

L10

企业版平板电脑



用户指南 适用于 Windows 10



ZEBRA

版权

ZEBRA 和标志性的 Zebra 斑马头像是 Zebra Technologies Corporation 在全球许多司法管辖区内注册的商标。所有其他商标是其各自所有人的财产。© 2020 Zebra Technologies Corporation 和 / 或其子公司。保留所有权利。

版权和商标：有关完整的版权和商标信息，请访问：www.zebra.com/copyright

保修：有关完整的保修信息，请访问 www.zebra.com/warranty

最终用户许可协议：有关完整的 EULA 信息，请访问 www.zebra.com/eula

使用条款

- 所有权声明

本手册中包含 Zebra Technologies Corporation 及其分公司 ("Zebra Technologies") 的专有信息。手册仅供操作与维护本文所述设备的有关各方参考与使用。未经 Zebra Technologies 明确的书面许可，此类专有信息不得出于任何其他目的使用、复制或向任何其他方披露。

- 产品改进

不断改进产品是 Zebra Technologies 的一项政策。所有规格和设计如有更改，恕不另行通知。

- 免责声明

Zebra Technologies 已采取措施保证发布的工程规格和手册正确无误，但难免发生错误。Zebra Technologies 保留更正此类任何错误的权利，且不承担由此产生的任何责任。

- 责任限制

在任何情况下，Zebra Technologies 或涉及附属产品（包括软硬件）的编制、生产或交付的任何其他方对于因使用本产品或无法使用本产品引起的任何损害（包括但不限于商业利润损失、业务中断、商业情报损失等连带损害）概不负责。即使 Zebra Technologies 已被告知可能发生此类损害，本公司也概不负责。因为某些司法管辖区不允许免除或限制对偶发损害或连带损害的责任，所以上述限制可能对您并不适用。

目录

版权	2
使用条款	2

使用入门

L10 平台	1
主要功能概述	1
可选功能	2
Energy Star (能源之星)	2
XSLATE L10 平板电脑概述	3
XSLATE L10 正面	3
XSLATE L10 背面	4
XSLATE L10 的右侧	5
XSLATE L10 的左侧	5
XSLATE 和 XPAD 平板电脑底部	6
L10 平板电脑的触控笔	6
电容式触控笔	6
主动式数字化仪触控笔	6
XPAD L10 平板电脑概述	7
XPAD L10 正面	7
XPAD L10 背面	8
XPAD 左侧	9
XPAD L10 顶部	9
XPAD L10 底部	9
准备首次使用 L10 平板电脑	10
插入 SIM 卡	10
平板电脑开机	10
可选设置任务	11
备份文件和创建恢复驱动器	11
连接触控笔系绳	11
将平板电脑连接至外接显示器	11
了解更多信息	12

使用设备

检查电池电量	14
在 Windows 中	14

电池上	15
优化电池续航时间或性能	15
使用电池图标	15
使用“设置”中“电池”菜单	16
取出和装回电池	16
取出电池	16
装回电池	16
热插拔电池	16
长期存放电池	17
电池和电源管理提示	17
电池省电提示	17
调节电池	17
废旧电池的处置	17
管理无线连接	18
暂时关闭无线设备	18
连接到 Wi-Fi 网络	19
插入 SIM 卡	22
设置移动宽带	22
切换到另一个宽带提供商	23
管理蜂窝连接	23
让 Windows 管理连接	23
自行管理蜂窝连接	23
使用全球导航卫星系统 (GNSS)	24
启用位置服务	24
PC 信息	25
支持 (联机)	25
让平板电脑进入睡眠模式	26
使用 L10 平板电脑上的电源按钮	26
使用电源图标菜单	26
使用“电源和睡眠”菜单	26
从睡眠模式唤醒平板电脑	26
使用 XPAD 功能按钮	27
配置功能按钮	27
前置摄像头	30
后置摄像头	30
后摄像头提示	30
将相机图标放在任务栏上	30
使用条码扫描器 (仅限 XPAD)	33
条码扫描提示	34
访问示例 RFID 读取器应用程序	35
设置 PIN	37
设置指纹识别器	37
使用指纹登录	38
使用 SD 读卡器和 SD 存储器	39
插入 SD 卡	39
取出 SD 卡	39
使用“文件历史记录”计划备份	41
使用“文件历史记录”还原备份	42

保养和维护

一般保养	45
保养显示屏	45
触控笔保养 46	
清洁指纹识别器	46
电池保养	46
L10 平板电脑的携带	46

故障排除

电池和电源问题	49
平板电脑不通电。	49
使用电池电源时，无法唤醒休眠模式下的平板电脑。	49
电源按钮闪烁，但没什么动静。	49
延长电池供电	49
关机问题	50
平板电脑无响应。	50
平板电脑无法关机。	50
显示问题	51
显示屏太暗。	51
显示屏不可读或失真。	52
当平板电脑仍处于打开状态时，显示屏变黑。	52
触控笔问题	52
平板电脑对我使用的触控笔没有响应。	52
键盘问题	53
屏幕上的说明要求我按 <i>Enter</i> 或 <i>Esc</i> 键，但我没有键盘。	53
选择键盘	53
网络问题	53
即使我不希望，无线适配器也一直保持连接。	53
以太网故障	54
Wi-Fi 问题	54
蓝牙问题	54
蓝牙提示	54
移动宽带问题	54
音频问题	55
系统问题	55
我忘记了 BIOS 密码，无法访问我的平板电脑。	55
平板电脑的运行速度似乎比平时慢。	55
常见问题	55
如何延长电池充电时间？	55
如何清洁显示屏？	55
划痕是否会影响显示屏或数字化仪的性能？	56
L10 平板电脑是否可以使用任何显示器、USB 设备、键盘或鼠标？	56
如何调整 L10 平板电脑以方便左手使用？	56
如何阻止显示屏自动旋转？	56
在其他国家 / 地区使用 L10 平板电脑需要什么？	56
在哪里可以详细了解我的平板电脑？	56
我的旧平板电脑能否回收？	56

附录：危险位置、安装和操作说明

索引

59

使用入门

L10 平台

Zebra® L10 平台有三种型号。每一种与其他两种不同，如下所示：

- XPAD™ L10 特点是集成式硬把手。把手有空间可以安装集成式条码读取器选件、两个可编程按钮和一个前置扬声器。
- XSLATE™ L10 没有把手，其余与 XPAD 类似。
- XBOOK™ L10 与 XSLATE 相同，但包括了配套键盘和限位带（支架和手提带的组合）。



重要说明：本用户指南中介绍的所有 Windows 功能均基于 Windows 10 1803 版的界面。



小心：请注意以下有关平板电脑及其使用方式的问题：

- 有关 L10 平板电脑的所有重要安全信息，请参见“规章指南”。要查看或下载此安全信息，请导航至 www.zebra.com/support 网站上的 L10 用户文档。
- 如果此设备将在危险场所使用，您需要阅读并遵守本用户指南末尾第 57 页的附录：[危险位置、安装和操作说明](#)中的警告。

主要功能概述

Zebra L10 平台是一款坚固耐用的平板电脑，可提供一系列计算能力和各种集成功能，以支持任何移动工作流。L10 平台支持以下功能：

- 采用以下处理器之一：Intel Pentium®、Intel® Core™ 第八代 i5 或 i7
- 4、8 或 16 GB 系统内存 (RAM)，具体取决于 CPU
- Intel® HD 505 显卡或 UHD 605 显卡，具体取决于 CPU
- 10.1 英寸宽视角显示屏，WUXGA 分辨率 (1920 x 1200)；标配 500 尼特亮度，可选配 1000 尼特 View Anywhere® 显示屏，可以在明亮的阳光下使用
- 电容式显示屏，标配 10 点触控输入
- Corning® Gorilla® Glass 3，可提高显示屏的抗损伤性能
- 集成式 1300 万像素后置摄像头和 200 万像素前置摄像头
- 固态硬盘，容量从 64 GB 到 1 TB 不等
- 两个 USB 3.0 端口、一个 USB Type-C 端口和一个 micro-SDHC 卡槽
- 双 Nano SIM (4FF) 端口
- 9 轴 MEMS 传感器（加速计、eCompass、陀螺仪）和环境光传感器

- 可热插拔电池、36 Whr 标准电池或 98 Whr 长寿命电池组
- 集成 802.11a/g/n/ac Wi-Fi® 和蓝牙® 4.2 和 NFC
- TCG Trusted Platform Module (TPM) 2.0，用于基于硬件的安全性
- 区域指纹识别器是可增强安全性的标准配置
- Windows® 10，Pro 64 位操作系统

可选功能

以下功能是可选的，必须在购买时随平板电脑一起订购：

- 集成 Sierra 无线 EM7565 WWAN GNSS 模块或 U-Blox GNSS SBAS 专用模块
- 高性能条码扫描器集成在 XPAD L10 平板电脑的把手中。请参见第 33 页的[使用条码扫描器 \(仅限 XPAD \)](#)。
- 集成的主动式 Wacom 数字化仪显示屏，提供精确的触控笔输入和悬停功能
- 集成直通天线，带 5 个端口，用于 MIMO WLAN、MIMO WWAN 和 GNSS (GPS)
- 通过全尺寸 HDMI 连接器接口的集成 HDMI 输入连接器
- RS232 真串行端口，带 DB9 串行端口接口适配器
- 外部智能卡读卡器通用访问卡 (CAC)
- 集成高频 (HF) RFID/NFC

Energy Star (能源之星)



符合“能源之星”标准的 Zebra 产品可帮助您节省资金，同时可改善环境质量。平板电脑的睡眠模式尤其擅长节能，通常能达到 80% 甚至更多。

ENERGY STAR® 是政府支持的能效标志，提供简单、可靠和公正的信息，您可以根据这些信息做出明智的决策。成千上万的工业和商业产品提供了节省成本的能源解决方案，可改善空气质量并保护气候。ENERGY STAR 及其合作伙伴每年帮助家庭和企业节省数万亿千瓦时的电力，并减少温室气体。

