,最快的方法是先連接至您的電腦,以傳送檔案並組織您的 多媒體櫃。請參閱《使用者手冊》的詳細說明。

連接與設定 ScreenPlay DX

設定 ScreenPlay DX 最容易的方法是在第一次開啟電源前,先將其連接至您的電視和網路。先連接至網路或先連接至電視不會造成差別。

將 ScreenPlay DX 連接到您的電視

- 若要達到 HD 最佳效能,請使用 HDMI 纜線連接到 HDTV (高解析度電視)。
- 您也可以使用複合 AV 纜線 (黃色、紅色和白色接頭) 連接 ScreenPlay DX,符合電視上的插孔顏色即可連接影像和音訊。
- 請參閱《使用者手冊》以取得其他連接選項如色差 (component video)和光學音訊的說明。

將 ScreenPlay DX 連接到您的網路

- 有線網路連接:請使用標準的乙太網路纜線將 ScreenPlay DX 連接至網路路由器、集線器或交換器。(乙太網路線未隨附。)
- 無線網路:請將內含的 Iomega 802.11n WiFi 轉接器連接至 ScreenPlay DX 背面的 Host USB 連接埠。
 注意: ScreenPlay DX 不能同時與乙太網路和 WiFi 連線。從網路播放視訊時,乙太網路連線能提供最佳的結果。

初次安裝

- 將電源供應器連接至 ScreenPlay DX, 再連接至不斷電系統 (UPS) 或電源插座。 注意: ScreenPlay DX 會在連接至電源時自動開啟電源。
- 2. 開啟您的電視,並變更所需的輸入設定以接收來自 ScreenPlay DX 的訊號輸入。
- 3. ScreenPlay DX 會使用預設設定來初始啟動。如果您要變更設定,請選取「設定」。如需詳細的設定說明,請參閱使用者手冊。

在電視上播放媒體內容

- 1. 從 ScreenPlay DX 首頁功能表上選擇您想要播放的內容類型。
- 2. 使用遙控器上的上/下導覽按鈕反白您想要的來源位置,並按下「Enter」《輸入》來選取。
- 3. 導覽至您想要的內容,並按下播放按鈕開始播放。

如需更多有關使用 ScreenPlay DX 的說明,請參閱《使用者手冊》。

線上媒體

ScreenPlay DX 可讓您透過電視享受網際網路功能。使用 ScreenPlay DX 網頁瀏覽器和遙控器上的 QWERTY 鍵盤 在電視上存取最愛的網站。您也能夠從網際網路媒體網站包括Flickr®和YouTube™,以及從網際網路Feed如網路電台、Podcast 或 RSS 完整存取線上內容。您可以使用 ScreenPlay DX 在社交媒體網站如 Facebook 中與朋友交流。請參閱使用者手冊,以取得使用線上媒體功能的詳細資訊。

疑難排解

ScreenPlay DX 對遙控器沒有回應

- 請確認您有將遙控器直接對準 ScreenPlay DX 播放器的前端。
- 確定 ScreenPlay DX 的電源已經開啟。當您按下遙控器或者播放器前端的電源按鈕開啟播放器時,播放器前端的指示燈應該會亮燈。
- 如果您是第一次使用遙控器.請裝入隨附的 AAA 電池。確定電池的方向正確。

如需疑難排解說明的詳細資訊.請造訪 www.iomega.com 的支援區。

開放原始碼

本產品隨附的軟體包含經開放原始碼合約授權的版權軟體。 GPL 涵蓋或其他開放原始碼授權範圍下的本軟體元件,均已記錄於軟體隨附之 ReadMe 檔案中的相關授權與散佈需求。 lomega 得隨時變更本 ReadMe 檔案且不需通知,您可以至 lomega 的「支援與下載」網站取得 ReadMe 檔案,網址為

www.iomega.com/support。相對應的原始程式碼會與軟體一同傳遞,或由 lomega 自行選擇提供下載。您可以在 lomega 網站下載的原始程式碼 (若需要散佈原始程式碼),網址為 www.iomega.com/support。若要前往開放原始程式碼的下載頁面,請選取您的 lomega 產品及您的作業系統。向下捲動頁面至搜尋欄位,然後輸入開放原始碼。此外,您也可以寄送 \$10 (USD) 的付費訂單以取得適用開放原始程式碼的的副本 CD,地址為:

您也可以寄送 \$10 (USD) 的付費訂單以取得 GPL 原始程式碼的副本 CD,地址為:

Iomega Corporation • ATTN: Source Code • 4059 South 1900 West • Roy, UT 84067 USA

請依要求提供您 ScreenPlay 產品的型號名稱。

完整使用者手冊

在 www.iomega.com 網站上的支援區可取得 HTML 格式的完整使用者手冊。手冊包含安裝、設定選項、疑難排解、使用 ScreenPlay DX 播放器和遙控器的詳細資訊。您可以在線上檢視手冊或將手冊下載至您的電腦。手冊有英文、法文、德文、義大利文、西班牙文、葡萄牙文、荷蘭文、俄羅斯文和簡體中文版本。

