

# IRISNotes™ 3



You write, it types!

本快速入门用户指南旨在帮助您开始使用 **IRISNotes™ 3**。

本文档中的说明基于 Windows® 10 操作系统。在操作本扫描仪及其软件之前，请阅读本指南。所有信息如有更改，恕不另行通知。

要确保您拥有本文档的最新版本、查阅常见问题或联系技术支持，请访问 [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)。

## 目录

1. 介绍	2
2. 包装内容	2
3. 硬件一览	2
4. 准备IRISNotes笔	3
5. 写笔记	4
6. 使用 IRISNotes 软件	6
6.1 系统要求	6
6.2 在 Windows 上使用 IRISNotes	6
6.2.1 安装软件	6
6.2.2 使用 Note Manager 下载笔记	6
6.2.3 在 Note Manager 中查看和编辑笔记	7
6.2.4 将笔记转换为可编辑文本	8
7. 将IRISNotes用作鼠标	10
8. 技术信息	11
9. 法律声明	12
10. 合规性	13

## 1.介绍

IRISNotes是笔兼移动记事器。借助IRISNotes，您的手写笔记和绘图可以转换成在PC上可编辑的文字。可以从该设备将笔记发送到您最喜欢的文本处理器（Word、Outlook、Notepad）。

## 2.包装内容

智能笔、接收器、2个墨水笔芯、笔芯提取器和可伸缩的USB电缆。

## 3.硬件一览

### 接收器



1	电源按钮	按住5秒钟打开电源。 按住3秒钟关闭电源。
2	显示屏	显示当前状态。
3	Mini USB 端口	插入 Mini USB 电缆，将接收器连接到计算机。
4	夹子	将接收器夹到纸上。
5	复位孔	当接收器没有响应时，将针或回形针插入复位孔中，然后按住3秒钟以重置设备。 <b>重要：</b> 请仅在绝对必要时才进行重设。

### 智能笔



6	Mini USB 端口	插入 Mini USB 电缆将笔连接到计算机进行充电。 注意：在大约3.5小时后断开连接笔。
7	LED 指示灯	在充电期间，LED指示灯会常亮，在笔充满电时指示灯会关闭，电池电量不足时，指示灯会闪烁。

## 显示屏

	接收器连接到计算机。
	内存已满：将文件上传到计算机并从内存中删除它们。
	笔电量不足。
	接收器电池电量低。
	笔记模式。
	鼠标模式。
	内存中已保存的笔记数。

## 4. 准备IRISNotes笔

**警告：**不要试图拆卸笔。这可能会损坏它。

### 4.1. 为笔的电池充电

1. 使用随附的 mini USB 线将笔连接到您的计算机。  
**重要：**确保计算机电源开启。
2. 需要大约 2 小时才能给笔充满电。



### 4.2 为接收器充电

1. 使用随附的 mini USB 线将接收器连接到您的计算机。  
**重要：**确保计算机电源开启。
2. 需要大约 2 小时才能给接收器充满电。

### 4.3 插入墨水笔芯

1. 从笔上取下盖子。
2. 将笔芯装入笔的笔尖。
3. 轻轻按下笔芯，直到其牢固锁定到位。

**重要：**当使用的笔芯不是您的IRISNotes包装提供的笔芯时，请确保它是  $\Phi 2.35 \text{ mm} * 67.0 \text{ mm}$  的标准金属笔芯。



#### 要卸除空笔芯：

1. 从笔上取下盖子。
2. 使用提取器固定笔芯。
3. 轻轻拉出旧的笔芯。

## 5.写笔记

**重要：**请确保在写笔记时断开接收器与计算机的连接。

#### 步骤 1：将接收器夹到一张纸上。

IRISNotes 支持尺寸最大为 A4 的页面。

**提示：**始终将接收器放在页面的顶部中心。



#### 步骤 2：按住电源按钮5秒打开接收器电源。



#### 步骤 3：开始写笔记。

在写入时，您应该在显示屏上看到笔的图标 。



## 书写提示

- 牢牢握住笔并正常书写。
- 不要在接收器下面直接书写，但留出至少 1.5 厘米的边距。
- 不要将手指放在笔和接收器之间。这将阻止信号。
- 使用草书或印刷字体。避免写作潦草。
- 书写尽可能一致。每次您书写一个字母或字符时，尝试使用相同的大小和形状。此外，大写字母的书写要比小写字母大。
- 在单词之间留一些空格。尽量不要重叠字母或字符。
- 不要在行的末尾使用连字符。相反，如果没有足够的空间，请将整个单词写在下一行。
- 使用横格纸，避免书写歪斜。