您可以在以下网站上查看有关 Energy Star 功能的详细信息：<https://www.energystar.gov>

XSLATE L10 平板电脑概述

照片显示了 XSLATE™ L10 平板电脑上外部功能的位置。在 XPAD™ 平板电脑上，这些功能大部分的位置都相同，XPAD™ 平板电脑照片中注明的除外。

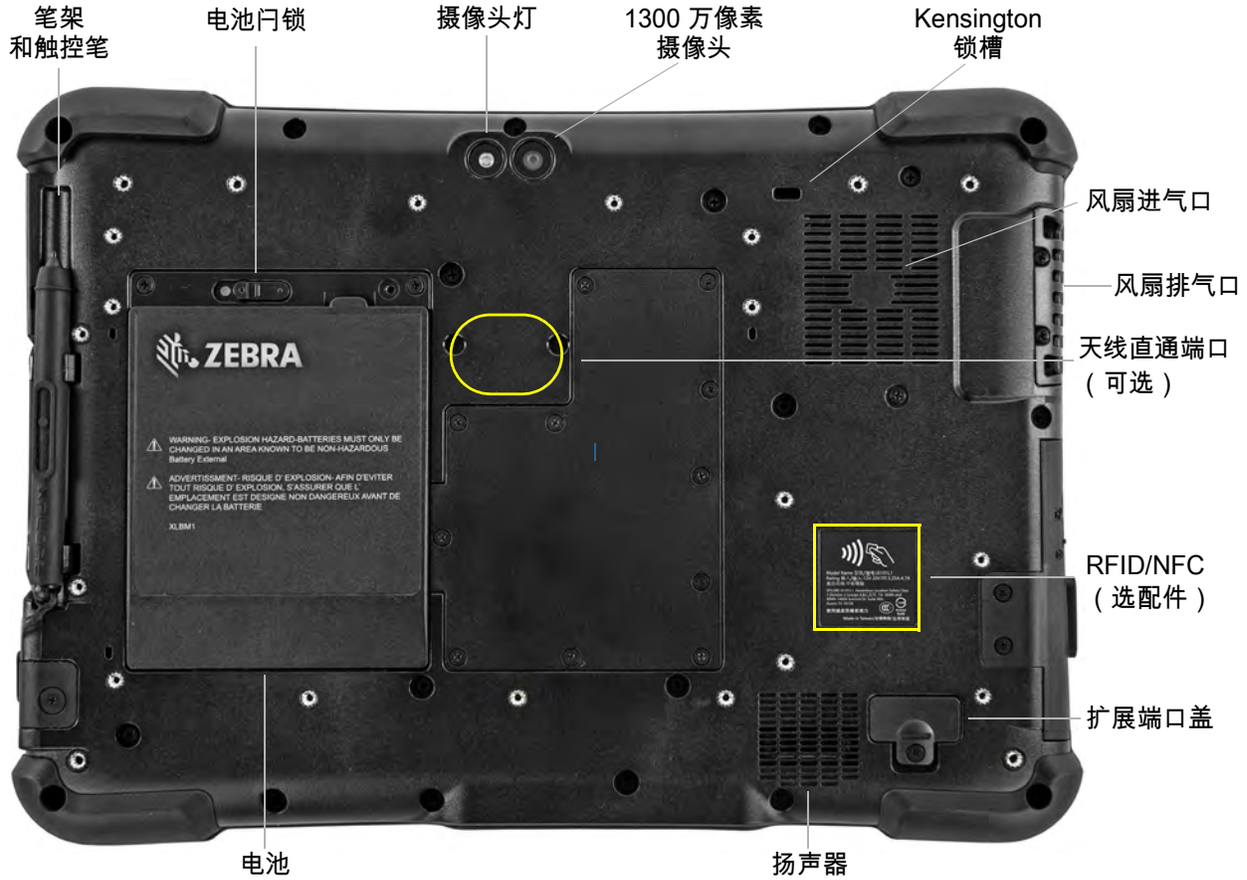
XSLATE L10 正面

图 1 XSLATE 正面



麦克风	两个数字麦克风组成面向前方的麦克风阵列
环境光传感器 (ALS)	检测环境光量，Windows 将调整屏幕亮度
前置摄像头	全高清分辨率摄像头，主要用于为平板电脑用户拍摄照片或视频
摄像头指示灯	当前置或后置摄像头激活时亮起
指纹识别器	用于指纹识别登录
系统状态 LED 指示灯	指示平板电脑的当前电源状态
电池状态 LED 指示灯	指示电池的充电状态，还可让您知道什么时候电量很低
SSD 活动 LED 指示灯	当访问固态硬盘 (SSD) 以读写数据时做出指示
重置开关	如果设备无响应，立即关闭设备。未保存的数据将丢失。将触控笔尖或拉直的回形针尖端插入孔中以按下凹式按钮
触摸屏	与操作系统和软件交互的标准方法
主屏幕按钮	物理按钮，功能与 Windows“开始”按钮相同。主屏幕按钮可显示开始屏幕或从睡眠状态唤醒平板电脑

XSLATE L10 背面



笔架和触控笔	触控笔不使用时的存放位置
电池闩锁	向左滑动闩锁可释放电池闩锁
摄像头灯	既可用于后置摄像头的闪光灯，也可用作手电筒
后置摄像头	1300 万像素摄像头
Kensington 锁槽	提供一个金属加固孔，配合锁链和锁可以防止平板电脑被意外移动
风扇进气口	风扇吸入环境空气的位置； 请勿遮盖
风扇排气口	风扇排出热空气的位置； 请勿遮盖
扩展端口盖	将该盖板取下后，可以将某些附件连接到平板电脑
扬声器	未使用耳机或外部扬声器时，可输出声音
电池	可热插拔电池，在平板电脑未插电时为其供电
直通天线端口 (可选)	这些集成端口连接到车辆天线，以提供 MIMO WLAN、MIMO WWAN 和 GNSS (GPS) 访问。此功能必须在购买时订购。出厂时已安装。

XSLATE L10 的右侧



电源输入	连接外部电源适配器
以太网插孔	用于 LAN 连接的 RJ45 端口
音量控制	上调和下调音量
电源按钮	打开平板电脑；当平板电脑打开时，按下可进入和退出睡眠模式。
SAS 按钮	圆形按钮；相当于在 Windows 中按下 Ctrl+Alt+Del ；也可从睡眠模式下唤醒平板电脑
多功能端口	可选的工厂可配置端口，可用作串行端口或 HDMI 输入端口

XSLATE L10 的左侧



风扇排气口	允许气流通过
存储卡插槽	读写 micro-SD 卡
USB Type-C 端口	通过 USB Type-C 连接器访问 USB 3.1 和 DisplayPort 输出
USB 3.1 第 1 代端口	两个 USB Type-A 连接器，用于鼠标、键盘或外部存储等设备；与 USB 2.0 兼容
耳机插孔	3.5 毫米音频连接器支持立体声输出和单声道麦克风输入
锁定门	当发货时配备了遮盖 L10 上端口的锁定门时，锁定门会处于锁定状态并显示绿色。滑动锁以显示红色，锁定门便会打开。

XSLATE 和 XPAD 平板电脑底部



项目	说明
对接连接器	这些连接器与 Zebra 坞站连接。

L10 平板电脑的触控笔

所有 L10 平板电脑均支持手指触摸输入。此外，平板电脑还提供手写笔或触控笔，并且与您订购的屏幕配置兼容。许多人使用触控笔来进行更方便或精确的操作。触控笔特别适用于精确的数据输入和导航。

XSLATE 和 XBOOK 平板电脑配有短笔，可放入这些设备上的笔架中。XPAD 平板电脑的触控笔更长、更粗。如果要在 XSLATE 或 XBOOK 平板电脑上使用长触控笔，则可以订购把手附件及长触控笔。

电容式触控笔

电容式触控笔适用于平板电脑的触摸屏，有时称为 *被动式* 触控笔。短电容式触控笔不需要电池。长电容式触控笔使用一枚 AAAA 电池。这两种触控笔不需要平板电脑中装有触控笔数字化仪。它们可以直接与平板电脑的触摸屏配合使用。

图 2 电容式触控笔

短电容式触控笔



带电池的长电容式电子触控笔



主动式数字化仪触控笔

如果订购的平板电脑的屏幕中内置有主动式 Wacom 数字化仪，您将收到下图中两种触控笔之一。这些与 Wacom 兼容的触控笔可实现多种压力灵敏度、倾斜检测和悬停功能。悬停可让您在笔尖接触显示屏之前查看触控笔所指的位置。这类触控笔通常称为 *主动式* 触控笔。

图 3 数字化仪触控笔

短主动式数字化仪触控笔



长主动式数字化仪触控笔



XPAD L10 平板电脑概述

以下照片显示了 XPAD™ L10 平板电脑上的外部功能的位置。



注意：在这些照片中，浅灰色文本指示的功能在 XSLATE L10 上和在 XPAD L10 上是一样的。有关 XSLATE 的概述，请参见第 3 页至第 5 页。

蓝色文本指示的功能仅在 XPAD 上提供，或者在 XPAD 平板电脑上位于其他位置。

XPAD L10 正面



项目	说明
功能按钮 P1	默认设置：轻触以打开 <i>了解您的平板电脑应用程序</i> 。按住可打开 Microsoft OneNote。
功能按钮 P2	默认设置：轻触可显示 <i>图片文件夹</i> 。按住可打开“平板电脑设置”。
笔架	长触控笔不使用时的存放位置
扬声器	未使用耳机或外部扬声器时，提供声音

XPAD L10 背面



项目	说明
1	系带柱用于将触控笔与平板电脑系在一起。

XPAD 左侧



项目	说明
条码扫描器	条码扫描器，带用于读取条码的接口。

XPAD L10 顶部



项目	说明
笔架	按下扫描器按钮可激活条码扫描器（如已安装）。
扫描器按钮	不使用长触控笔时，使用把手中的笔架放好长触控笔

XPAD L10 底部



项目	说明
对接连接器	这些连接器与 Zebra 坞站连接。

准备首次使用 L10 平板电脑

本节介绍了首次使用 L10 平台的设置步骤。

插入 SIM 卡

如果 L10 平板电脑启用了无线广域网 (WWAN)，则 SIM 卡架中要有激活的 SIM 卡才能访问蜂窝数据网络。SIM 卡架位于 L10 的电池槽中，可容纳一张或两张 Nano SIM 卡 (4FF)。



L10 支持两张 SIM 卡，SIM 卡之间的切换是在 Windows 中完成的。大多数人只需要一张 SIM 卡。要添加或更换 SIM，请按照以下说明操作：

1. 平板电脑关机。
2. 如果电池在平板电脑中，请将其取出。
3. 拉出上面所示的 SIM 卡架。
4. 将 SIM 卡放入插槽中，触点朝下，确保卡上的凹口边缘与卡架中的凹口边缘对齐。
5. 然后将卡架放回端口内，并将电池装回槽中。

平板电脑开机

1. 拆去电池包装。在平板电脑背面，将电池底部插入槽中。如图所示倾斜电池，然后向下压，直至其牢固卡入到位。



2. 外部电源有两个部分：插入电源的部件和插入平板电脑的适配器（带线）。将电源线插入适配器以将两部分连接起来，形成一根长线。
3. 要将外部电源连接至平板电脑，请打开端口盖以露出电源适配器端口。将交流电源适配器插入平板电脑上的此端口。

电源适配器端口



4. 将电源线插入插座。
L10 平板电脑正面的电池充电指示灯呈绿色闪烁，指示电池正在充电。充满电后呈绿色长亮
5. 按下并释放平板电脑右侧中央的椭圆形电源按钮可以开机。

电源按钮



6. 让平板电脑保持连通交流电源，直至电池充满。但是，电池未充满时亦可开机。正在使用 L10 时也能充电。

可选设置任务

备份文件和创建恢复驱动器

按照喜欢的方式设置 L10 并安装应用程序后，在外部 USB 驱动器上创建恢复驱动器。如果您的 Windows 安装遇到任何问题，使用恢复驱动器可以启动平板电脑，并访问恢复工具和故障排除工具。

有关详细信息，请参见第 41 页的[备份文件](#)和第 43 页的[还原系统](#)。

连接触控笔系统

触控笔随附一根系绳，用于与平板电脑相连，避免乱放。

1. 将系绳的一端穿过触控笔末端的孔，然后将触控笔穿过绳环，直至拉紧。
2. 将系绳的另一端穿过平板电脑上的连接点，然后将触控笔穿过绳环，直至拉紧。

将平板电脑连接至外接显示器

L10 平板电脑上没有用于外接显示器的专用端口。平板电脑有一个 USB Type-C 连接器，其中包括 DisplayPort 输出功能。您需要支持 USB Type-C DisplayPort 的转换器，并将其转换为连接外接显示器所需的端口，而外接显示器可以带有以下一个或多个端口：HDMI、DVI、DisplayPort 或 VGA。