注意

ScreenPlay DX 不可暴露於滴水或濺水環境中不可有充滿液體之物品如花瓶於設備上方。

使用方法

ScreenPlay DX HD メディア プレーヤーを接続する前に、コンテンツの取得方法を決定してください。ScreenPlay DX を使用すれば、自宅のネットワークや、接続している USB デバイス、または ScreenPlay DX ハードディスクからメディア ファイルを再生できます。

- 自宅のネットワークまたは接続している USB デバイスからコンテンツを取得する場合は、「ScreenPlay DX の接続とセットアップ」の手順に進んでください。
- ScreenPlay DX のハードディスクに大量のコンテンツを読み込む場合は、まずコンピュータに接続してファイルを転送し、マルチメディア ライブラリを作成するのが最も速い方法です。詳細な手順については、ユーザーズ マニュアルを参照してください。

ScreenPlay DX の接続とセットアップ

ScreenPlay DX をテレビとネットワークの両方に接続する場合は、初めて電源を投入する前に ScreenPlay DX をセットアップしておくのが簡単です。接続する順序は、ネットワークまたはテレビのどちらが先でも構いません。

ScreenPlay DX をテレビに接続する

- 最適な HD パフォーマンスを実現するには、HDMI ケーブルで HDTV に接続してください。
- また、コンポジット AV ケーブルを使用して ScreenPlay DX をテレビに接続することもできます。ケーブルの各コネクタ (赤、白、黄) をテレビ側の同色のジャック (ビデオとオーディオ) に接続してください。
- 他の接続方法 (コンポーネント ビデオ、オプティカル オーディオ) については、ユーザーズ マニュアルを参照してください。

ScreenPlay DX をネットワークに接続する

- 有線ネットワーク接続: 標準の Ethernet ケーブルを使用して、ScreenPlay DX をネットワーク ルータ、ハブ、またはスイッチに接続します(Ethernet ケーブルは別売です)。
- ワイヤレス ネットワーク: lomega 802.11n WiFi アダプタを ScreenPlay DX 背面のホスト USB ポートに接続します。

注記: ScreenPlay DX を Ethernet と WiFi に同時に接続することはできません。ネットワークから動画を再生する場合、Ethernet 接続を使用することをお勧めします。

初回起動時

- 1. 電源コードを ScreenPlay DX と、UPS (無停電電源装置) またはコンセントに接続します。
 - 注記: 電源を入れると、ScreenPlay DX の電源も自動的にオンになります。
- 2. テレビの電源をオンにし、必要に応じて入力設定を ScreenPlay DX からの入力を受信するように変更します。
- 3. 初回起動時には、ScreenPlay DX はデフォルト設定で起動します。構成を変更する場合は、[設定] を選択します。詳細な設定手順については、ユーザーズ マニュアルを参照してください。

テレビでメディア コンテンツを再生する

- 1. ScreenPlay DX のホーム メニューから、再生するコンテンツのタイプを選択します。
- 2. リモコンの上下のナビゲーション ボタンを使ってソースの場所を強調表示し、Enter キーを押して選択します。
- 3. 目的のコンテンツに移動して、再生ボタンを押して再生を始めます。

ScreenPlay DX の使用に関する詳細は、ユーザーズ マニュアルを参照してください。

オンライン メディア

ScreenPlay DX を使用すれば、テレビでインターネットにアクセスできます。ScreenPlay DX Web ブラウザと リモコンの QWERTY キーボードを使って、お気に入りの Web サイトにテレビでアクセスできます。また、 Flickr®、YouTube™などのインターネット メディア サイトや、インターネット ラジオ、ポッドキャス ト、RSS などのインターネット フィードのオンライン コンテンツにもアクセスできます。 ScreenPlay DX を使用して、Facebook などのソーシャル メディア サイトと対話することができます。 オンライン メディ ア機能の使用法の詳細は、ユーザーズ マニュアルを参照してください。

トラブルシューティング

ScreenPlay DX がリモコンに反応しない

- ScreenPlay DX プレーヤーの正面にリモコンを向けるようにしてください。
- ScreenPlay DX の電源が入っていることを確認します。リモコンまたはプレーヤー正面の電源ボタンを押すと、プレーヤー正面のインジケータ ランプが点灯します。
- 初めてリモコンを使用するときには、単 4 の電池をセットする必要があります。電池が正しい方向にセットされていることを確認します。

トラブルシューティングの詳細については、www.iomega.com の サポート ページを参照してください。

オープン ソース ソフトウェア

本製品に含まれるソフトウェアの中には、オープン ソース契約の下でライセンスが付与される著作権のあるソフトウェアが含まれています。GPL またはその他のオープン ソース ライセンスの適用対象となる本ソフトウェアのコンボーネントの使用許諾および再配布の必要条件については、本ソフトウェアとともに提供される Readme ファイルに記載されています。この Readme ファイルのコピーは、lomega の裁量で随時変更の対象となり、lomega のサポートおよびダウンロード サイト (www.iomega.com/support) から入手できます。対応するソース コード (ソース コード配布が必要な場合) は、lomega の Web サイト www.iomega.com/support からダウンロードできます。オープン ソース コードのダウンロード ページを探すには、ご使用の lomega 製品と OS を選択してください。検索フィールドまでページを下にスクロールして、「open source」と入力してください。

