

入门

本**快速用户指南**旨在帮助您开始使用 IRIScan™ Book 3 扫描仪。

此扫描仪随付软件应用程序 **Readiris™ Pro**。

操作扫描仪及其软件之前，请先阅读本指南。所有信息可能变更，恕不另行通知。

目录

入门	1
1. 介绍	2
2. 软件安装	2
2.1 注册和安装	2
2.2 软件激活	3
3. 准备扫描仪	4
3.1 装入随附的电池	4
3.2 插入随附的 microSD™ 卡	4
3.3 插入随附的 microSD™ 卡	4
4. 选择扫描仪设置	5
扫描仪设置概览	6
5. 扫描文档	7
6. 传送文档到计算机/平板电脑	9
6.1 使用 mini USB 线缆 (Windows® 和 macOS®)	9
6.2 使用 micro SD 卡适配器 (Windows®、Mac® 和平板电脑)	10
6.3 使用 Readiris™ 编辑文档	10
7. 技术信息	11
7.1 最低系统要求 - Windows® PC	11
7.2 最低系统需求 - macOS®	11
7.3 扫描仪规格	11
8. 故障排除信息	13
9. 法律信息	14

1. 介绍

IRIScan™ Book 3 扫描仪可单独使用，不用连接任何计算机。扫描的文档存储在扫描仪的 microSD 卡上。然后，借助 IRIS 的旗舰 OCR 软件 ReadIris™ Pro，您可以将它们传输到您的计算机并将其转换为可编辑文档。

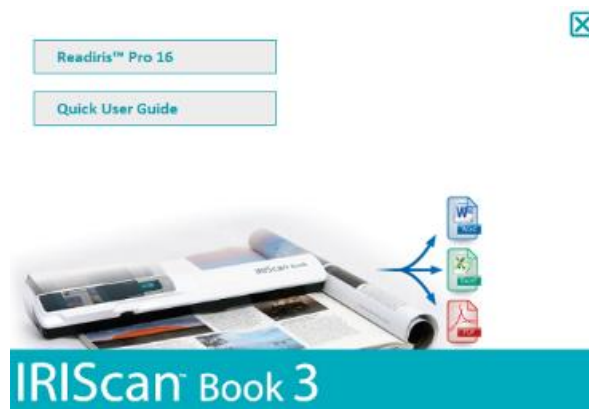
请注意，IRIScan™ Book 3 不是基于 Twain 的扫描仪，并非可以从应用程序内启动来扫描文档。您可将其看作是能够独立扫描的外部存储设备。

2. 软件安装

2.1 注册和安装

提示：请检查[系统要求](#)，确保您的系统兼容。

1. 转到 <http://www.irislink.com/start>
2. 然后单击 **Start now (立即开始)**。
3. 填写表单，然后单击 **Register now (立即注册)**。
4. 选择所需的操作系统。
5. 单击 **Download (下载)** 以下载软件。
6. 转到您保存下载软件的位置，然后运行安装文件。
7. 将显示下面的安装程序屏幕：

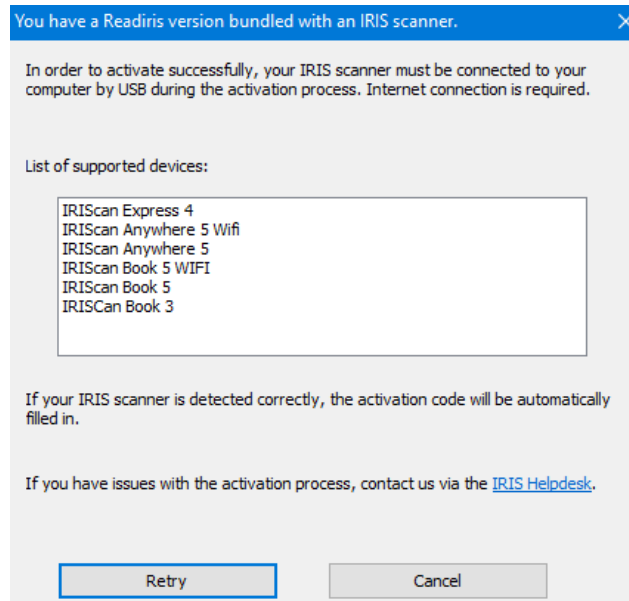


8. 单击 **Readiris™ Pro** 进行安装。请遵循屏幕指示操作。
9. 需要时[连接您的扫描仪](#)。

2.2 软件激活

成功下载捆绑的 Readiris™ Pro 可执行文件 (.exe 文件) 后, 即可启动它。

Readiris™ Pro 需要激活, 可以按照屏幕上的说明自动完成:



与 IRIS 扫描仪捆绑在一起的 Readiris 的激活过程

如果激活过程出现问题, 您可以联系 [IRIS 帮助台](#)。

有关如何使用 Readiris™ Pro 处理您的文档的信息, 请参阅 www.irislink.com 上对应的用户指南。

3. 准备扫描仪

3.1 装入随附的电池

1. 打开电池舱，如图所示。



提示：观看我们的[视频](#)。

2. 装入 3 节 AAA 碱性电池，注意正负极方向。
扫描仪里面有正负极方向标示。

3.2 插入随附的 microSD™ 卡

1. 将 microSD 卡轻轻插入卡槽，直至就位。




3.3 插入随附的 microSD™ 卡


某些新 microSD 卡在首次使用前必需格式化。参见 [选择扫描仪设置](#) 来了解如何格式化卡片。

4. 选择扫描仪设置

警告： 在访问扫描仪设置之前，请确保已将随附的 microSD 卡插入卡槽。

1. 按下  按钮 2 秒钟，开启扫描仪电源。显示屏亮起。



2. 按下  一次，进入扫描仪设置。
3. 使用上/下箭头，移动到需要的设置。
4. 然后按 **Scan** 打开设置。














5. 使用上/下箭头，移动到需要的设置。
6. 然后再按 **Scan** 予以确认。

所选的设置将显示在显示屏上。




扫描仪设置概览

扫描仪设置	图标	描述
彩色模式		IRIScan™ Book 以彩色或黑白模式扫描图像。
分辨率		IRIScan™ Book 以 300 dpi、600 dpi 或 900 dpi 的分辨率扫描图像。
输出格式		IRIScan™ Book 以 JPG 图像或 PDF 图像保存图像。
加密		IRIScan™ Book 可以将图像保存为加密文件：  。这样一来，只有当扫描仪连接到计算机时，才能在计算机上读取该文件。该文件无法在 microSD 卡上直接读取。默认不对文件进行加密。要加密文件，请选择  ，然后  。
日期和时间		使用此设置，可以添加日期和时间信息到扫描文件。该日期和时间也会显示在显示屏上。
卡片格式化		使用此设置可以格式化 microSD 卡。 注意：  格式化卡片。  不格式化卡片。

5. 扫描文档

警告：

IRIScan™ Book 3 一次只能扫描一页。它无法生成多页面的 PDF 文件。
扫描每一页时，请遵循下面第 2 - 5 步。

1. 按下  按钮 2 秒钟，开启扫描仪电源。
2. 将扫描仪放在要扫描的页面的最顶部。
3. 再按一次 **Scan** 按钮。显示屏上会显示 **Scan**。



4. 缓慢、匀速地将扫描仪在页面上滑动。

提示：扫描时，用一只手将文档稳住。



5. 到达页面最底部时，再次按下 **Scan** 按钮停止扫描。

注意：如扫描时出现错误 - 比如扫描速度太快或不平稳 - 显示屏上会显示 **Scan**。请参阅故障排除信息部分获得帮助。

6. 扫描图像会短暂显示在显示屏上。要再检查一次，请按 **Playback** 旁边的向上按钮。



提示:

1. 如需创建多页面 PDF 文件:

- 逐页扫描页面。
- 将扫描的图像或单页 PDF 文件传输至计算机。
- 用 Readiris 生成多页面 PDF 文件。

2. 当您要扫描一小本厚书时, 可能页边距太窄, 无法扫描全部文字。

要解决这个问题, 您可以沿水平方向扫描页面, 然后使用 Readiris™ 将图像旋转。

另一个解决方法是将扫描仪放置在页面底端, 将之倒转, 然后向上扫描。您会注意到扫描仪的右边距要比左边距窄。



6. 传送文档到计算机/平板电脑

有两种方式将扫描的文档传输到计算机上：使用 **mini USB 线缆**，及使用 **microSD 读卡器**。

6.1 使用 mini USB 线缆 (Windows® 和 macOS®)

1. 启动 IRIScan™ Book 电源。
2. 将随附的 USB 线缆插入到 IRIScan™ Book 和计算机。



3. 将随附的 USB 线缆插入到 IRIScan™ Book 和计算机。



Windows 下的图像示例

4. 打开记忆卡，将文档移动到计算机。文档位于可移动磁盘上的 **DCIM\100MEDIA** 文件夹。

6.2 使用 micro SD 卡适配器 (Windows®、Mac® 和平板电脑)