例如，要将带有 HDMI 端口的显示器连接到平板电脑，您需要 **USB Type-C DisplayPort 转 HDMI** 的输出转换器。

注意：一些转换器使用 USB 到视频转换，这些转换器利用软件来通过 USB 接口启用外部显示。必须小心确保 USB Type-C 转换器专门支持 USB Type-C DisplayPort 输入。选用表明可即插即用且不需要软件或驱动程序的转换器。

了解更多信息

了解您的平板电脑应用程序位于平板电脑的桌面和 Windows“开始”屏幕上。



注意： 如果无法访问平板电脑上的特定功能或设置，请与系统管理员联系以获取其他信息。

本用户指南介绍了完整的功能集，并提供了常见任务说明。本用户指南的接下来三章包括：

- 第 13 页的 [使用设备](#)：
提供基本任务的说明，包括如何自定义平板电脑以适应您的工作方式。
- 第 45 页的 [保养和维护](#)：
提供有关保养和维护平板电脑的建议。
- 第 49 页的 [故障排除](#)：
提供在使用平板电脑时可能遇到的常见问题的解答。
- 第 57 页的 [附录：危险位置、安装和操作说明](#)。
列出可能影响平板电脑使用的危险警告。

您可以在 [Zebra 支持](#) 网站上找到其他有用信息，包括：

- 技术支持
- 专业服务
- 文档
- 知识库
- 附件
- 安全更新
- 产品保修
- 实用程序

使用设备

本章重点介绍 Zebra® L10 平板电脑的关键功能和一些高级功能，包括以下主题：

- [第 14 页的检查电池电量](#)
- [第 16 页的取出和装回电池](#)
- [第 18 页的管理无线连接](#)
- [第 19 页的连接到 Wi-Fi 网络](#)
- [第 21 页的连接至蓝牙设备](#)
- [第 22 页的连接到移动宽带网络](#)
- [第 24 页的使用全球导航卫星系统 \(GNSS\)](#)
- [第 26 页的使用睡眠模式](#)
- [第 27 页的使用 XPAD 功能按钮](#)
[第 27 页的配置功能按钮](#)
- [第 33 页的使用条码扫描器 \(仅限 XPAD\)](#)
- [第 30 页的使用摄像头](#)
- [第 37 页的设置指纹识别器](#)
- [第 33 页的使用条码扫描器 \(仅限 XPAD\)](#)
- [第 35 页的使用 RFID/NFC 读取器](#)
- [第 39 页的使用 SD 读卡器和 SD 存储器](#)
- [第 41 页的备份文件](#)
- [第 43 页的还原系统](#)

使用电池

平板电脑包括一枚高容量锂离子电池，装入设备背面。电池续航时间因配置、使用中的应用程序、使用的功能以及工作条件而异。最大电池容量会随时间推移和使用而减小。



小心： 为避免人身伤害，请小心处理电池。请勿打开、刺穿电池或者让其短路或接触水、火。例如，在炎热天气下，请勿将电池长时间留在密闭的车内。有关详细信息，请参见 <https://www.zebra.com/support> 网站上 L10 用户文档中的“规章指南”。

检查电池电量

在 Windows 中

任务栏上的电池图标会改变以显示电池状态：显示大致剩余电量、指示电池节能模式（绿色火焰）、显示电池是否正在充电（插头）。



当前电池电量



电池省电模式



已插入电源，正在充电

1. 在任务栏的通知区域中，轻触**电池**图标可显示剩余电量。电源模式滑块显示电池续航时间与平板电脑性能之间的权衡。



使用此电源菜单，可访问其他电池设置并设置亮度选项。

1. 轻触**电池设置**可显示“电池概述”菜单，设置电池节能选项、其他电池选项并访问其他菜单，其中包括**设置 > 系统 > 显示**菜单。
2. 轻触此菜单左下角的**亮度**磁贴可设置亮度级别。
3. 按住此亮度磁贴，直至显示更多设置的选项。
此选项将显示“显示”菜单，在其中您可以进行其他显示选择。

电池上



重要说明： 如果取出电池，则在一分钟内将其装回才能让平板电脑保持正常运行。如果需要将电池取出更长时间，请务必保存文件。然后关机或插入电源。

如果电池未装入平板电脑，可以在电池背面按下指示灯左侧的按钮来查看电量水平。



按下按钮可查看电量水平。

电池指示灯指示电量。

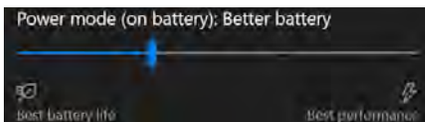
电池背面的五个指示灯指示当前的电量水平 — 从一个指示灯 (20% 电量) 到五个指示灯 (100% 电量)。

优化电池续航时间或性能

您可以通过几种不同的方式优化平板电脑的电池续航时间或性能。如果平板电脑已插入电源，则可以优化性能，而不是电池。如果使用电池供电，则可以使用这些设置延长电量持续时间。

使用电池图标

1. 轻触任务栏上的**电池图标**。
2. 轻触滑块以调整电池续航时间或性能。



滑块

3. 轻触左下角的**亮度磁贴**可调节亮度。



亮度磁贴

4. 轻触**电池设置**可显示“电池”菜单。

使用“设置”中“电池”菜单

1. 轻触开始 > 设置 > 系统 > 电池以显示“电池”菜单。
2. 在“电池省电模式”部分中，有两个复选框。轻触第一个可将电池省电模式设置为自动打开，轻触第二个可降低屏幕亮度。
3. 此菜单包含一个关于节省电池电量的 Web 链接。向下滚动并轻触**电池省电提示**。

取出和装回电池

取出电池前，请保存文件并关闭平板电脑，或者插入交流电源适配器，一边为电池充电一边继续工作。但是，如果要热插拔电池，则可以在平板电脑处于开机状态且仅使用电池电源运行时执行此操作。请参见第 16 页的**热插拔电池**（下面）。

取出电池

1. 保存文件并关闭平板电脑。
2. 让平板电脑的背面朝向您，向左滑动电池门锁，直至门锁保持打开且电池轻轻弹出。
3. 将手指插入指形卡舌下方，然后将电池从电池舱中拉出。



装回电池

1. 如图所示，将电池的卡舌端放入电池舱中。
2. 向下按电池，直至其卡入到位。



热插拔电池

在平板电脑开机时更换电池称为热插拔。仅在有**第二枚**已充电的电池的情况下，才能热插拔电池。



重要说明：您有大约一分钟的时间来热插拔电池。如果未在一分钟内未装回电池，平板电脑将进入睡眠模式。

1. 取出电池。
2. 插入新电池。

热插拔电池时，请注意以下行为：

- 平板电脑显示屏变暗。当充好电的电池装入平板电脑后，显示屏会再次变亮。
- 当系统打开且没有主电池时，电池状态 LED 指示灯变为蓝色。将充好电的电池放入平板电脑后，LED 指示灯会再次变为绿色。
- 电源按钮被禁用。(如果平板电脑中没有电池，且未通过电源适配器使用交流电源运行时，电源按钮将被禁用。)

长期存放电池

请勿存放满电量的电池，因为这会导致充电容量永久损失。要长期存放，请确保电量水平介于 20% 至 40% 之间 (两个 LED 指示灯亮起)，然后从平板电脑中取出电池。将电池存放在温度范围为 0°C 至 30°C (32°F 至 86°F) 的凉爽、干燥环境中。

每 90 天检查一次存放的电池，以确定电量状态。如果只有一个 LED 指示灯亮起或无 LED 指示灯亮起，请将电池充电至 20% 至 40% 之间的水平。在存放过程中，电池的放电速度为每月释放总容量的 10%。

电池和电源管理提示

为了延长电池的使用寿命，请尽量使用交流电源。平板电脑会在使用交流电源时自动为电池充电。

电池省电提示

- 使用电池电源时，如果要离开平板电脑几分钟以上，请将其置于睡眠模式。
- 您也可以通过以下方式将睡眠模式设置为在关闭屏幕的情况下自动省电：
轻触开始 > 设置 > 系统 > 电源和睡眠。
将“睡眠”部分下面的电池电源调整为几分钟。
- 在不使用应用程序时关闭应用程序。
- 在不使用无线设备时将设备关闭。
请参见第 18 页的[暂时关闭无线设备](#)



注意：请记住，屏幕、处理器、无线卡和附件都会消耗电池电量，因此请在使用电池电源时调整属性并禁用未使用的附件。睡眠模式是非常有效的节能方式。

调节电池

请参见第 46 页的[电池保养](#)

废旧电池的处置

当锂离子 (Li-ion) 电池不再可用时，应在危险材料回收中心进行处置。请勿扔掉电池，因为电池可能会被放入垃圾填埋场。

管理无线连接

暂时关闭无线设备

向航空公司查询有关旅行时使用平板电脑的确切规则。

1. 要关闭平板电脑中的无线设备，请轻触开始图标 ，然后轻触设置图标 。此时会打开“设置”菜单。
2. 轻触网络和 Internet 图标。



3. 在左窗格中，轻触飞行模式。  Airplane mode
右窗格显示飞行模式菜单，如此处所示。

Airplane mode

Turn this on to stop all wireless communication, such as Wi-Fi, cellular, and Bluetooth



Off

由于飞行模式已关闭，因此菜单将显示平板电脑连接到的无线设备。

Wireless devices

Cellular 3



On

Wi-Fi 2



On

Bluetooth



On

GPS



On

无线服务已打开。

4. 在右窗格中，打开飞行模式。

Airplane mode

Turn this on to stop all wireless communication, such as Wi-Fi, cellular, and Bluetooth



On

飞行模式已打开。

Wireless devices

Cellular 3



Off

Wi-Fi 2



Off

Bluetooth



Off

GPS



Off

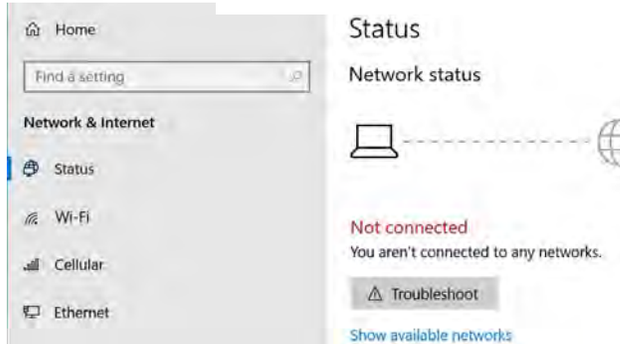
飞行模式打开后，无线服务就会关闭。

当飞行模式打开时，无线连接会关闭。

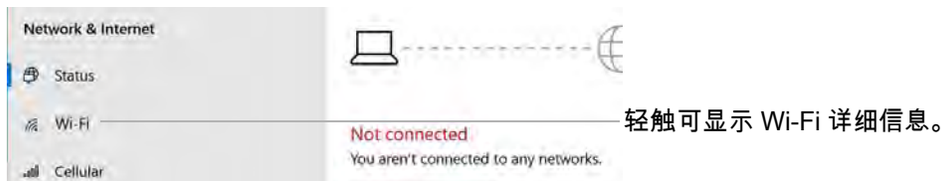
5. 关闭飞行模式以继续在平板电脑上使用无线设备。

连接到 Wi-Fi 网络

1. 轻触 Windows 开始图标 ，然后轻触“开始”图标上方的设置图标 。
 2. 轻触网络和 Internet 图标。  Network & Internet
Wi-Fi, airplane mode, VPN
- 此时，“网络和 Internet”菜单会打开并显示网络状态，如此处所示。