## 步骤 4：按一下电源按钮结束并保存当前笔记。

需要按下该按钮才可将笔记保存到接收器。每次在写笔记后按电源按钮，显示屏上的数字将增加 1。该数字显示有多少笔记保存到接收器。



您最多可以书写 100 张 A4 尺寸的记事。

## 6. 使用 IRISNotes 软件

### 6.1 系统要求

Windows	
计算机和处理器	1 Ghz 或更快处理器。
内存	至少 512 MB 内存。建议使用 1 GB 内存。
硬盘	最小 300 MB 空闲硬盘空间。
操作系统	Windows 10、8 和 7。全部为 32 或 64 位。

### 6.2 在 Windows 上使用 IRISNotes

#### 6.2.1 安装软件

1. 打开互联网浏览器，然后转到 [www.irislink.com/start](http://www.irislink.com/start)。
2. 向下滚动到**IRISNotes 3**，单击**Getting Started**。
3. 然后单击**Start now**。
4. 填写表单，然后单击**Register now**。
5. 单击**Download**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. 遵循屏幕指示操作：

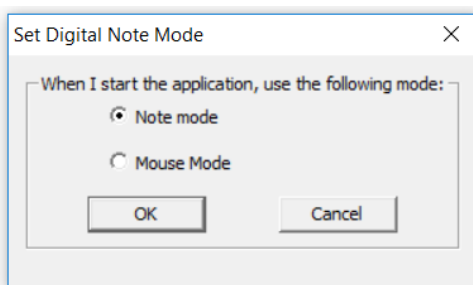
在安装完成后，您的计算机会有以下应用程序：

- **Note Manager**：使用该应用程序，您从接收器下载笔记，然后管理和编辑它们。
- **MyScript Notes Lite**：您使用该应用程序将笔记转换为键入的文本，并将其导出到文本处理程序或通过电子邮件发送。



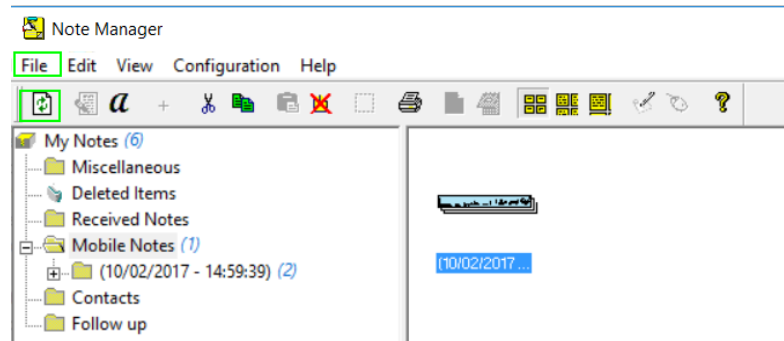
#### 6.2.2 使用 Note Manager 下载笔记

1. 使用随附的 USB 线将接收器连接到您的计算机。
2. 启动 **Note Manager** 应用程序。
3. 在您首次启动该应用程序时，会提示您以**笔记模式**或**鼠标模式**使用 IRISNotes。选择**笔记模式**并单击**确定**。