1. 按 microSD 卡来弹出。然后将之从卡槽拔出。



2. 将它插入到随附的 microSD 卡适配器。



3. 将适配器插入到计算机的 SD 卡槽，或者插入到 Camera Connection kit (不包含) 以连接到平板电脑。
4. 包含扫描文件的记忆卡将会在计算机/平板电脑上显示。
5. 打开记忆卡，将文档移动到计算机/平板电脑。文档位于可移动磁盘上的 **DCIM\100MEDIA** 文件夹。

6.3 使用 Readiris™ 编辑文档

一旦将文档传送到 PC 或 Mac，即可用 **Readiris™ Pro** 处理。

有关如何使用 **Readiris™** 来处理文档，请查阅安装碟上的快速入门用户指南，以及 www.irislink.com/support 上的完整用户指南。

7. 技术信息

7.1 最低系统要求 - Windows® PC

操作系统	Windows® 10、Windows® 8.1、Windows 8® 和 Windows® 7
CPU	1 Ghz 或更快处理器
RAM	1 GB
硬盘空间	300 MB
硬件	1 个可用的 USB 端口

7.2 最低系统需求 - macOS®

操作系统	macOS® 10.12 或更高版本
CPU	Intel 处理器
RAM	1 GB
硬盘空间	300 MB
硬件	1 个可用的 USB 端口

注意：系统要求和兼容性可能会随着时间的推移而变化，具体取决于操作系统和 Microsoft/Apple 的更新。要获得最新要求，您可以查看我们网站上的[支持页面](#)。

7.3 扫描仪规格

图像传感器	CIS			
分辨率	300 dpi (默认)、600 dpi、900 dpi			
最大扫描速度	+ 3 秒：A4 300 dpi 彩色 + 2 秒：A4 300 dpi 黑白			
容量 (基于 2GB microSD 卡*) *扫描页面可能根据内容复杂性而有所差异		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	彩色	1600	600	190
	黑白	2000	800	190

扫描宽度	216mm
扫描长度	1200mm
文件格式	JPG / PDF
显示面板	1.4" TFT LCD
USB 端口	USB 2.0 高速端口
外部记忆卡	MicroSD 卡 (TF 卡), 最大 32GB
支持的电池	3 节 AAA 碱性电池或可充电的镍氢电池 或 USB 供电

8. 故障排除信息

问题	原因	解决方法
扫描仪无法开机	电池电量低。 电池装入得不正确。 没有装入电池。	更换电池。 正确装入电池。 连接扫描仪到 PC。
扫描完成后，无法保存图片。	卡槽内没有 microSD 卡。 microSD 卡已满。 microSD 卡没有正确格式化。	插入 microSD 卡。 将 microSD 卡上的图像移动到计算机，以获得卡上的存储空间。 正确格式化卡片。
扫描仪连接到计算机后，计算机无法识别扫描仪。	连接失败。	确保 USB 线缆两端都牢固连接。 必要时重新启动计算机。
电池寿命很短。	使用的电池类型错误。	将电池更换为 3 节新的 AAA 碱性电池或镍氢电池。 或者连接扫描仪到您的计算机并使用 IRIScan™ Direct。
扫描仪扫描图像模糊。	扫描仪镜片可能脏污。	使用软干布清洁镜片。
扫描仪扫描图像变形。	扫描仪没有正确校正。	使用一张白纸进行扫描仪校正。请参阅网站 FAQ 获得帮助。
扫描文档时出现 ERROR。	扫描仪在文档上的滑动速度过快。	按下 Scan 按钮重新扫描文档，要缓慢匀速。

如果使用 IRIScan™ Book 3 过程中遇到问题，请查询我们网站上的[常见问题回答](#)或访问我们的[技术支持](#)。

我们的网站上提供了[支持政策](#)。

9. 法律信息

IRIScan™ Book 3

本指南中所描述之软件均按许可协议或保密协议提供。本软件的使用或复制必须符合这些协议中的条款。未经 I.R.I.S. SA 公司授权，不得将本文内容以任何形式或以任何手段进行复制。

本产品所扫描的材料可能受政府法律及其他法规的保护，如版权法，客户应完全负责遵守所有此类法律和法规的要求。

Copyright

© 2019 I.R.I.S. S.A — 保留所有权利。

I.R.I.S. 拥有有关 IRIScan Book 的所有文档的版权。

文档版本 19-1.1

本软件的规格和本用户手册的内容如有更改，恕不另行通知。实际软件中的任何修改、错误更正或功能更新可能未在本用户手册中及时更新。您可以参考软件本身以获取更准确的详细信息。任何印刷错误、翻译错误或与现有软件不一致的地方都会及时更新。