3. 在左窗格中，轻触 **Wi-Fi** 以显示 Wi-Fi 状态。



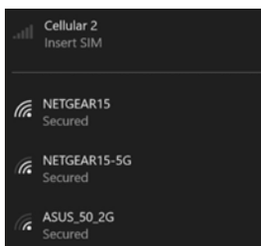
1. 在右窗格中，如果 Wi-Fi 已关闭，请轻触 **Wi-Fi** 按钮将其打开。



Wi-Fi 已打开，如下所示。  On

[Show available networks](#)

1. 轻触**显示可用网络**。
任务栏中将弹出可用网络列表。



1. 按照以下步骤中所述连接到网络。
 - a. 轻触网络进行选择。



- b. 要长期使用此网络，请轻触**自动连接**。
此时，复选框已选中。
- c. 轻触**连接**按钮。
- d. 如果出现提示，请输入**网络安全密钥**。轻触**下一步**以验证密钥。
- e. 如果系统要求您将平板电脑设置为可发现，而您希望网络上的其他设备看到您的平板电脑，请轻触**是**；
否则，请轻触**否**。
Wi-Fi 菜单显示已建立的连接，如本例中所示。



连接至蓝牙设备

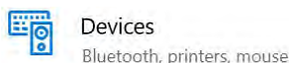
使用蓝牙® 技术连接到附件设备或其他计算机。这些设备在有效范围内时可以相互通信。

1. 轻触 Windows 开始按钮 ，然后轻触该图标上方的设置图标 。

此时会出现“设置”菜单。

2. 轻触设备图标。

此时会出现“设备”菜单。



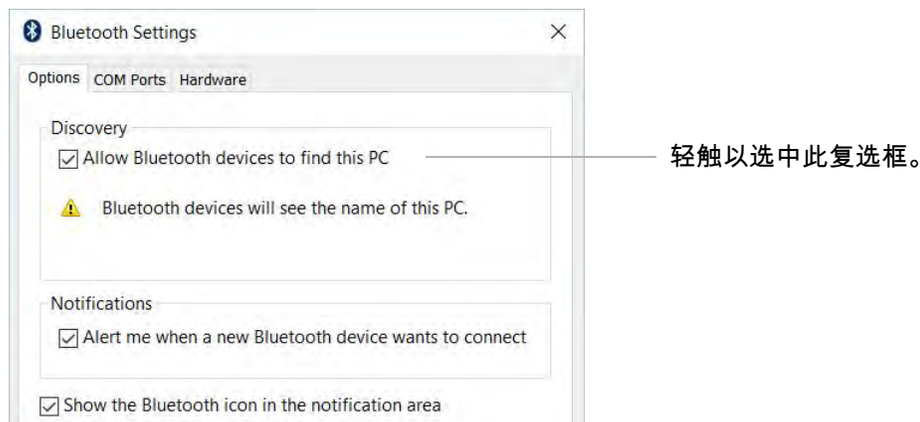
3. 轻触左窗格中的蓝牙。

右窗格显示一个滑块按钮和附近的蓝牙设备。



4. 轻触蓝牙滑块按钮将其打开。
5. 当平板电脑发现已打开的蓝牙设备后，您可以轻触它们并轻触**配对**以开始配对过程。
6. 要确保平板电脑对其他设备可见，请找到“相关设置”部分。
 - a. 要查找它，需要向下滚动或查看屏幕右侧。
 - b. 在**相关设置**部分下，轻触**更多蓝牙选项**。

此时会出现“蓝牙设置”表单。



7. 轻触以选中**允许蓝牙设备查找此电脑**复选框。

您可能还需要选中其他复选框。

最后一个复选框会将蓝牙图标置于任务栏的通知区域。

8. 轻触**确定**以关闭此表单。

将蓝牙图标保留在任务栏通知区域中。轻触此图标会看到一个弹出菜单，您可以轻触**打开设置**来快速访问蓝牙和其他设备菜单。

连接到移动宽带网络



重要说明： 在连接到移动宽带网络之前，必须先在其 L10 平板电脑上配置 WWAN 卡，注册一家移动网络提供商的有效帐户，并在平板电脑中插入一张 SIM 卡，这样才能访问移动宽带。此 SIM 卡的工作方式与手机中的 SIM 卡类似，可将您连接到网络提供商。

插入 SIM 卡

请参见第 10 页的[插入 SIM 卡](#)。

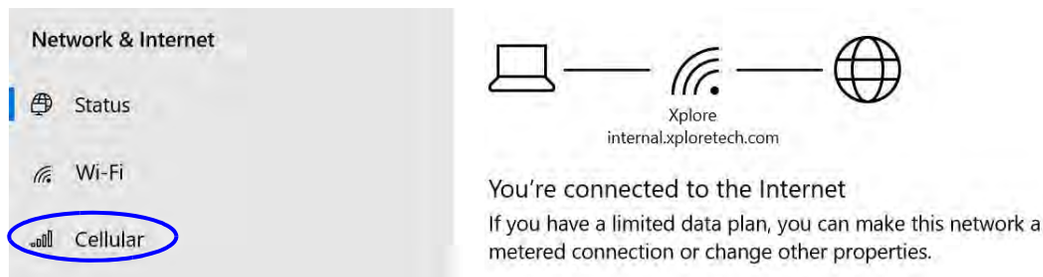
设置移动宽带

正确插入 SIM 卡并有蜂窝网络提供商有效帐户的情况下，您可以连接到移动宽带网络。

1. 轻触开始图标 ，然后轻触设置图标。 
2. 轻触网络和 Internet 图标。  Network & Internet
Wi-Fi, airplane mode, VPN

此时，“网络和 Internet”菜单会打开并显示“状态”窗格。

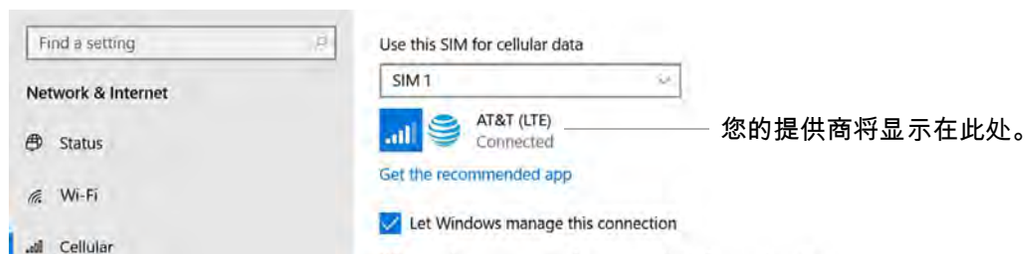
3. 轻触左窗格中的蜂窝。



此时将显示“蜂窝”菜单。

移动宽带通过您的提供商检测到 SIM 卡并自动连接。

首次在新的或不同的平板电脑中使用 SIM 卡时可能需要几分钟时间。



切换到另一个宽带提供商

如果您有两张 SIM 卡或两个宽带提供商，则可以在 SIM 卡之间切换。

1. 轻触开始图标 ，然后轻触设置图标。 
2. 轻触网络和 Internet 图标。
3. 在左窗格中，轻触蜂窝。



4. 在“蜂窝”菜单上，轻触 SIM 卡字段并切换到另一张 SIM 卡。
5. 等待连接。
这可能需要几分钟。

管理蜂窝连接

您可以如上一部所述，让 Windows 默认管理您的手机连接，也可以手动管理连接。

让 Windows 管理连接

如果让 Windows 管理您的连接，它将自动连接到您的蜂窝网络。当您没有连接到其他类型的网络时，Windows 将自动按照您的数据计划使用蜂窝数据。这非常方便。



注意：如果不监视使用情况，让 Windows 管理连接可能会使用过多的数据。

自行管理蜂窝连接

1. 轻触以取消选中让 **Windows 管理此连接**，并在每次要使用手机数据时手动连接。
2. 要选择蜂窝网络，您需要轻触开始图标，然后轻触设置图标。
3. 轻触网络和 Internet 图标。
4. 触摸蜂窝图标以显示“蜂窝”菜单。
5. 轻触连接以手动访问蜂窝网络提供商。
6. 要断开与蜂窝网络的连接，请返回到“蜂窝”菜单并轻触断开。

使用全球导航卫星系统 (GNSS)

您的 L10 平板电脑可能配备了**可选**的嵌入式移动宽带 (通过 GNSS) 或嵌入式 GNSS (通过 Standard-Based Augmentation System (SBAS))。请参见第 2 页的**可选功能**。

使用本节中的信息启用位置服务。要使用位置服务，您不需要网络连接或移动宽带网络运营商的帐户。

启用位置服务

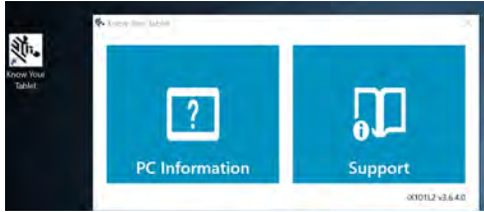
1. 轻触**开始**图标，然后轻触该图标上方的**设置**图标。
2. 轻触**隐私**图标。 Privacy
Location services
3. 在左窗格中的“应用程序权限”下，轻触**位置**。 Location
4. 轻触位置服务开关以将其打开。 Location service
On



注意：由 Windows 分配给位置服务接收器的虚拟通信端口可在设备管理器中查看。

了解您的平板电脑

轻触桌面上的**了解您的平板电脑**应用程序，可以访问有关 L10 平板电脑的信息。



通过此应用程序中的图标，可以访问 PC 信息和支持。“支持”页面包括有关驱动程序、BIOS、附件和说明文件的信息。

PC 信息

“系统信息”窗口显示有关 BIOS、电池、网络适配器和硬盘的信息。此信息存储在平板电脑的固态硬盘 (SSD) 上。

支持 (联机)

选择**支持磁贴**可打开 Zebra 网站，在其中可以访问以下网站和页面：

- 产品支持
- 用户文档
- 软件、固件 /BIOS 和驱动程序下载
- 知识库文章
- 维修请求和状态，以及 RMA 状态
- 保修信息
- 注册
- TPM 安全通报通知

使用睡眠模式

短时间离开时请使用睡眠模式。当您离开时，此模式可节省电池电量，而当您返回时，桌面与您离开时相同。

让平板电脑进入睡眠模式

有多种方法可以打开睡眠模式。

使用 L10 平板电脑上的电源按钮

1. 保存文件。(此步骤不是必需的，但这是一个良好的预防措施。)
2. 按下再松开平板电脑右侧的椭圆形**电源按钮**。屏幕变暗，计算机进入睡眠模式。当系统进入睡眠模式后，系统状态指示灯将开始闪烁。
3. 您可以再次按下**电源按钮**唤醒平板电脑。

使用电源图标菜单

1. 轻触**开始图标** ，然后轻触该图标正上方的**电源图标** 。此时会弹出一个小程序菜单。
2. 轻触**睡眠**。屏幕变暗，计算机进入睡眠模式。
3. 您可以按下**电源按钮**或**主屏幕按钮**来唤醒平板电脑。

使用“电源和睡眠”菜单

使用此菜单可设置一个时间，在此时间内如果没有使用活动，平板电脑将自动进入睡眠模式。

1. 轻触**开始图标** ，然后轻触该图标上方的**设置图标** 。
2. 轻触**系统图标**  System。
3. 在左窗格中，轻触**电源和睡眠**。
4. 使用“电源和睡眠”菜单设置睡眠模式的计时。

