



用户指南

© Copyright 2018 HP Development
Company, L.P.

本文档中包含的信息如有更改恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明示保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

第二版：2018 年 7 月

第一版：2017 年 6 月


文档部件号：937403-AA2


关于此手册

本指南提供有关设置和使用此扫描仪的相关信息。

 **警告!** 指示一种危险情况，如果不避免，可能导致死亡或严重伤害。

 **注意:** 指示一种危险情况，如果不避免，可能导致轻度或中度受伤。

 **切记:** 表示重要但与危险无关的信息（例如，与财产损失相关的消息）。系统会发出一个重要警告，提醒用户如果不完全按照所述的步骤进行操作，将可能导致数据丢失或硬/软件损坏。此外还包含用于解释概念或完成任务的基本信息。

 **注:** 包含其他信息，以强调或补充正文的要点。

 **提示:** 提供完成任务的有用提示。

目录

1 使用扫描仪	1
连接扫描仪	1
读取技术	1
在固定模式下扫描	2
标准产品默认设置	2
键盘国家/地区	2
触发器	3
后缀	3
为所有符号添加代码 ID 前缀	4
功能代码传输	4
数据格式编辑器说明	4
编程图表	5
2 技术支持	7
联系技术支持	7
准备致电技术支持	7

1 使用扫描仪

连接扫描仪

1. 关闭计算机的电源。
2. 将扫描仪的 USB 电缆连接至 I/O 连接基站的 USB Type-A 端口。



3. 打开计算机的电源。

读取技术

取景器投射的瞄准光束应对准条码的中间位置，但它也可以置于任意方向，以便确保良好的读取。握住扫描仪使其位于条码上方，按下按钮，并将瞄准光束对准条码的中间位置。

扫描仪越靠近条码，瞄准光速越小；扫描仪越远离条码，瞄准光速越大。如果条码较小，则将扫描仪靠近；如果条码较大，则将扫描仪拉远，以确保正确的读取。

如果条码是高反射性的（例如有覆膜），您可能需要以一定角度倾斜扫描仪，才能扫描到条码。



在固定模式下扫描

当扫描仪放置在支架上时，扫描仪的内置传感器会将扫描仪设为固定模式。当扫描仪从支架上取下时，则会以正常的手持模式运行。

1. 确保所有电缆连接都很牢固。
2. 将扫描仪放置在支架上以将其插入支架。
3. 要扫描条码，请将条码置于扫描仪上方，确保扫描行扫过每一条和符号中的空格。
4. 成功解码后，扫描仪会发出蜂鸣声，LED 指示灯显示绿色。

标准产品默认设置

以下条码将重置所有的标准产品默认设置。



标准产品默认设置

键盘国家/地区

扫描下面的“编程键盘国家/地区”条码，再扫描[第 5 页的编程图表](#)中的数字条码，然后扫描“保存”条码，即可将键盘编程为您所在的国家/地区。一般规则是，对于美国以外的其他国家/地区，扫描仪不支持以下字符：

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~。



编程键盘国家/地区

国家/地区代码	扫描	国家/地区代码	扫描
比利时	1	意大利	5
巴西	16	日本	28
捷克斯洛伐克	15	拉丁美洲	14
丹麦	8	俄罗斯	26
芬兰	2	斯洛伐克	22
法国	3	西班牙	10
德国/奥地利	4	瑞士	6
英国	7	美国（默认值）	0
挪威	9		



保存

 **注：**若需国家/地区代码的完整列表，请参阅 <http://www.hp.com/support> 上的《HP Engage One 2D 条码扫描仪编程指南》。

触发器

可使用以下条码将扫描仪设置为“手动触发 - 正常模式”（按按钮进行读取），或演示模式（扫描仪“看到”条码时即会激活）。



手动触发 - 正常（默认）



演示模式

后缀

如果要在条码后面加回车符，则要扫描“添加 CR 后缀”条码。如果要在条码后面加制表符，则要扫描“添加制表符后缀”条码。如果不需要后缀，则要扫描“删除后缀”条码将后缀删除。



添加 CR 后缀



添加制表符后缀



删除后缀

为所有符号添加代码 ID 前缀

如果想一次在所有符号前面添加代码 ID 前缀，请扫描以下条码。



为所有符号添加代码 ID 前缀（临时）

 **注：**若需代码 ID 的完整列表，请参阅 <http://www.hp.com/support> 上的《HP Engage One 2D 条码扫描仪编程指南》。

功能代码传输

如果启用了这个选项而且所扫描的数据中包含有功能代码，则扫描仪会将扫描到的功能代码传输给终端。若需这些功能代码的图表，请参阅 <http://www.hp.com/support> 上的《HP Engage One 2D 条码扫描仪编程指南》。当扫描仪处于键盘楔模式时，扫描代码将转换为键代码，然后再传输。



启用（默认）



禁用

数据格式编辑器说明

以下是有关进入数据格式的简短说明。若需完整的说明，请参阅 <http://www.hp.com/support> 上的《HP Engage One 2D 条码扫描仪编程指南》。

按照以下的说明操作。

1. 扫描**进入数据格式**符号。
2. Primary/Alternate 格式：扫描 **0** 进入 Primary 格式。
3. 终端类型：扫描 **099** 表示任意终端类型。
4. 代码 ID：扫描 **99** 表示任意条码类型。
5. 长度：扫描 **9999** 表示任何长度的条码。
6. 编辑器命令：使用接下来的编程图表。
7. 扫描**保存**以保存您的条目。



进入数据格式



清除所有数据格式



保存

编程图表



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



保存

2 技术支持

联系技术支持

要解决硬件或软件问题，请前往 <http://www.hp.com/support>。使用此网站可获取有关产品的详细信息，包括交流论坛的链接和故障排除说明。您还可以找到有关如何联系 HP 和获取技术支持的信息。

准备致电技术支持

如无法解决某问题，请致电技术支持部。打电话时，请准备好以下信息：

- 如果产品连接到 HP 销售点计算机，请提供销售点计算机的序列号
- 发票上的购买日期
- 产品上的部件号
- 出现问题的现象
- 收到的错误信息
- 硬件配置
- 您正在使用的硬件和软件的名称和版本