該当するオープン ソース コードが入った CD を申し込むには、下記の住所まで \$10 の郵便為替または小切手をご郵送ください: Iomega Corporation, ATTN: Source Code, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067 USA その際、ScreenPlay 製品のモデル名をお知らせください。

ユーザーズ マニュアルー式

詳細な『ユーザーズ マニュアル』(HTML 形式) は、www.iomega.com のサポート ページで参照できます。このマニュアルには、インストール、セットアップ オプション、トラブルシューティング、ScreenPlay DX プレーヤーとリモコンの使用に関する詳細が説明されています。このマニュアルはオンラインで参照するか、ダウンロードすることができます。マニュアルには、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、オランダ語、ロシア語、簡体中国語版が用意されています。

注章!

ScreenPlay DX は、水につけたり、水をかけたりしないでください。水の入った花瓶やコップなどを ScreenPlay DX の上や近くに置かないでください。

시작하기

ScreenPlay DX HD Media Player를 연결하기 전에 내용을 가져올 방법을 결정하십시오. ScreenPlay DX를 사용하여 홈 네트워크, 연결된 USB 장치 또는 ScreenPlay DX 하드 디스크에서 미디어 파일을 재생할 수 있습니다.

- 홈 네트워크 또는 연결된 USB 장치에서 내용을 가져올 경우 ScreenPlay DX 연결 및 설정에 대한 지시사항을 따르십시오.
- ScreenPlay DX의 하드 디스크에 많은 내용을 로드할 경우 먼저 컴퓨터에 연결하여 파일을 전송하고 멀티미디어 라이브러리를 구성하는 것이 가장 빠릅니다. 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

ScreenPlay DX 연결 및 설정

처음 ScreenPlay DX의 전원을 켜기 전에 이 장치가 TV와 네트워크에 연결된 경우 장치를 설정하는 것이 가장 쉽습니다. 네트워크 또는 TV 중 어느 것에 먼저 연결하는지는 문제가 되지 않습니다.

ScreenPlay DX를 TV에 연결합니다.

- 최적의 HD 성능을 위해 HDMI 케이블을 사용하여 HDTV에 연결합니다.
- 또한 복합 AV 케이블(노란색, 빨간색 및 흰색 커넥터)을 사용하여 ScreenPlay DX를 연결하면 비디오 및 오디오를 TV 잭 색상에 맞춰 연결할 수 있습니다.
- 기타 연결 옵션(구성요소 비디오, 동축 오디오)에 대한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

네트워크에 ScreenPlay DX 연결

- 유선 네트워크 연결: 표준 이더넷 케이블을 사용하여 ScreenPlay DX를 네트워크 라우터, 허브 또는 스위치에 연결합니다(이더넷 케이블이 포함되어 있지 않습니다).
- 무선 네트워크: 동봉된 Iomega 802.11n WiFi 어댑터를 ScreenPlay DX의 뒷면에 있는 호스트 USB 포트에 연결합니다.

참고: ScreenPlay DX는 이더넷과 WiFi에 동시에 연결할 수 없습니다. 네트워크에서 비디오를 재생할 때 이더넷 연결은 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

초기 설치

- 1. 전원 공급 장치를 ScreenPlay DX에 연결한 후 UPS 또는 전원 콘센트에 연결합니다. 참고: ScreenPlay DX는 전원을 연결하면 자동으로 켜집니다.
- 2. TV를 켜고 ScreenPlay DX에서 입력을 수신할 수 있도록 입력 설정을 변경합니다.
- 3. 기본 설정으로 ScreenPlay DX를 처음 시작합니다. 구성을 변경하려면 설정을 선택합니다. 자세한 구성 지시사항을 보려면 사용 설명서를 참조하십시오.

TV에서 미디어 컨텐츠 재생

- 1. ScreenPlay DX 기본 메뉴에서 재생할 컨텐츠 유형을 선택합니다.
- 2. 원격 제어의 위로/아래로 이동 단추를 사용하여 원하는 소스 위치로 이동한 후 Enter 키를 눌러 해당 항목을 선택합니다.
- 3. 원하는 컨텐츠로 이동한 다음 재생 단추를 눌러 재생합니다.

ScreenPlay DX 사용에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

온라인 미디어

ScreenPlay DX를 사용하면 TV에서 모든 인터넷 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다. ScreenPlay DX 웹 브라우저 및 원격 제어의 QWERTY 키보드를 사용하여 TV에서 좋아하는 웹 사이트에 액세스할 수 있습니다. 인터넷 라디오, 팟케스트 또는 RSS와 같은 인터넷 피드에서 제공되는 컨텐츠와 Flickr®, YouTube™를 포함한 인터넷 미디어 사이트의 모든 온라인 컨텐츠에 액세스할 수 있습니다. ScreenPlay DX를 사용하여 Facebook과 같은 소셜 미디어 사이트와 상호 작용할 수 있습니다. 온라인 미디어 기능 사용에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하십시오.