从睡眠模式唤醒平板电脑

1. 按下再松开平板电脑右侧的椭圆形**电源按钮**。屏幕亮起。
2. 如果在平板电脑上启用了安全功能，则需要解锁平板电脑。

使用 XPAD 功能按钮

可以使用 XPAD L10 平板电脑正面的可编程功能按钮打开文件并执行许多功能，而无需使用触控笔。也可以通过修改按钮的功能来自定义这些按钮。



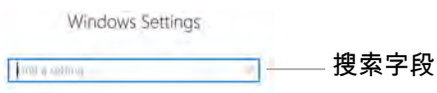
默认按钮功能

激活按钮功能所需的操作		
按钮	按下	按住
按钮 1	打开“了解您的平板电脑”应用程序	Windows® OneNote
按钮 2	打开图片文件夹	打开平板电脑设置

配置功能按钮

随着对平板电脑的熟悉程度的提高，您可以自定义可编程功能按钮。您可以配置这些按钮来启动常用程序、运行命令或输入组合键。

1. 将光标放在“Windows 设置”搜索字段中。



2. 在搜索栏中键入 **按钮**。

搜索将显示标题为 **设置平板电脑按钮以执行特定任务** 的主题。



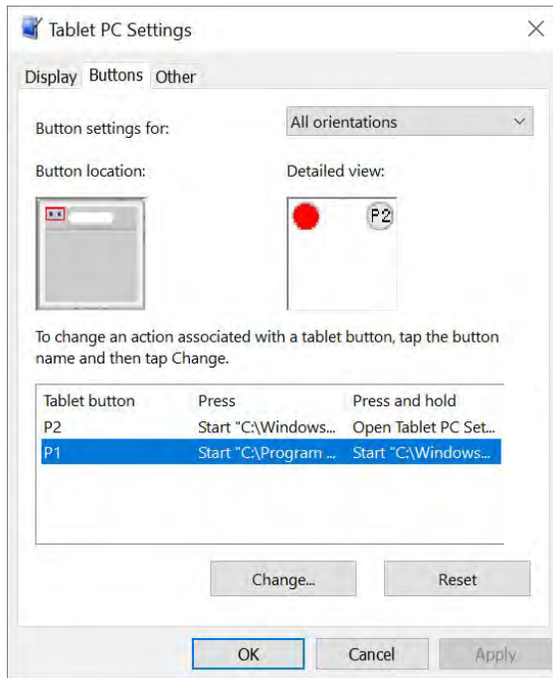
注意：如果看不到此选项，请向下滚动结果列表，或在搜索栏中输入 **平板电脑按钮**。

3. 轻触 **设置平板电脑按钮以执行特定任务**。

此时，“平板电脑设置”窗口会出现，并显示 **按钮** 选项卡。

4. 如果“Windows 设置”菜单覆盖的屏幕过多，请关闭或最小化该菜单。

5. 轻触要更改的平板电脑按钮。



选择要更改的按钮。

6. 轻触更改按钮。



从下拉菜单中选择以指定按钮在按下时要触发的操作。

从下拉菜单中选择以指定按钮在按住时要触发的操作。

7. 您可以选择按下时要触发的操作，再选择按住时要触发的另一个操作。

- 例如，在**按下**旁边，轻触下拉菜单，然后选择在按下按钮时要触发的操作。
- 在**按住**旁边，轻触下拉菜单，然后选择在按住按钮时要触发的操作。

对于某些操作，必须输入更多信息，比如程序的启动位置。

8. 轻触**确定**以确认更改。
9. 要更改其他平板电脑按钮的功能，请重复此过程中的步骤**5**至步骤**7**。
10. 测试按钮更改以验证新功能。



注意：要将按钮重置为默认值，请轻触**重置**按钮。

使用摄像头

L10 平板电脑配有前置摄像头和后置摄像头。需要使用应用程序来启用任一摄像头。录制视频或执行视频会议的应用程序将识别这些摄像头并根据需要启用它们。

当前置或后置摄像头处于活动状态时，白色 LED 指示灯将亮起。

前置摄像头

前置摄像头是一个 200 万像素的摄像头，支持彩色图像和流媒体视频。它位于平板电脑的正面，因此可用于基于 Web 的音频 / 视频通信，如 Skype® 应用程序。摄像头软件是 Windows 10 的一部分。

后置摄像头

您可以使用后置摄像头拍摄照片或视频，并将其保存到硬盘驱动器。后置摄像头为 1300 万像素的自动对焦摄像头。摄像头镜头位于平板电脑的背面，并配有用于照亮主体的灯。摄像头软件是 Windows 10 的一部分。

后摄像头提示

- 保持摄像头稳定，并给它几秒钟对焦。
- 如果触控笔使用了系带，请确保系带没有遮挡摄像机镜头。
- 如果连接了软把手，请确保让其避开摄像头镜头。
- 确保您有足够的光线来拍照。否则，请使用闪光灯。

将相机图标放在任务栏上

1. 轻触**开始**图标以查看“桌面”磁贴。
2. 当您轻触 Windows **开始**图标时，相机磁贴（或图标）可能位于桌面上较大的固定磁贴中。如果显示，您可以按住它并将其拖动到任务栏。转至下面的步骤 **8**。

或

要获得更完整的列表，请查看“所有”应用程序下的小磁贴以查找“相机”磁贴，如下一步所示。

3. 轻触左上角的**所有应用程序**图标。



—— 所有应用程序

4. 找到“相机”磁贴。
5. **按住**相机磁贴，直至看到弹出菜单。
6. 释放磁贴，然后轻触**更多**以查看另一个弹出菜单。
7. 轻触**固定到任务栏**，将图标放在任务栏上。



注意：您可以按照此过程中的步骤 **5** 至步骤 **7**，将任何磁贴/图标添加到任务栏中。

8. 轻触任务栏上的**相机**图标以启动相机应用程序。
9. 轻触应用程序右上角的**设置**图标以调整相机。 
10. 要从任务栏中删除图标，请在没有使用相关应用程序时按住该图标。释放图标，然后轻触**从任务栏取消固定**以删除图标。



注意：按照最后一步操作，可以从任务栏中删除任何图标。

使用内置麦克风

您可以使用内置阵列麦克风录制音频、口述笔记和使用语音命令。两个麦克风协同工作，以优化语音识别和录音的声音检测。需要使用应用程序来启用麦克风。录制视频、声音或执行视频会议的应用程序将识别这些麦克风并启用它们。

默认情况下，当有音频设备插入平板电脑左侧的音频插孔时，Windows 将通过 3.5 毫米插孔传送音频。

使用集成可选功能

使用条码扫描器（仅限 XPAD）

可选的 XPAD L10 扫描器是出厂安装的设备，由条码光学图像读取器和硬件解码器组成。扫描器内置于 XPAD L10 平板电脑的把手中。



1. 在平板电脑上，打开要接收条码数据的应用软件，并将活动光标放在该软件的相应字段中。
2. 将扫描器镜头对准条码。
3. 按住把手顶部的“条码扫描”按钮。确保红色扫描光束覆盖整个条码。



如果扫描成功，则会发出确认蜂鸣声，相关数据将显示在应用程序中。

L10 条码扫描器支持多种不同类型的条码。出厂时已启用多种条码。默认情况下已启用以下条码码制：

Aztec Code	Datamatrix	Macro PDF417
Code 128	EAN/Jan-8	Micro PDF417
Code 39	EAN/Jan-13	PDF417
Code 93	GS1-128	QR Code

Code128	GS1-Databar	UPC-A
Codeabar	Interleaved 2 of 5	UPC-E

使用 *EZConfig* 应用程序可以启用其他条码类型，该应用程序可在以下目录中找到：

C:\DRIVERS\barcode_reader\

如果您有条码扫描器，则此软件已在您的磁盘上。

条码扫描提示

- 镜头距条码 6 至 7 英寸通常可以获得最佳扫描效果。
- 确保条码完全位于扫描光束的边界内。
- 如果在扫描条码时遇到问题，请在扫描时用双手稳定住平板电脑。

使用 RFID/NFC 读取器

如果 L10 平板电脑出厂安装了集成 RFID 读取器选件，则可以使用它从 RFID 标签中检索信息。

L10 RFID/NFC 读取器支持以下格式：

- ISO/IEC 14443A/B
- ISO/IEC 15693
- MIFARE 1K/4K
- MIFARE DESFire
- Sony FeliCa (ISO/IEC 180982 (Ecma 340) 标准)
- NFCIP-1 和 NFCIP-2

访问示例 RFID 读取器应用程序

要测试您的 RFID/NFC 读取器是否正常工作，请执行以下步骤。

1. 轻触任务栏上的图标以打开 Microsoft Store 应用程序。
2. 当网站打开时，轻触右侧的**搜索**图标，在搜索栏中键入 **TagWriter**，然后按 **Enter** 键或轻触**放大镜**图标。此时会显示 TagWriter 图标。
3. 轻触 **TagWriter** 图标以显示其说明。此软件是免费的。
4. 要下载此应用程序，请轻触**获取**。
此时，下载程序开始并安装软件。
5. 在屏幕上的 Microsoft Store 中，轻触**固定到开始菜单**，将图标放到“开始”菜单上。
轻触**开始**图标 ，然后轻触 **TagWriter** 图标以启动软件。
此时会出现 TagWriter 软件。
6. 轻触**读取**图标。

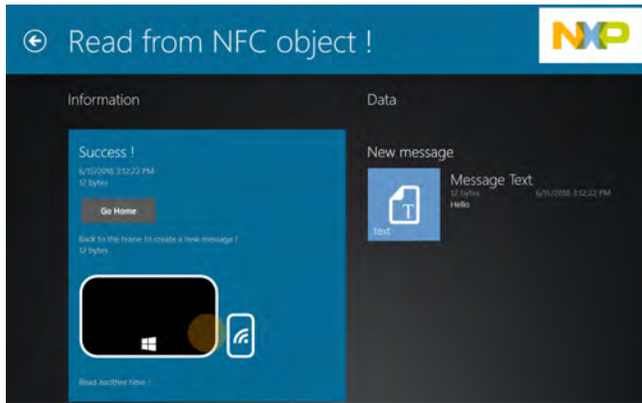


“读取”图标

平板电脑处于读取模式且就绪。



7. 如果扫描器读取对象，屏幕将显示此消息。



注意：RFID 标签通常用于专用应用。有关详细信息，请咨询系统管理员。

使用指纹识别器

您可以使用指纹识别器通过扫描指纹来登录平板电脑，而不用输入密码。此功能为平板电脑提供了额外的安全性。



注意：这些说明假定您有登录平板电脑的密码。

设置 PIN



重要说明：要使用指纹识别器，需要设置 PIN。如果已有 PIN，则可以跳过这些步骤并转至[第 37 页的设置指纹识别器](#)。

1. 轻触 Windows **开始**图标 ，然后轻触**设置**图标 。
此时会“设置”窗口。
2. 轻触**帐户**图标。



此时会显示“帐户”窗口：

3. 在左窗格中，轻触**登录选项**。
4. 在“登录”选项的右窗格中，在 **PIN** 下轻触**添加**。
5. 输入您的 PIN 并轻触**确定**。
现在您可以设置指纹识别器。

设置指纹识别器

有了 PIN 后，登录选项的 Windows Hello 部分将启用，您可以设置指纹。

1. 轻触 Windows **开始**图标 ，然后轻触该图标上方的**设置**图标 。
此时会出现“Windows 设置”菜单。
2. 轻触**帐户**图标。



3. 轻触左窗格中的**登录选项**。
4. 在“指纹”下的“Windows Hello”部分中，轻触**设置**。
此时会出现“欢迎”窗口。
5. 在此窗口中，轻触**开始**。
6. 输入您的 PIN。
7. 决定使用哪一根手指。