4. 单击文件>上传将上传接收器中存储的所有笔记。

或者单击上传图标 (  )。



5. 所有的笔记会被上传到我的笔记文件夹。

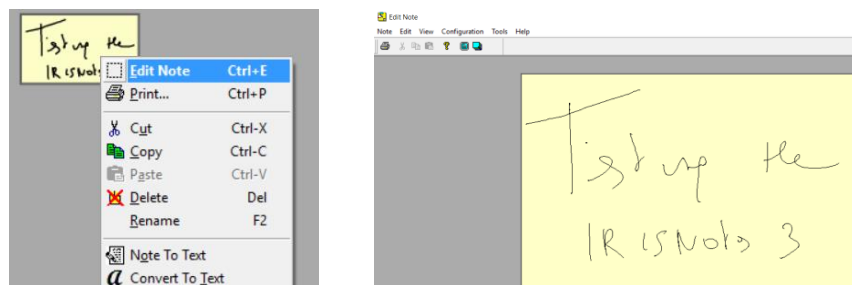
### 6.2.3 在 Note Manager 中查看和编辑笔记

1. 双击 Note Manager 中的笔记以在屏幕上查看它。



2. 要编辑该笔记，右击它并选择编辑笔记。

3. 您现在可以使用您的鼠标或触摸板将内容添加到笔记中。

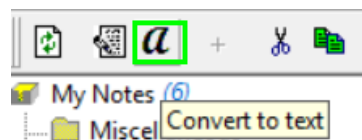


4. 要返回概览屏幕，单击右上角的 X。

**注意：** 要通过电子邮件发送您的笔记的图像文件，右击该笔记，选择发送到>电子邮件。

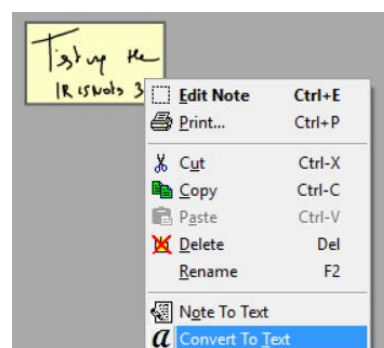
## 6.2.4 将笔记转换为可编辑文本

1. 打开您要在 **Note Manager** 应用程序中转换的笔记。
2. 单击工具栏中的转换图标。



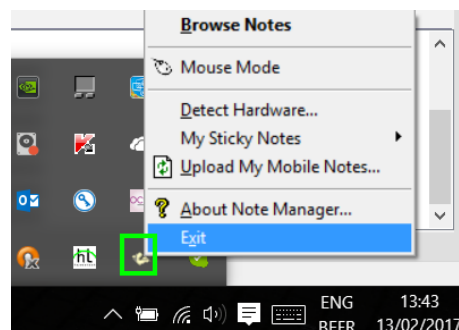
或者单击一个笔记并选择转换为文本。

注意：笔记转文本命令无效。

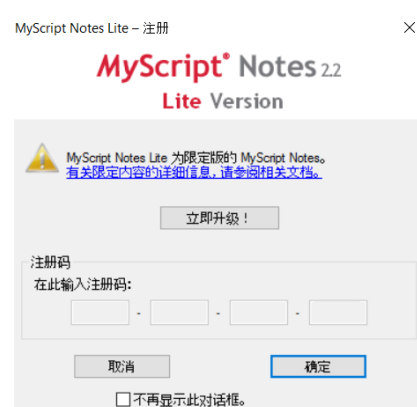


3. **MyScript Notes Lite** 应用程序打开，在该应用程序中转换您的笔记。

如果 Note Manager 应用程序出错，打开 Windows 系统托盘，右击 Note Manager 图标并单击退出。



4. 首次启动 **MyScript Notes Lite** 时，会提示您输入注册码。在对应的字段中输入注册码并单击确定。可以在产品盒中找到 12 字符的注册码。