문제 해결

ScreenPlay DX가 원격 제어에 응답하지 않습니다

- ScreenPlay DX 플레이어 앞쪽에 있는 원격 제어를 직접 누르고 있는지 확인합니다.
- ScreenPlay DX에 전원이 들어오는지 확인합니다. 원격 제어 장치 또는 플레이어 앞에 있는 전원 단추를 누르면 플레이어 앞에 있는 표시등이 켜집니다.
- 원격 제어 장치를 처음으로 사용하는 경우 동봉된 AAA 전지를 설치합니다. 전지 방향이 올바른지확인하십시오.

다른 문제 해결 도움말을 보려면 www.iomega.com의 지원 영역을 방문하십시오.

오픈 소스 소프트웨어

본 제품에 포함된 소프트웨어에는 오픈 소스 동의서에 의거하여 라이센스가 부여된 저작권 보호소프트웨어가 포함되어 있습니다. GPL 또는 기타 오픈 소스 라이센스가 적용되는 본 소프트웨어의 구성 제품은 소프트웨어와 함께 제공되는 Readme 파일에 라이센스 및 재배포 요구사항과 함께 모두 명시되어 있습니다. Readme 파일의 사본은 lomega의 재량에 따라 언제든지 변경될 수 있으며 lomega의 지원 및 다운로드 사이트 www.iomega.com/support에서 확인할 수 있습니다. 소스 코드 배포가 필요한 경우, lomega 웹사이트(www.iomega.com/support)에서 해당 소스 코드를 다운로드 받을 수 있습니다. 오픈 소스 코드의 다운로드 페이지를 찾으려면 사용 중인 lomega 제품 및 운영 체제를 선택하십시오. 페이지를 아래로 스크롤하여 검색 필드로 이동한 후 "오픈 소스"를 입력하십시오.

또한 \$10 상당의 우편환 또는 수표를 Iomega Corporation, ATTN: Source Code, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067 USA 주소로 보내어 CD의 해당 오픈 소스 코드 사본을 받을 수 있습니다.

요청 시 ScreenPlay 제품의 모델 이름을 명기해 주십시오.

전체 사용 설명서

HTML 형식의 전체 사용 설명서는 www.iomega.com의 지원 사이트에서 확인하실 수 있습니다. 설명서에는 설치, 설치 옵션, 문제 해결, ScreenPlay DX 플레이어와 원격 제어 장치 사용에 대한 추가 정보가 포함되어 있습니다. 설명서를 온라인으로 보거나 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다. 설명서는 영어, 프랑스어, 독일어, 이탈리아어, 스페인어, 포르투갈어, 덴마크어, 러시아어, 중국어 간체로 제공됩니다.

주의

ScreenPlay DX를 액체에 노출시키지 마십시오. 액체가 담긴 꽃병이나 유리잔을 ScreenPlay DX 가까이에 놓지 마십시오.

Limited Warranty ● 有限担保 限期保固 ● 製品保証 ● 제한 보증

English

lomega warrants this hardware product to be free from defects in materials and workmanship for the warranty period. This non-transferable, limited warranty is only to you, the first end-user purchaser. The warranty begins on the date of purchase and lasts for a period of one (1) year for product purchased in the Americas or the Asia-Pacific region; ninety (90) days for lomega reconditioned products purchased in these regions; or, two (2) years for product purchased by an end-user in Europe, the Middle East, or Africa. Customers who register their new products at **www.iomegareg.com** within 90 days of purchase will receive a warranty extension so that their total warranty shall be a period of three (3) years in all regions.

NOTE: Reconditioned products are not eligible for a warranty extension.

This warranty does not apply to: (a) lomega software products; (b) expendable components such as fuses or bulbs; or (c) third party products, hardware or software, supplied with the warranted product. lomega makes no warranty of any kind on such products which, if included, are provided "AS IS."

This warranty does not cover damage caused by accident, misuse, abuse, failure to follow instructions given in the product documentation, use of non-lomega supplied or approved replaceable components, exposure of media to excessive magnetic fields, external environmental causes, or damage arising from any cause or causes for which lomega is not responsible such as exposure to abnormal temperatures, shock, power surges, power, outages, improper power supply, or damage caused while the product is being shipped from you to lomega.

Your sole and exclusive remedy for a covered defect is repair or replacement of the defective product, at lomega's sole option and expense (shipping may be charged), and lomega may use new or refurbished parts or products to do so. The replaced part/product will be warranted for the remainder of the original warranty or three (3) months from the date of shipment of such parts/products, whichever is longer. If lomega is unable to repair or replace a defective product, your alternate exclusive remedy shall be a refund of the original purchase price.

The above is Iomega's entire obligation to you under this warranty. IN NO EVENT SHALL IOMEGA BE LIABLE FOR INDIRECT, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES OR LOSSES, INCLUDING LOSS OF DATA, USE, OR PROFITS EVEN IF IOMEGA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. In no event shall lomega's liability exceed the original purchase price of the drive or the media disk. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Obtaining Warranty Service

You must notify lomega within the warranty period to receive warranty service. Just as technology and market conditions vary, lomega's specific customer support policies (including fees for services) and procedures change over time. To obtain information about lomega's current policies or warranty service, please visit our website at www.iomega.com/supportpolicy.html or write to: lomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067.