- 设置过程中，系统会要求您将手指放在指纹识别器上几次，以便它映射您的手指。



- 它会提示您多次从不同角度触摸传感器。在注册指纹时，请按说明操作。
- 成功后，轻触关闭。
- 下次登录时，您可以使用 PIN，也可以在指纹识别器上使用手指。



注意：您可以注册多根手指用于此识别器。请记住您已注册的手指，因为只能使用这些手指。

使用指纹登录

- 当启动平板电脑或从睡眠模式唤醒平板电脑时，请将手指放在指纹扫描器上，然后短按它。它将识别您的指纹并打开 Windows，或者要求您重试。

指纹识别器提示

- 保持一致。用手指按住扫描器片刻，每次都以相同角度进行扫描。例如，如果您是在手掌张开的情况下注册手指，则每次扫描时手都要保持相同的姿势。
- 仔细阅读提示，确保等待提示出现后再刷指纹。
- 扫描时，请用足够的力量按住手指，以便与扫描器完全接触。
- 扫描前请擦除手指上的污垢或碎屑，以免干扰扫描。相互摩擦手指来刺激皮肤上的天然油脂，使指纹更易于检测。
- 如果在注册特定手指时遇到问题，请尝试注册其他手指。
- 如果扫描效果始终不好，则可能需要清洁传感器。请参见第 46 页的[清洁指纹识别器](#)。



注意：确保每次都以相同的方式将手指按在扫描器上。

使用 SD 读卡器和 SD 存储器

L10 平板电脑包括一个 SD 卡槽，用于添加 SD 存储卡。存储卡可以提供额外的空间，用来存储相机拍摄的媒体文件、视频、下载的文件以及来自其他设备的数据。



插入 SD 卡

1. 关闭平板电脑。
2. 打开平板电脑左侧的端口盖并找到 SD 卡槽。
3. 触点朝下，将 SD 卡推入插槽中，直至其卡入到位。
4. 继续使用平板电脑。

取出 SD 卡

1. 关闭平板电脑。
2. 打开端口盖。
3. 轻轻向内推卡，直至其弹出。
4. 继续使用平板电脑。

查找序列号

您可以在以下位置找到 L10 平板电脑的序列号：

- 平板电脑背面，电池下方的白色标签。以“S/N”开头的编号。要取出电池，请参见第 16 页的[取出和装回电池](#)。
- 轻触**开始** > **设置**图标以显示“Windows 设置”菜单。
轻触**系统**图标并滚动至左窗格的底部，然后轻触**关于**。
在“设备规格”下面，序列号称为**产品 ID**。

备份文件

为防止丢失或意外删除，请计划定期自动备份。Windows 10 有一个称为 *文件历史记录* 的备份工具，可用于配置要备份的内容并计划定期备份。您可以使用“文件历史记录”将文件自动备份到外部硬盘或网络驱动器上。该工具适用于存储在 Windows 库中的文件夹和文件，其中包括您的文档、音乐、照片和视频文件夹，以及您的收藏夹、通讯录和桌面上的文件。

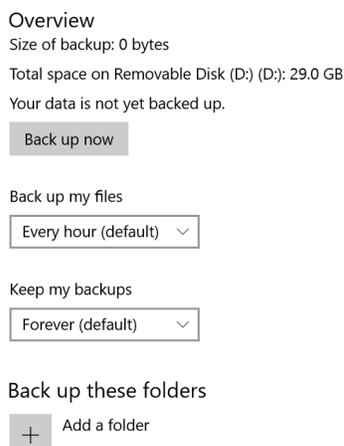
“文件历史记录”执行连续的增量备份，允许您保存文件或文档的多个版本。如果意外删除了某个文件或需要还原到该文件的以前版本，则可以轻松地回滚该文件的各个已保存版本，以便找到所需的版本。

默认情况下，“文件历史记录”每小时备份一次，但您可以自行指定频率，从每 10 分钟备份一次到每天备份一次。您还可以指定“文件历史记录”保留文件旧版本的时间。

使用“文件历史记录”计划备份

1. 在任务栏上，轻触开始图标 ，然后轻触该图标上方的设置图标 。
2. 轻触更新和安全图标。  Update & Security
Windows Update: recovery.
3. 轻触左窗格中的备份以在右窗格中显示“备份”菜单。
4. 轻触添加驱动器图标。
5. 轻触选择用于存储备份的设备，比如 USB 存储设备或网络驱动器。确保驱动器已连接。
6. 在“添加驱动器”命令下，轻触更多选项。

此时会显示备份选项“概览”菜单。



7. 在“备份概览”菜单中，选择选项和要备份的文件夹。
 - a. 指定备份文件的频率，比如每小时或每天。
 - b. 指定备份文件的保留时间。
 - c. 轻触添加文件夹以选择要备份的文件夹。要排除已列出的文件夹，请轻触该文件夹，然后轻触移除。
8. 要立即开始备份，请轻触立即备份按钮，或让您的备份设置自动运行。

使用“文件历史记录”还原备份

1. 在任务栏上，轻触**开始**图标 ，然后轻触该图标上方的**设置**图标 。
2. 轻触**更新和安全**图标。
3. 轻触左窗格中的**备份**以在右窗格中显示“备份”菜单。
4. 轻触**更多选项**以显示“备份”选项菜单。
5. 向下滚动到相关设置。
6. 要还原文件，请轻触**从当前备份还原文件**。
窗口显示要备份的数据。
7. 轻触要备份的数据。
8. 轻触窗口底部的绿色圆圈。 
备份开始。

还原系统

如果 PC 运行不正常，重置可能会有所帮助。

此操作允许您选择保留还是删除个人文件，然后重新安装 Windows。



重要说明： 如果选择删除文件，请确保在外部驱动器或内存设备上备份这些文件。

1. 在任务栏上，轻触**开始按钮** ，然后轻触**设置图标** 。
2. 轻触**更新和安全图标**。  Update & Security
Windows Update, recovery.
3. 轻触左窗格中的**恢复**以在右窗格中显示“恢复”菜单。
4. 在“重置此 PC”下，轻触**开始按钮**，然后按照说明操作。



注意： 如果已创建完整的系统恢复映像（包括 Windows、应用程序和文件），请按照**高级设置**下的说明操作，而不是“恢复”菜单上**重置此 PC** 下的说明。

保养和维护

正确的保养和维护将使您的 Zebra L10 平板电脑保持正常工作状态。有关保养平板电脑及其组件和附件的一般信息，请参见 *规章指南*。



重要说明： 在保养 L10 平板电脑及其组件时，请遵循本章中的准则。使用不当可能会损坏平板电脑及其组件，并使保修失效。

一般保养

- 避免 L10 平板电脑接触极端温度、冲击、液体和强磁场。
- 不要将重物放在平板电脑上面。
- 如果要长时间存放平板电脑，请拔下电源适配器，并在部分放电后取出电池。
- 请勿打开平板电脑外壳。内部没有用户可维修的组件。打开外壳将使您的保修失效。

保养显示屏

按照以下建议保持显示屏清洁：

- 用随附的布擦拭显示屏表面，以清洁指纹和污迹。
- 如果液体溅到显示屏上，请立即用软布（类似平板电脑随附的软布）擦拭。
- 只能使用 L10 触控笔或手指在显示屏上书写。任何其他物体都可能损坏显示屏表面。
- 运输平板电脑时，请使用电脑包保护显示屏表面，避免不必要的接触。
- 避免长时间将显示屏暴露在直射阳光下。
- 每台 L10 出厂时，显示屏上都有一层保护膜。

您可以在[附件](#)页面上查看专为 L10 平板电脑设计的一系列产品。

触控笔保养

如果平板电脑配备的是主动式（数字化仪）触控笔：

- 不使用时，将主动式（数字化仪）触控笔存放在笔架中。
- 存放时，避免笔尖垂直受力。否则可能会损坏触控笔与数字化仪之间的功能。
- 不要让触控笔接触液体，因为触控笔包含会在潮湿时损坏的电子组件。
- 在某些环境中，颗粒或碎屑可能粘在笔尖或平板电脑显示屏上。确保用软布擦除触控笔，以免划伤显示屏。

清洁指纹识别器

在正常情况下，您应每月一次或在必要时清洁指纹识别器。

要清洁指纹识别器，请使用平板电脑随附的布或任何超细纤维布轻轻擦拭传感器表面。

您可以不时使用少量酒精或温肥皂水清洁识别器表面。清洁后将其擦干。



小心：请勿使用漂白剂、溶剂或研磨剂清洁识别器。

电池保养

有关电池的详细信息，请参见第 14 页的[使用电池](#)。

L10 平板电脑的携带

携带 L10 平板电脑旅行时，请遵循以下提示：

- 将 L10 平板电脑放入电脑包中以保护显示屏。
- 将触控笔存放在平板电脑上的笔架中。
- 将 L10 平板电脑安全地放入公文包或手提行李中，并将其与洗漱用品、液体和食物分开存放。请勿将其放入托运行李中。
- 在现场长时间使用或长时间无交流电源的情况下，请提前调整电源属性以最大限度地节省电池电量。
- 对于国际旅行，您需要一个旅行插头适配器或适合所到国家 / 地区的交流电源线。旅行插头适配器可在大多数机场和旅游商店中找到。
- 您无需购买电压转换器；交流电源适配器将自动调节为不同的电压。
- 在国际旅行时，您可能需要携带所有权证明或商品护照。
- 如果平板电脑丢失或被禁用，请咨询您的保险和信用卡公司，了解紧急旅行帮助。
- 起飞和着陆时，关闭平板电脑或将其置于飞行模式。向航空公司查询有关旅行时使用平板电脑和 Wi-Fi 的规则。您可以使用飞行模式暂时关闭所有无线设备。请参见第 18 页的[暂时关闭无线设备](#)。



重要说明：请勿携带平板电脑通过金属探测器。



危险：请勿在托运行李中运输锂离子电池。行李舱可能会变得很热，从而导致锂离子电池过热，并可能导致爆炸。

故障排除

Zebra® 平板电脑的性能和质量都经过全面测试，但偶尔仍会出现问题。如果在本节中找不到要查找的信息，请访问 www.zebra.com/support。您可以轻触国家 / 地区站点（现在显示为 **USA**），改为其他地区和语言。



注意：企业用户应联系其支持组织以获得解决平板电脑、应用程序或连接问题的帮助。

利用本节中的信息来识别和解决常见问题。如果问题有多个潜在原因，则首先列出最常见的原因。

电池和电源问题

平板电脑不通电。

首次打开 L10 平板电脑电源之前，需要将平板电脑连接到交流电源来为其充电。系统运输时，所有电池都会处于 *运输模式*，以防止放电。

为获得最佳性能，请确认使用的是 L10 平板电脑附带的交流电源适配器。

使用电池电源时，无法唤醒休眠模式下的平板电脑。

电池可能已耗尽。将电源适配器插入交流电源插座和平板电脑。

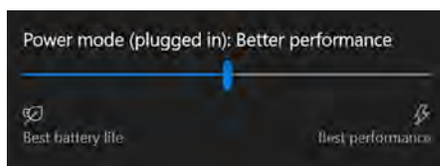
电源按钮闪烁，但没什么动静。

平板电脑处于睡眠模式。按下 **电源按钮** 可唤醒平板电脑。

延长电池供电

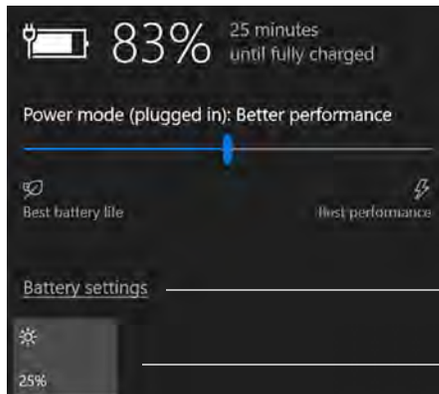
L10 平板电脑附带了延长电池寿命的电源计划。但是，您可能需要通过“电池”图标手动调整某些功能。