5. 现在选择**转换设置**：

**转换页面范围**

选择您是否转换所有页面、当前页面或特定页面。

**内容类型**

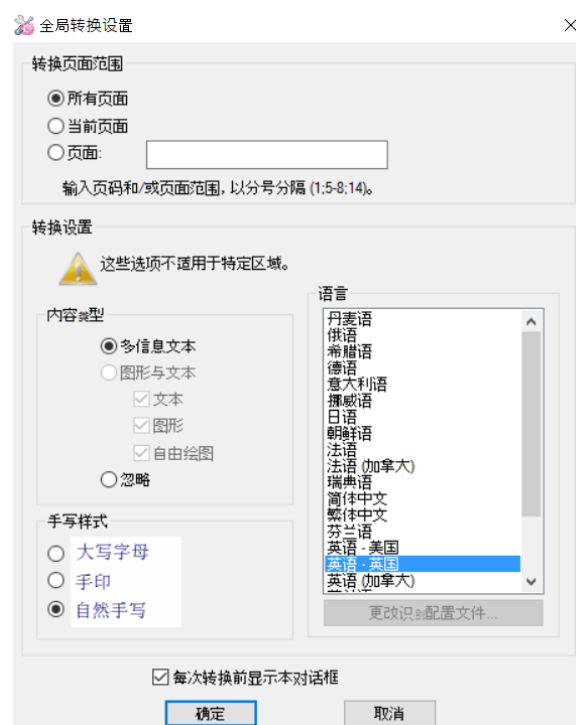
确保选择**多信息文本**。

**手写样式**

选择您写笔记的样式：**大写字母、手印、自然手写**。

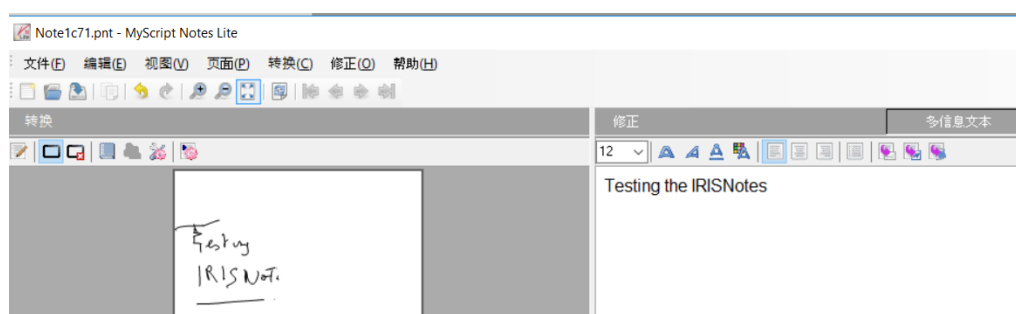
**语言**

选择您要写笔记的语言。



6. 完成配置设置后，单击**确定**。

转换的笔记现在显示在屏幕上。



7. 如果需要，您可以在右侧屏幕中编辑转换的文本。

8. 要导出您转换的笔记，选择导出按钮之一。



- **导出为电子邮件**：在您的默认电子邮件应用程序（如果已配置）中打开转换的笔记。
- **导出为文档**：在您的默认文字处理器中打开转换的笔记。
- **导出为文本**：在 Notepad 中打开转换的笔记。

要了解更多 MyScript Notes Lite 相关信息，单击[帮助>内容](#)以访问在线帮助。

## 7. 将IRISNotes用作鼠标

您也可以使用IRISNotes笔作为鼠标。切换到鼠标模式：

- 使用随附的 USB 线将接收器连接到您的计算机。
- 将笔保持在接收器前面，然后按下电源按钮一次。
- 在一张纸上轻按该笔。现在由笔控制光标。
- 将鼠标悬停在页面上方移动光标。
- 要单击一个对象，请将光标指向该对象，然后用笔单击它。
- 要用右键单击一个对象，指向该对象，然后单击并短时间按住该笔。

## 8. 技术信息

<b>技术特性</b>	
超声波频率	80KHZ±5K
电池类型	接收器：锂电池 3.7V 笔：锂离子电池 3.7V
笔芯类型	标准金属笔芯 (Φ2.3 mm±0.05 mm * 67.0 mm±0.5 mm)
充电时间	3.5 小时
工作时间	接收器：充满电后工作 6 小时 笔：充满电后工作 50 小时
待机时间	60 天
超时	15 分钟后
<b>物理特性</b>	
工作温度	0°C ~ +45°C
存储温度	-20°C ~ +55°C
操作相对湿度	20% ~ 90% (25°C)
存储相对湿度	0% ~ 93% (25°C)
<b>尺寸</b>	
接收器大小 (L*W*H)	76.97 mm * 27.4 mm * 9 mm
接收器重量	17 克
笔尺寸	149.6 mm * 14.1 mm
笔重量	19.8 克 (包括笔芯)

## 9.法律声明

IN3\_dgi\_13032017\_03

### 版权

版权所有 © 2012-2017 I.R.I.S. 保留所有权利。

I.R.I.S. 拥有有关IRISNotes的所有文档的版权。

本文档中所包含的信息为 I.R.I.S. 的财产。I.R.I.S. 可在无需通知的情况下对文档内容进行变更，文档内容不代表 I.R.I.S. 的承诺。本文档中所描述之软件系依照许可协议提供，该协议中规定了使用此产品的条款。本软件的使用或复制必须遵守该协议中的条款。未经 I.R.I.S. 事先书面同意，不得复制、传播本出版物的任何部分，将它存储在检索系统或翻译为其他语言。

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

IRISNotes 徽标和 IRISNotes 是 Image Recognition Integrated Systems S.A. 的商标。

OCR 技术由 I.R.I.S. 提供

AutoFormat 和语言学技术由 I.R.I.S. 提供

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的注册商标。

本文档中提到的所有其他产品是其各自所有者的商标或注册商标。

### 专利

IRISNotes受专利保护。更多信息请参阅发行说明。

## 10. 合规性

### RoHS 和 WEEE 合规

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 无线电频率干扰声明

已经测试该设备，确保其符合 B 类数字设备限制，且符合 FCC 规则第 15c 部分要求。这些限制旨在提供合理的保护，防止住宅安装中的干扰。该设备产生、使用和辐射射频能量，如果未按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，并不确定特定安装时不发生干扰。如果该设备的确干扰广播或电视接收信号（可以通过关闭和打开该设备确定是否有干扰），鼓励用户尝试如下一个或多个措施纠正干扰：

- 重新调整接收天线的朝向或摆放位置。
- 增加该设备和接收器之间的距离。
- 将该设备连接到与接收器不在同一电路上的插座。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

已经测试该设备，确保其符合 B 类计算设备要求，且符合 FCC 规范。为了确保符合 FCC 规定，本设备必须使用屏蔽电缆。使用未经批准的设备或非屏蔽电缆进行操作可能会对无线电和电视接收造成干扰。请注意，如果未经制造商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。本设备符合 FCC 规则第 15c 部分规定。设备操作须符合以下两个条件：(1) 设备不会产生有害干扰，并且 (2) 设备必须接受收到的任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