Contact Information for Iomega Customer Service can be obtained on our Support website at:

- U.S., Canada, and Latin America—www.iomega.com/support
- Europe, the Middle East, and Africa—www.iomega.com/europe/support
- Asia-Pacific Region—www.iomega.com/ap/support

If your product is eligible for warranty service, you will be required to return it to lomega, along with proper identification, a return authorization number obtained from the lomega website or provided by the lomega representative, and proof of purchase. Iomega will not protect, recover, or return data during warranty service so you should duplicate your data before shipment.

Limitations

THE ABOVE WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED. To the extent permitted by applicable law, IOMEGA SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Any implied warranty required by applicable law shall be limited in duration to the express warranty term. Some jurisdictions do not allow disclaimers of implied warranties or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you pecific legal rights and you may also have other rights that vary from jurisdiction to jurisdiction. Any suit for breach of any warranty on your Product must be filed within one (1) year of the first date the suit could have been brought.

简体中文

lomega 保证在此保修期内此硬件产品在材料或工艺方面无缺陷。本担保为不可转让的有限担保,只适用于购买本产品的第一最终用户。本担保自购买之日起生效,有效期如下:美国地区和亚太地区购买的产品为一 (1) 年;美国地区和亚太地区购买的返修产品为九十 (90) 天;在欧盟成员国、中东或非洲购买产品最终的用户则享有两 (2) 年担保期。用户只要在购买日之后的 90 天之内在 www.iomegareg.com 上进行新产品注册,即可享有延长的保修期限,这样所有地区的保修期限即可长达三 (3) 年。

注意:返修产品无法享有保修期延长。

本担保对以下产品不适用:(a) lomega 软件产品;(b) 消耗品,如保险丝或灯泡;(c) 随担保产品一起提供的第三方产品(无论是硬件,还是软件)。如果随附产品按"原样"提供,lomega 不对其提供任何种类的担保。

本担保的范围不包括:由于事故、误用、滥用、没有按照相关产品文档指示使用、使用非 Iomega 提供或认可的更换部件、介质置于过量磁场和外界环境中、私人使用或家庭使用造成的损坏;或由 Iomega 不应负责的原因造成的损坏,例如:置于不正常的温度中、受震、电涌、断电、不合适的电源以及在产品运往 Iomega 的途中受到的损坏。

由于存在隐蔽缺陷而对您的唯一补偿是维修或更换有缺陷的产品,但只有 lomega 有权进行选择并承担因此发生的费用(可能会收取运费)。lomega 可以使用新的或修复的部件或产品来进行维修或更换。更换部件/产品的保修期为原保修期的剩余时间或自此部件/产品的装运日期开始的三个月,以时间较长者为准。如果 lomega 无法维修或更换有缺陷的产品,则对您可以提供的唯一补偿是退回原始购买价款。

以上所述是 Iomega 在本担保项下对您应负担的全部义务。在任何情况下,IOMEGA 都不应对间接、偶发、连带或特殊的损坏或损失,包括数据丢失、无法使用或利润损失承担责任。即使事先已经通知 IOMEGA 可能发生此类损坏,IOMEGA 也不应承担责任。在任何情况下,Iomega 的责任都不应超过驱动器或介质磁盘的原始购买价款。某些司法辖区不允许排除偶发或连带的损坏或对其加以限制。在这种情况下,上述限制或除外情况对您可能并不适用。

获得保修服务

必须在担保期内通知 lomega,才能获得保修服务。lomega 具体的客户支持策略(包括服务费用)及程序随着技术和市场情况的变化而变化。要获取有关 lomega 当前策略的详细信息,请访问我们的网站www.iomega.com/supportpolicy.html。

在我们的支持网站

- 美国、加拿大和拉丁美洲—www.iomega.com/support
- 欧洲、中东和非洲—www.iomega.com/europe/support
- 亚太地区—www.iomega.com/ap/support

如果 Iomega 代理认为您的产品符合保修服务条件,则会要求您将产品连同相应的身份证明、Iomega 代理提供的退回批准号以及购货证明退回 Iomega。Iomega 在保修服务期间不保护、恢复或退回有关您的数据,所以在发运本产品之前应该对数据进行复制。必须在担保期内通知 Iomega,才能获得保修服务。

限制

上述担保是唯一的,代替所有其它明示或默示的担保。在适用法律允许的范围内,IOMEGA 特别声明不对任何默示的担保,包括对适销性或适用某特定用途的默示担保承担责任。适用法律规定的任何默示担保的期限仅限于明确规定的担保期。某些司法辖区不允许免除默示担保责任或对默示担保期限进行限制。所以,上述限制可能对您并不适用。本担保赋予您明确的法律权利。您也可以享有其它随司法辖区而定的权利。如果哪一方违反了任何一项产品担保条款,必须在自应提起诉讼的第一天起一 (1) 年内提起诉讼。