1. 轻触任务栏通知区域中的 **电池** 图标。 
2. 轻触滑块菜单可在更好的性能与电池寿命之间进行调整。



滑块菜单

- 轻触左下角的亮度磁贴可调节亮度。



轻触可显示“电池”设置菜单。

轻触可调节屏幕亮度。

- 您也可以轻触此菜单上的**电池设置**以调整电池省电模式。
另请参见第 15 页的[优化电池续航时间或性能](#)和第 17 页的[电池和电源管理提示](#)。

关机问题

平板电脑无响应。

应用程序可能已停止响应。如果是这种情况，请执行以下步骤。

- 按下平板电脑框架右侧的**圆形按钮**。
- 轻触**任务管理器**。
- 选择不响应的应用程序。
- 轻触右下角的**结束任务**按钮。
- 停止后，您可以尝试使用平板电脑或关机。
- 要关闭平板电脑，请轻触**开始**图标，然后轻触该图标上方的**电源**图标。
- 轻触**重新启动**或**关机**。

平板电脑无法关机。

如果尝试了关闭或停止所有应用程序，平板电脑仍无法关机，请按照此过程操作。

关闭平板电脑

仅在绝对必要时使用这些措施。

- 按住平板电脑右侧的**电源按钮**  **5 秒钟**，强制平板电脑关机。然后松开该按钮。

如果按住电源按钮 5 秒钟后平板电脑无法关机，请如下一步所述，使用终止开关强制其关机。所有其他操作都失败后，才能使用此开关。

2. 在平板电脑无法关机的极端情况下，用平板电脑触控笔的笔尖或拉直的回形针的尖端，插入平板电脑正面的终止开关。



显示问题

显示屏太暗。

显示屏亮度可能设置得太低。使用电源模式菜单调节亮度。

使用电池图标电源模式菜单。

1. 轻触任务栏通知区域中的**电池**图标。
2. 此时将弹出电源模式菜单。
3. 轻触左下角的**亮度**磁贴。轻触它，直到获得所需的亮度。



使用“显示”菜单进行调节。

1. 您也可以访问**设置**菜单 ，轻触**系统**图标，然后使用**显示**菜单调节亮度。
2. 将亮度滑块移动到所需的级别。
3. 也可以打开**照明变化时自动改变亮度**，让平板电脑自动调节亮度。

显示屏不可读或失真。

屏幕分辨率和颜色质量可能设置不正确。
使用“显示”菜单重置显示设置。

1. 轻触 Windows 开始按钮，然后轻触设置图标。
2. 轻触系统图标。
默认菜单为显示。
3. 轻触“显示”菜单上的分辨率字段。
4. 设置分辨率，直至显示屏正常显示。
 - a. L10 平板电脑的首选分辨率设置为 1920 x 1200。
 - b. 您可能还需要调整屏幕上项目的大小。在“比例和布局”部分中，建议的大小为 150%。

当平板电脑仍处于打开状态时，显示屏变黑。

可能的原因包括：

- 平板电脑可能已关闭显示屏以节省电量。要恢复显示，请用手指或触控笔轻触屏幕。
- 平板电脑可能已进入睡眠模式。按住椭圆形电源按钮约 1 秒钟。
- 平板电脑可能已进入电池电量低休眠模式。在休眠模式下，电源状态指示灯熄灭。将平板电脑插入交流电源，然后按住电源按钮约一秒钟。

触控笔问题

平板电脑对我使用的触控笔没有响应。

- L10 平板电脑只能使用 L10 触控笔。请参见 Zebra 网站上的[附件](#)站点。
平板电脑可能不会响应其他数字化仪触控笔。请参见第 6 页的[L10 平板电脑的触控笔](#)。
- 如果使用带电池的长电容式电子触控笔，请检查电池。

键盘问题

屏幕上的说明要求我按 *Enter* 或 *Esc* 键，但我没有键盘。

您可以使用屏幕上的触摸键盘。在任务栏的右下角轻触可将其打开。

选择键盘

在触摸键盘的左上角，有一个**触摸键盘**图标。使用此图标，可以选择其他键盘。最完整的键盘是位于弹出键盘选项右上角的键盘。左上角的是另一个好键盘。

1. 轻触任务栏上的**键盘**图标。
2. 当键盘打开时，轻触键盘左上角的**键盘**图标。
 - a. 在第一行图标中，轻触左侧的图标可使用默认键盘。   
 - b. 轻触右侧的图标可获得最完整的键盘，具有传统的 *Enter* 和 *Esc* 键。    
3. 轻触右上角的 X 可关闭键盘。
下次打开键盘时，将显示您选择的键盘。

网络问题

即使我不希望，无线适配器也一直保持连接。

从“Windows 设置”菜单关闭无线连接。

1. 轻触 Windows 开始图标 ，然后轻触该图标上方的**设置**图标 。
2. 轻触**网络和 Internet** 图标。

此时，Windows“网络和 Internet”菜单会打开。
3. 轻触左窗格中的 **Wi-Fi** 按钮。
此时，右窗格中会显示 Wi-Fi 菜单。
4. 轻触**显示可用网络**。
5. 轻触**断开**以关闭连接。



注意：您也可以轻触菜单上的 **Wi-Fi** 按钮来完全关闭 Wi-Fi。



以太网故障

- 连接可能松动。拔下以太网电缆，然后重新连接。
- 以太网可能遇到问题。询问附近的人，确定他 / 她是否可以上网。
- 更换以太网线。

Wi-Fi 问题

以下是平板电脑无法连接到 Wi-Fi 网络的可能原因：

- 确保 Wi-Fi 已打开。
- 请参阅第 19 页的[连接到 Wi-Fi 网络](#)，了解如何连接到 Wi-Fi 网络。
- 您可能无法访问网络。让网络管理员提供用户名和密码。
- 平板电脑的安全设置可能会阻止连接。例如，网络可能不广播网络名称 (SSID) 或可能需要加密。请与网络管理员联系。

蓝牙问题

如果无法连接蓝牙，请参见第 21 页的[连接至蓝牙设备](#)。

蓝牙提示

对于这项技术，Zebra Technologies 及其蓝牙® 合作伙伴通力合作，确保此技术带来积极的体验，并确保蓝牙的互操作性。在此过程中，我们发现了以下问题：

- **干扰**
如果同时运行蓝牙和 Wi-Fi®，则干扰会影响蓝牙性能。这在以下情况下最为明显：
 - 尝试传输大量数据，例如文件传输。
 - 多个蓝牙设备同时在办公室中运行。
- **语音识别**
蓝牙音频尚未完全开发用于语音识别。因此，对于语音识别，我们建议您不要使用蓝牙无线耳机。
- **断开连接**
某些蓝牙设备进入省电模式后会断开连接。大多数设备在再次激活时会自动重新连接。
- **互操作性**
如果遇到蓝牙设备互操作性问题，请与蓝牙设备制造商联系，检查该设备与平板电脑上所安装蓝牙软件的兼容性。

移动宽带问题

请参见第 22 页的[连接到移动宽带网络](#)。

音频问题

内置或外置扬声器没有声音。

- 确保没有任何设备连接至音频输入 / 输出端口。连接耳机或外置扬声器默认会禁用内置扬声器。
- 音量可能设置得太低或静音。
 - 在任务栏的通知区域中，轻触**扬声器**图标，然后调节音量。
或
 - 使用平板电脑右侧的长椭圆形按钮上调音量。



- 集成音频组件可能已被覆盖。如果安装第三方音频设备（如 USB 或蓝牙设备），集成音频可能会停止工作。如果出现这种情况，请重新安装音频驱动程序。安装这些驱动程序后，如果仍遇到音频问题，请与系统管理员或服务提供商联系。

系统问题

我忘记了 BIOS 密码，无法访问我的平板电脑。

- 在 BIOS 临时锁定系统之前，您可以输入几次不正确的密码。可以通过重新启动系统重试。如果仍无法登录，请与系统管理员联系。

平板电脑的运行速度似乎比平时慢。

- 重新启动平板电脑。
- 硬盘可能已满或几乎已满。您可以释放驱动器上的空间。在搜索字段中键入**磁盘清理**，然后从搜索结果中选择**释放此 PC 上的磁盘空间**。

常见问题

如何延长电池充电时间？

- 您可以轻触任务栏上的**电池**图标，使用滑块调整电源使用情况，并通过轻触左下角来调节屏幕亮度。有关详细信息，请参见第 14 页的[检查电池电量](#)。
- 关闭未使用的设备，如 Wi-Fi 和移动宽带网络。请参见第 18 页的[暂时关闭无线设备](#)。

如何清洁显示屏？

要清洁显示屏，请使用软布（如随附的超细纤维布）擦拭屏幕。请勿在屏幕或 L10 平板电脑的任何表面上喷洒清洁剂，倾倒磨蚀性液体或擦拭任何研磨性清洁剂。请勿使用纸巾清洁屏幕。它们包含可能会刮擦表面的木纤维。

提示：可以不时使用少量酒精或温肥皂水。请勿将液体倾倒在屏幕上。用超细纤维布沾上任一种液体，然后用它清洁屏幕表面。清洁后擦干屏幕。

划痕是否会影响显示屏或数字化仪的性能？

我们的测试未发现显示屏在刮花后性能有任何明显的下降。

屏幕对各种元素有多敏感？

与任何计算机或电子设备一样，应避免平板电脑接触液体、灰尘和沙子、其他污染物和极端热量。

L10 平板电脑是否可以使用任何显示器、USB 设备、键盘或鼠标？

如果设备装有 Windows 驱动程序，就可以与平板电脑配合使用。有关已针对 Windows 进行测试的产品列表，请在 [Microsoft 网站](#) 上搜索“Windows 市场测试产品”页面。

L10 平板电脑的键盘和其他兼容产品可以在 Zebra 网站上输入设备下的 [附件](#) 部分中找到。

如何调整 L10 平板电脑以方便左手使用？

1. 在开始 > 设置菜单中，轻触设备图标。
2. 在左窗格中，轻触触控笔和 Windows Ink。
3. 在顶部的“触控笔”字段中，轻触以选择您的惯用手。

如何阻止显示屏自动旋转？

1. 轻触开始图标 ，然后轻触该图标上方的设置图标 。
2. 触摸系统。



此时会出现“系统”菜单。

3. 确保在左窗格中选择显示。
4. 打开“方向”下的旋转锁定按钮。
屏幕将不会旋转显示，
直至您关闭此按钮。

在其他国家 / 地区使用 L10 平板电脑需要什么？

- 您需要一个旅行插头适配器或适合所到国家 / 地区的交流电源线。旅行插头适配器可在大多数机场和旅游商店中找到。区域交流电源线可从经销商处购买。
- 您不需要电压转换器。交流电源适配器自动调整为不同的电压。