本文档采用假名进行示例说明；如与实际的个人、公司或组织同名，纯属巧合。

商标

Microsoft 是微软公司在美国注册的商标。

Windows、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 和 Windows 10 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

Microsoft 和 Windows 是微软公司的注册商标。

Energy Star® 是美国政府的注册商标。

本文档中提到的其他名称和产品是其各自公司的商标或注册商标。

保证

I.R.I.S. 不对本材料作任何保证，包括但不限于，适合于某一特定用途的暗示保证。

I.R.I.S. 不负责本文中包含的错误，或与提供、执行或使用本材料相关的任何附带损失或间接损失。

安全须知

设置和使用扫描仪时，请遵循下列安全须知：

- 阅读全部说明，并遵循本手册中的所有警告和指示。
- 将扫描仪放在足够靠近计算机的地方，使得接口线缆可以轻松连接。
- 无论是移动模式还是固定模式下，切勿用潮湿的手操作扫描仪。
- 通过线缆将本产品连接到计算机或其他设备时，请确保正确的连接方向。每个连接器都只有一个正确的方向。连接方向错误，可能会损坏通过线缆连接的两台设备。
- 扫描仪上有放入迷你 SD 卡和插入新电池的位置指示，除此之外，请勿将任何物品插入其它地方，因为这样可能接触到危险电压点或导致部件短路并引发触电危险。
- 将本产品放置在平坦稳定的表面，其面积应足够大，能够安全地放置本产品和要扫描的文档。
- 切勿拆解扫描仪。
- 如果产品过热或产生烟雾、异味、变色或异常变形，请立即关闭扫描仪，卸下电池（如适用），并拔下线缆。停止使用扫描仪，并联系您的经销商或 IRIS 客户支持部门，遵循其指示操作。

- 小心操作，不得使扫描仪跌落或将之暴露在不安全的地方。
- 不得将扫描仪放置或存放在户外和车里，不能靠近热源，不能在多尘、潮湿或易受冲击、振动、冷凝、高温的位置，以及有阳光或强光照射，或温湿度快速变化的地方。
- 切勿自行尝试拆解、修改或维修扫描仪或其任何组件。
- 特别警示 - 仅适用于配备 Wifi 传输功能的型号 (IRIScan Book Executive、IRIScan Anywhere Wifi、IRIScan Pro Wifi)：
- 本产品的无线电波可能影响其他设备的正常工作，比如医疗器械、飞机上的测量工具，或自动控制的设备如起搏器、自动门或火警报警器，以及任何其他对无线电波敏感的设备。
- 在这类装置附近或在医疗设施内部使用本产品时，请遵循相关设备上标明的指示以及该医疗设施专业人员的指示，以及设备上张贴的警告和指示，以免造成意外。

RoHS 和 WEEE 法规遵从性

本产品符合欧洲议会和理事会关于限制在电气和电子设备中使用某些有害物质的 RoHS 法规 (2011/65/EU)，以及废弃电气和电子设备 (WEEE) 指令 (2012/19/EU)。

FCC 规定

本设备经过测试，符合 FCC 规则第 15c 部分规定的 B 类数字设备的限值要求。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的有害干扰。本设备生成、使用并且能够辐射射频能量，如果不按照说明手册 (可在 www.irislink.com/start 获得) 进行安装和使用，可能会对无线电通信产生有害干扰。

但是，这并不能保证在特定安装中不会产生干扰。可以通过开关本设备，确定是否对无线电或电视接收信号造成有害干扰，如果有此类干扰，用户应尝试下列一个或多个措施来消除干扰：

- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将本设备电源线插在与接收器连接电路不相同的插座上。
- 咨询经销商或经验丰富的无线电/电视技术人员以寻求帮助。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。执行操作应符合以下两个条件：

- (1) 本设备不会产生有害的干扰，及
- (2) 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

未经 IRIS 明确批准对设备进行变更和修改，可能导致用户操作该设备的授权作废。本设备必须使用屏蔽电缆以保持符合 FCC 规定。



欧盟私人家庭用户的废弃设备处置



在产品或者其包装上的这个符号，表示该产品不能与家庭的其他生活废弃物一起处置。而应将它交给相关单位进行回收和再循环，以保护人类健康和环境。关于在何处可以丢弃废弃装置用于再循环的更多信息，请联系当地的市政办公室、您的家庭废弃物处置服务处或您购买本产品的商店。