繁體中文

lomega 保證在保固期間之內,此硬體產品之材料與製作均不會出現缺陷。此項限期保固不可轉移給他人,僅供您 (即第一位購買的終端使用者) 使用。保固自購買日起生效,在美洲或亞太地區購買,其有效期間為一 (1) 年。在這些地區購買的 lomega 產品有九十 (90) 天的產品調適期;歐盟成員國、中東或非洲地區的使用者購買之產品有兩 (2) 年期效。在 www.iomegareg.com 購買新產品 90 天之內註冊的客戶將會得到延長保固,因此在所有地區中,總計保固期限都將為三 (3) 年。

注意:您必須使用一個提供的語言註冊。調適的產品不符合延長保固資格。

此項保固不適用於以下項目:(a) lomega 的軟體產品;(b) 耗材,例如保險絲或燈泡;(c) 隨附於受保固之產品的他廠產品、硬體或軟體。lomega 不保固上述的任何產品,即使附有這些產品,也是依其「現況」提供。

此保固不包含下列狀況造成的損壞:意外、不當使用、濫用、不遵照產品文件說明、使用非 Iomega 耗材或允許的替換元件、暴露媒體在強烈磁場、外部環境原因、或是任何不可歸責於 Iomega 的原因,例如暴露在不正常溫度、震動、停電、錯誤電壓或是產品運送過程意外。

對於產品瑕疵之唯一補償措施是修復或替換不良品,由 lomega 自行選擇與負擔費用 (可能必須收取運費),lomega 得以使用全新或整修過之零件或產品進行維修或替換。替換的零件/產品將延續原有保固的剩餘期間,或是自此零件/產品發貨後算起三個月內,依時間較長者而定。若 lomega 無法修復或替換瑕疵品,唯一的補償方法是退回原購買金額。

上述是本保固規範下,Iomega 應負之所有責任。在任何情況下,即使 IOMEGA 已被告知有下述損壞發生的可能性,IOMEGA 對間接、附帶、衍生性或特殊之損壞或損失 (包括資料、使用或收益上之損失) 均不負責。在任何情況下,Iomega 的責任皆不超過此磁碟機或媒體磁片的原購價格。有些地區不允許將附帶或間接損壞列為除外責任或責任限制範圍,因此上述之責任限制範圍或除外責任有可能不適用於您。

取得保固服務

您必須在保固期間內通知 lomega,以取得保固服務。lomega 特定的顧客支援政策 (包括收費或服務) 和程序,將隨科技進步及市場狀況而異。若需 lomega 目前政策或保固服務的相關資訊,請造訪我們的網站,網址為 www.iomega.com/supportpolicy.html ,或寫信到 lomega 顧客服務部門,地址是 lomega Customer Service, 4059 South 1900 West, Roy, UT 84067, USA。

Iomega 顧客服務部門的聯絡資料可在我們的支援 Web 網站上取得:

- 美國、加拿大及拉丁美洲—www.iomega.com/support
- 歐洲、中東及非洲—www.iomega.com/europe/support
- 亞太地區—www.iomega.com/ap/support

限制

上述保固將取代其他任何明示或隱含性的保固,為唯一之責任保證。在適用法律允許的範圍內,IOMEGA特別聲明對任何隱含性保證(包括對特殊目的之可銷售性或適用性的隱含性保證)均不負責。適用法律所規定之任何隱含性保證,僅適用於明示的保固期間。在隱含性保證或限制的除外責任方面,有些地區不允許對任何隱含性保證的期間設限,因此上述限制可能不適用於您。此項保固賦予您特定的法律權利。視地區的不同,您將可能有其他的權利。任何違反產品保固的訴訟,必須自可提出訴訟之第一日起的一年內提出。

日本語

アイオメガは、保証の期間中、このハードウェア製品に材質上及び加工上の欠陥がないものであることを保証します。この限定的保証は譲渡できないものであり、また最初のエンドユーザである顧客のためだけに行われます。この保証は、購買日に始まり、アメリカ地域またはアジア太平洋地域で購入された製品の場合、一(1)年間持続します。これらの地域で購入された整備済アイオメガ製品の場合、九十(90)日間持続します。ヨーロッパ、中東、アフリカで購入された製品の場合、二(2)年間持続します。ご購入日から 90 日間以内に、lomega の Web サイト (www.iomegareg.com) で製品をご登録いただくと、全地域のお客様を対象に製品の保証期間を合計 3 年間に延長いたします。

注記: 選択可能な言語でご登録いただく必要があります。整備済製品には保証延長が適用されません。

この保証は、(a) アイオメガソフトウェア製品、(b) ヒューズか球などの消耗コンポーネント、または (c)保証されている製品に付帯しているサードパーティの製品、ハードウェア、ソフトウェアには適用されません。アイオメガは、'ASIS'として提供されている製品に対していかなる種類の保証はいたしません。