在哪里可以详细了解我的平板电脑？

- 请访问我们的 [支持](#) 网站，了解电话支持、培训和知识库。
- 请访问我们的 [服务](#) 页面，获取有关专业服务、支持和课程的信息。

我的旧平板电脑能否回收？

有关环境管理和回收的详细信息，请访问 [环境管理](#) 页面或我们的 [产品回收](#) 页面。

附录：危险位置、安装和操作说明

本附录包括有关危险场所、安装问题和操作活动的警告。另请参见本用户指南中第 45 页的[保养和维护](#)的“一般保养”和“旅行”部分。

以下是此平板电脑的重要环境警告和硬件等级。
这些额定值和警告仅适用于 iX101L1 和 iX101L2 型。

- 危险场所指定：I 类，2 区，A、B、C、D 组危险场所
- 额定值 19 Vdc，3.42 A 或 12-20 Vdc，4.7-3.25A
- 工作温度代码 –“T6”
- 环境温度范围：-20°C 至 40°C



警告： 以下是有关平板电脑及其使用的重要安全问题。
请注意下列问题。本平板电脑仅适用于 I 类，2 区，A、B、C、D 危险场所或非危险场所。
以下是要避免的爆炸危险列表：

- 爆炸危险 — L10 平板电脑在危险场所只能使用电池组供电。电源适配器未经过危险场所使用认证，也不得在危险场所使用。
- 爆炸危险 — 音频端口、USB 端口、USB type-C 端口、HDMI 端口、对接连接器、天线直通端口和可选的 RS-232 端口不可用于危险场所。请参见安装说明。
- 爆炸危险 — 电路通电时，不能取出或装回 microSD 卡插槽、SIM 卡槽和电池组，除非该区域没有达到可燃浓度。
- 爆炸危险 — 为了防止危险气体的燃烧，电池只能在非危险区域更换或充电。
更换时应使用 Simplo Technology Co Ltd 制造的 XLBM1 或 XLBE1 型电池。
- 爆炸危险 — 在危险场所使用时，必须使用电池锁紧螺钉。

索引

A

安全

Kensington 锁槽 4

B

保养和维护

清洁指纹识别器, 超细纤维布 46

一般保养 45

主动式数字化仪触控笔, 电子触控笔 46

备份

文件历史记录, 计划, 频率, 哪些文件夹 41

整个系统, 文件 41

笔

笔架 4

笔架 (XPAD) 9

笔架 (XPAD), 长触控笔 7

笔架

笔 4

C

Corning Gorilla 玻璃 1

插孔

耳机 5

以太网 5

插入

SD 卡, 存储卡 39

插入 SIM 卡 10

插头适配器

旅行 46, 56

触控笔

保养和维护 46

长主动式 / 数字化仪, 与 Wacom 兼容 6

短电容式, 长电容式电子触控笔, 电池 (AAAA)
6

短主动式 / 数字化仪, 与 Wacom 兼容 6

连接到系绳上 11

系绳 11

系绳柱 (XPAD) 8

主动式手写笔尖套件 46

触摸屏

保养 45

串行端口 2, 5

存储

micro-SD 卡插槽 5

存放

电池 17

D

电池 4

菜单 15

菜单, 图标, 充电, 滑块, 屏幕亮度 14

处置 17

存放, 存储电量, 处置 17

电量水平, 背面的指示灯 15

更换 16

关闭蓝牙, 使用睡眠模式 17

交换 16

取出, 装回 16

热插拔 16

省电, 关闭无线 17

省电, 性能 15

提示 17

图标 15

优化 17

优化, 延长电量, 省电 55

状态, LED 指示灯 3

电池, 插入 10

电池, 可热插拔 4

电池, 门锁 4

电池充电指示灯

呈绿色闪烁 11

电池的处置 17

电池电量

延长, 滑块菜单 49

电池设置 50

电容式触控笔 6

电压转换器

旅行 46, 56

电源按钮 5, 11

闪烁, 唤醒 49

睡眠模式 26

电源按钮闪烁 49

电源输入 (端口)

外部电源适配器 5

电源线

旅行 46, 56

电子触控笔

长电容式 6

端口

电源连接器 5

HDMI 输入, RS232 串行 5

交流电源适配器, 外部电源 11

USB 3.1 5

以太网 5

端口盖

扩展 4

多功能端口 5

E

耳机
插孔 5

F

飞行模式
打开, 关闭 18
关闭所有无线, 关闭蜂窝, 蓝牙, GPS 18

风扇

进气口 4
排气口 4, 5

蜂窝菜单 22, 23

蜂窝连接

让 Windows 管理 23
自己管理 23

G

GNSS+SBAS 模块 2

Gorilla 玻璃 1

更换电池 16

功能

概述 1
可选 2

功能按钮 (XPAD)

按钮 1 和 2, 默认值 27
P1, P2, 默认值 7
配置, 更改 27
使用, 自定义 27
说明 7

故障排除

触控笔 52
电子触控笔电池 52
平板电脑对触控笔无响应 52
Wi-Fi 54
移动宽带 54
音频 55

关闭

Wi-Fi, 所有无线设备 18

关机

平板电脑不响应, 强制关机 50

管理移动宽带

蜂窝连接和其他无线连接 23

自动 (Windows), 手动 23

光传感器 3

规章指南 1, 14

H

HDMI 输入 2

HDMI 输入端口 5

还原文件

还原系统, 置 PC 43

还原系统 43

环境光传感器 3

恢复映像 11

回收平板电脑产品 56

J

基于 Wacom 的数字化仪显示屏 2

键盘

触摸 (屏幕上) 53

L10 56

任务栏上的图标 53

选择, 默认键盘, 全键盘 53

交换电池 16

K

Kensington 锁槽 4

抗损伤性能 1

可选功能

条码扫描器, 串行端口, RFID/NFC 读取器,
WWAN+GNSS 模块, GNSS+SBAS 模块, 基于
Wacom 的数字化仪, 直通天线, HDMI 输入,
外部智能卡和 CAC 读取器, RS232 串行端口,
外部 UHF RFID 读取器 2

可选移动宽带, 通过 GNSS/GPS, GNSS 和 SBAS
24

L

L10

功能概述 1

型号 1

L10 平台

XPAD, XSLATE, XBOOK 1

蓝牙

干扰, 语音识别, 互操作性, 安全性, 断开
连接 54

设置, 添加设备, 查找设备, 配对, 蓝牙
使平板电脑可见以进行配对, 向任务栏
添加图标, 蓝牙设置表单
发现, 选项, 查找蓝牙设备 21

蓝牙图标

通知区域中, 任务栏。 21

连接

Wi-Fi 19

外接显示器至平板电脑 12

移动宽带 22, 23

亮度

显示, 调整 50, 51

显示, 调整, 磁贴 51, 52

显示菜单, 滑块, 自动 51

传感器 3

旅行
插头适配器, 电源线, 电压转换器 46, 56

M

麦克风 3
麦克风输入 5
密码
忘记 55

N

内存卡
插入, 取出 39

P

P1 和 P2 (XPAD)
功能按钮说明 7
培训课程
公司 56
平板电脑
回收 56
运行缓慢 55
平板电脑无响应
对触控笔 52
手动停止应用程序, 任务管理器 50
屏幕
保养, 保护膜 45
分辨率, 失真 52
关闭自动旋转 56
清洁 55
停止旋转 56
平台 L10
XPAD, XSLATE, XBOOK 1

Q

启用
位置服务 24
切换
宽带提供商 23
清洁
避免使用磨蚀性清洁剂 55
屏幕 55
显示屏 55
指纹识别器 46
取出电池 16

R

RFID/NFC 读取器 2
支持的格式, 示例应用程序 35
RS232 串行端口 2
热插拔电池 16

任务管理器
停止应用程序 50

S

SAS 按钮
Secure Attention Sequence (SAS) 按钮。
平板电脑的右侧 5
SD 读卡器
添加存储卡, 存储 39
SD 卡
插入, 取出 39
Secure Attention Sequence (SAS) 按钮 5
SIM
SIM 卡端口, 插入, SIM 卡架 10
SIM 卡
宽带 22, 23
SSD 活动
LED 指示灯 3
摄像头
灯 4
指示灯 3
摄像头 (后置)
1300 万像素 4
提示, 视频, 照片模式 30
摄像头 (前置)
2 百万像素 3
摄像头 (正面)
Skype, 视频, 照片模式 30
设置
可选设置任务 11
省电
关闭无线, 关闭蓝牙, 睡眠模式 17
手动停止应用程序, 任务管理器 50
书写
左手, 右手 56
睡眠模式
电源按钮 26
省电 17
锁定
Kensington 锁槽 4
锁定门
USB 护盖, 左侧 5
缩放
百分比, 显示, 文本大小 52

T

提示
主动式数字化仪触控笔 46
天线端口
直通 4
天线直通 2

- 条码类型
 - 扫描器, 应用程序 33
- 条码扫描器 2
 - 按钮 (XPAD) 9
 - 使用, 扫描光束, 功能按钮 33
- 条码扫描器 (XPAD) 9, 33
- 停止应用程序 50

W

- UHF RFID 读取器 2
- Wi-Fi
 - 故障排除 54
 - 关闭 18, 53
 - 连接 19
 - 显示可用网络 19
- USB
 - 3.1 端口 5
 - Type-C, USB 3.1 5
 - 显示端口输出 5
- WWAN+GNSS 模块 2
- 外部电源
 - 适配器端口, 为电池充电 11
- 外部智能卡和 CAC 读卡器 2
- 外接显示器
 - 连接 12
- 忘记
 - 密码 55
- 网络和 Internet
 - 连接到 Wi-Fi 19
 - 显示可用网络 19
- 位置服务 24
 - 打开 24
- 文件历史记录
 - 备份 41
- 无线网络
 - 关闭, 不需要的连接 53
 - 显示可用网络 19

X

- XPAD
 - 笔架, 条码扫描器按钮 9
 - 概述 7
 - 功能按钮 7, 27
 - 条码扫描器 9, 33
 - 扬声器 7
- XPAD 概述 7
 - 顶部 9
 - 正面 7

- XSLATE 概述
 - 背面 4
 - 右侧 5
 - 正面 3
 - 左侧 5
- 系绳柱
 - 触控笔 (XPAD) 8
- 系统
 - 运行缓慢 55
- 系统映像 11
- 系统状态 3
- 显示
 - 分辨率, 失真 52
- 显示屏
 - 关闭自动旋转 56
 - 抗损伤性能 1
 - 清洁, 超细纤维布 55
 - 停止旋转 56
- 显示屏 (外接)
 - 连接 12
- 显示器 (外接)
 - 连接 12
- 相机
 - 将图标固定至任务栏, 从任务栏取消固定 30
 - Windows 软件和设置 30
- 序列号 40

Y

- 扬声器 4, 55
- 扬声器 (XPAD) 7
- 移动宽带
 - 故障排除 54
 - 连接 22, 23
 - 连接, SIM 卡, WWAN 卡, 蜂窝 22
 - 位置服务 24
- 以太网
 - 端口 5
 - 故障排除 54
- 音量
 - 控制按钮 5
- 音频
 - 故障排除, 音量 55
 - 驱动程序 55
- 音频连接器 5
- 优化
 - 电池 17
- 运行缓慢 55

Z

Zebra Web 链接

产品保修 12

附件 12

技术支持 12

文档 12

支持 12

知识库 12

专业服务 12

支持 56

直通天线端口 4

指纹识别器 3

设置, 设置 PIN, Windows Hello, 登录选项,

登录 37

提示, 扫描手指 38

知识库 56

终止开关

立即关闭 3

主动式触控笔

短数字化仪, 长数字化仪 6

主屏幕按钮 3

转换器

外接显示器, 用于 USB Type-C 转 HDMI 12

装回电池 16

状态

系统, LED 指示灯 3

桌面

查看所有应用程序 (所有应用程序) 30

自定义

功能按钮 (XPAD) 27

左手

用于书写 56