事故、不適切な使用、乱用があった、所有者がマニュアルに記載された指示に従わなかった、Iomega 以外の、または Iomega 未承認の交換可能コンポーネントを使用した、強い磁界にメディアが接触した、外部環境など、これらが原因で障害が発生した場合、あるいは異常な温度、衝撃、電源サージ、停電、不適切な電圧にさらしたなど、Iomega に責任がない原因で障害が発生した場合、また Iomega へ製品を配送する途中で製品が破損した場合、この保証が適用されません。

本保証によりカバーされる欠陥があった場合、顧客に対する唯一の救済措置としては、アイオメガに自らのオプションと出費(輸送料がかかる場合がある)で修理するか取り替えてもらうことです。そして、そのために、アイオメガは新しいか仕立て直した部品あるいは製品を使用するかもしれません。交換された部分/製品は、最初の保証の残り期間、あるいはそれらの部品/製品の出荷日から三(3)ヵ月間に保証されます。どちらも長くなります。もし、アイオメは欠陥のあった製品を修理するか又は取り替えることができないなら、他の救済措置としては最初の購入価格で払い戻してもらうことです。上記は、この保証に基づく顧客に対するアイオメガのすべての義務です。いかなる場合も、たとえアイオメガが損害の可能性を知り得たとしても、アイオメガは、データ、使用、又は利益の損失を含

イオメガが損害の可能性を知り得たとしても、アイオメガは、データ、使用、又は利益の損失を含め、間接的、付随的、結果的か特別な損害または損失に責任を負いません。また、いかなる場合も、アイオメガはドライブかメディアディスクの最初の購入価額以上を支払う責任を負いません。偶然か必然的な損害の除外や制限を許容しない管轄区がありますので、上記制限や除外はあなたに適用されないかもしれません。

保証サービスを受けます

保証サービスを受けるために、保証期間内にアイオメガに通知しなければなりません。技術と市場情況が異なるように、アイオメガの特有の顧客サポート方針(サービス料金を含む)と手続きは時間によって変化します。アイオメガの最新の方針や保証サービスに関する情報を得るには、アイオメガのウェブサイトwww.jomega.com/ap/support中のサポートページを見てください。

制限

明示的か暗黙かを問わず、本保証は前記以外の保証はいたしません。適用法律によって認められる範囲内において、アイオメガは商品性又は特定目的への適合性の暗黙保証を含むいかなる暗黙保証をしません。適用法律によって要求される暗黙保証は、明示保証の期間に限定されるものです。どれほど長く黙示保証が持続するかに関する黙示保証や制限の否認を許さない管轄区がありますので、上記制限はあなたに適用されないかもしれません。この保証は特定の法的権利をあなたに与えます。また、あなたは管轄区によって異なる権利を持つ可能性もあります。あなたがお持ちの製品のあらゆる保証に関する違反のすべての訴訟は、訴訟しようと思えばできた最初の日から一年以内に提訴されなければなりません。

한국어

lomega는 보증 기간 동안 본 하드웨어 제품의 소재 및 기술 상에 아무런 결함이 없음을 보증합니다. 이와 같은 비양도성 제한 보증은 첫번째 최종 사용자인 구매자에게만 적용됩니다. 미국, 아태 지역에서 구입한 제품의 경우 보증은 구입일로부터 시작하여 일(1)년 동안 지속되고, 이들 지역에서 구입한 lomega 수리 제품의 경우 구입일로부터 구십(90)일, 유럽, 중동 또는 아프리카의 최종 사용자가 구입한 제품의 경우 구입일로부터 이(2)년 동안 보증이 지속됩니다. www.iomegareg.com에서 구입 후 90일 이내에 해당 신제품을 등록하는 고객은 보증 기간을 연장 받아 모든 지역에서 총 삼(3)년 간 보증 서비스를 받으실 수 있습니다.

참고: 사용 가능한 언어를 사용하여 등록해야 합니다. 수리 제품은 보증 연장 혜택을 받으실 수 없습니다.

이 보증은 (a) Iomega 소프트웨어 제품; (b) 휴즈나 벌브와 같은 소모품, 또는 (c) 보증 제품과 함께 제공된 제3자 제품, 하드웨어 또는 소프트웨어에는 적용되지 않습니다. Iomega는 이러한 제품이 포함된 경우에도 제공된 제품에 대해 "있는 그대로" 어떠한 보증도 하지 않습니다.

사고, 오용, 남용, 제품 설명서 내용 미준수, Iomega 이외의 제품으로 제공 또는 승인된 교체형 구성 제품의 사용, 자성 물질 주변의 매체 과다 노출, 외부 환경 요인, 잘못된 온도, 충격, 전원 서지, 정전, 부적절한 전원 공급으로 인한 손상과 같이 Iomega에게 귀책 사유가 없는 제품 손상 또는 제품이 Iomega 로 운반되는 중에 일어난 손상은 본 보증 내용에 포함되지 않습니다.

결함에 대해 보상을 받을 수 있는 유일하고 배타적인 구제책은 Iomega의 재량 및 비용(배송 비용이부과될 수 있음)으로 결함 제품을 수리 또는 교체받는 것으로, Iomega는 새로운 또는 보완 수리부품이나 제품을 사용하여 보상할 수 있습니다. 교체된 부품/제품은 처음 보증 기간의 잔여 기간동안 보증되거나 이러한 부품, 제품의 운송일로부터 3개월동안 보증됩니다. Iomega가 결함 제품을수리하거나 교체할 수 없는 경우 다른 배타적 구제 방법으로 처음 구매 가격에 상당한 금액을 환불합니다.

상기 내용은 본 보증서에 의거하여 사용자에 대한 Iomega의 전적인 책임입니다. Iomega는 데이터, 사용 또는 수익 손실을 비롯한 2차적, 우발적, 결과적 또는 특수한 손해나 손실에 대해서 Iomega가 이러한 손실 발생 가능성을 사전에 통보받은 사실에 관계없이 일체 책임지지 않습니다. 어떤 경우에도 Iomega의 손해 배상액은 드라이브 또는 매체 디스크의 처음 구입 가격을 초과하지 않습니다. 일부 관할지역에서는 우발적 또는 결과적 손실을 제외하거나 제한하는 것을 허용하지 않으므로 위의 제한 또는제외 사항이 적용되지 않을 수도 있습니다.

보증 서비스 요청

보증 서비스를 받으려면 보증 기간 내에 Iomega에 통보해야 합니다. 기술 및 시장 조건이 변하는 것처럼 Iomega의 고객 지원 정책(서비스 요금 포함)과 절차도 시간이 지남에 따라 변경됩니다. 현재 Iomega 정책이나 보증 서비스에 대한 정보를 보려면 자사의 웹 사이트 www.iomega.com/ap/support를 방문하십시오.

제한사항

상기 보증은 배타적으로 기타 모든 보증 내용을 대신하여 명시적 또는 암시적입니다. 해당 법률이 허용하는 범위에 한해, lomega는 특정 목적의 시장성 및 적합성에 대한 모든 종류의 암시적 보증을 포함하여 모든 암시적 보증을 하지 않습니다. 해당 법률에서 요구한 암시적 보증은 명시적 보증 기간으로 그 기간을 제한합니다. 일부 관할 지역에서는 암시적 보증의 거부권 또는 암시적 보증이 지속되는 기간에 대한 제한을 허용하지 않으므로 위의 제한사항이 적용되지 않을 수도 있습니다. 본보증서를 통해 사용자는 특정 법적 권한을 가지며 또한 관할 지역에 따라 차이가 있는 기타 권한을 보유할 수 있습니다. 제품에 대한 보증 위반에 관한 소송은 소송이 제기될 수 있는 첫째 날부터 일(1)년이내에 제기되어야 합니다.

Regulatory Information ● 规范信息 法規資訊 ● 規定 ● 규정 정보

Manufacturer/Responsible Party

Iomega Corporation 4059 South 1900 West Roy, UT 84067 USA

China RoHS

有毒有害物質或元素名稱及含量標示 有毒有害物質或元素 部件名稱 鉛 汞 緆 六價鉻 多溴聯苯 多溴二苯醚 (PBDE) (Pb) (Hg) (Cd) (Cr6+) (PBB) **PCBA** O O O AV cable 0 0 0 O 0 0 USB cable 0 0 0 0 0 0 Power cable 0 0 0 0 0 0 HDMI cable 0 0 0 0 0 0 **AC Adapter** 0 O 0 O O 0 Cover (Enclosure) 0 0 O 0 0 0

- O: 表示該有毒有害物質在該部件所以均質材料中的含量均在 SJ/T11363 2006標準規定的限量要求以下
- X:表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出SJ/T11363 2006標準規定的限量要求

含有有毒有害物質的部件是由於當今全球技術的發展水平還無法使用無獨無害的零件

ScreenPlay DX WiFi Adapter								
Subassembly/Component Name 零件名称	Materials Contained 物质成分							
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
PCB Assemblies 组装PCB板	Х	0	0	0	0	0		
Mechanical Hardware机械 原件	Х	0	0	0	0	0		
Sheet Metal 金属片	Х	0	0	0	0	0		
Cable Assemblies/Wires 组装线缆/金属丝	0	0	0	0	0	0		

- O:表示該有毒有害物質在該部件所以均質材料中的含量均在 SJ/T11363 2006標準規定的限量要求以下
- X: 表示該有毒有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出SJ/T11363 2006標準規定的限量要求

含有有毒有害物質的部件是由於當今全球技術的發展水平還無法使用無獨無害的零件

注意!

依據 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並 改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

VCCI

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Korean - KC

IMG-SPDHDDX (B)
IMG-SPADPT08

B급기기(가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Customer Support ● 客户支持 客戶支援 ● カスタマ サポート ● 고객 지원

	English
--	---------

For service and support for your lomega product, visit us at www.iomega.com.

简体中文

有关 lomega 产品的服务与支持信息,请访问我们的网站 www.iomega.com。

繁體中文

如需 lomega 產品的服務與支援,請造訪我們的網站 www.iomega.com。

日本語

lomega 製品のサービスとサポートについては、www.iomega.com にアクセスしてください。

한국어

Iomega 제품에 대한 서비스 및 지원을 보려면, www.iomega.com을 방문하십시오.

