

ET6xW

Enterprise Tablet



ZEBRA

快速入门指南
for Windows

2024/09/25

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。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2024 Zebra Technologies Corporation 和/或其子公司。保留所有权利。

本文档信息如有更改，恕不另行通知。本文档中描述的软件根据许可协议或保密协议提供。软件只能按照上述协议的条款使用或复制。

有关法律和专有声明的详细信息，请访问：

软件：zebra.com/informationpolicy.

版权和商标：zebra.com/copyright.

专利：ip.zebra.com.

保修：zebra.com/warranty.

最终用户许可协议：zebra.com/eula.

使用条款

所有权声明

本手册中包含 Zebra Technologies Corporation 及其子公司（“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 的明确书面许可，不得出于任何其他目的使用、复制此类专有信息或将其披露给任何其他方。

产品改进

持续改进产品是 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 保留更正任何此类错误的权利，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地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。

拆开包装

从包装盒中取出设备。

1. 请小心取出设备周围的所有保护材料，保管好装运箱供将来储存和运输使用。
2. 检查是否收到了以下物品：
 - 平板式设备
 - 电池（已安装）
 - 触笔
 - 《管理导则》
3. 检查所有设备是否有损坏。如果缺少任何设备或者设备损坏，请立即与全球客户支持中心联系。
4. 在初次使用设备之前，请先撕下扫描窗口和显示屏上贴的保护膜，这些保护膜在装运时起到保护作用。

特性

本节列出了 ET60W 和 ET65W 平板电脑的主要部件。



注释: 某些功能可能不适用于所有配置。

图 1 前视图

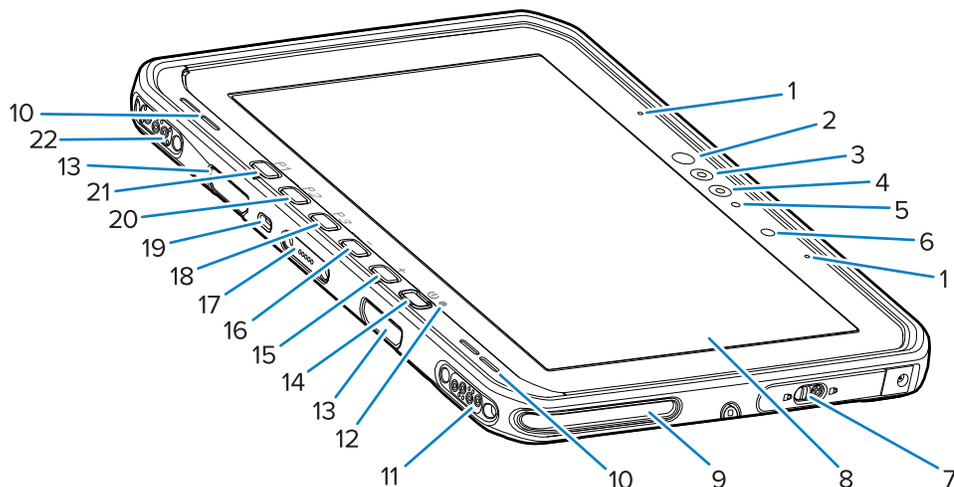


表 1 前视图

序列号	部件	描述
1	前置麦克风	用于语音通信或音频录制。
2	Windows Hello 红外线 LED 灯	在 Windows Hello 面部身份验证期间，通过红外 (IR) 光扫描您的面部。
3	Windows Hello 红外线摄像头	在 Windows Hello 人脸身份验证期间捕获您的面部。
4	前置摄像头	用于视频会议。

表 1 前视图 (Continued)

序列号	部件	描述
5	前置摄像头 LED 灯	摄像头激活时亮起。
6	光传感器	确定控制显示屏背光亮度的环境光。
7	右侧卡盖	用于访问 USB 端口的固定卡盖。
8	触摸屏	显示操作设备所需的所有信息。
9	底座对齐槽	帮助将平板电脑与底座对齐。
10	扬声器	提供音频输出。
11	底座 USB 连接器	通过底座提供 USB 通信。
12	充电指示灯	在充电和应用程序生成通知时指示电源状态和电池充电状态。
13	键盘/肩带安装插槽	对齐和安装键盘和肩带夹。
14	“电源”按钮	打开和关闭显示器。按下并松开可打开设备。按住可以重新启动设备。提供指纹生物识别身份验证功能（可选）。
15	+ 按钮	可预设按钮（增加音量 - 默认）。
16	- 按钮	可预设按钮（降低音量 - 默认）。
17	键盘接口连接器	为键盘供电并与之通信。
18	P3 按钮	可预设按钮（键盘快捷键 Ctrl+Alt+Del - 默认）。
19	Kensington 安全锁槽	安装安全电缆以防平板电脑被盗或未经授权使用。
20	P2 按钮	可预设按钮（打开 Copilot 应用程序 - 默认）。
21	P1 按钮	可预设按钮（打开 Zebra 控制中心 应用程序 - 默认）。
22	底座电源/天线连接器	通过底座提供电源和天线连接。

图 2 右侧

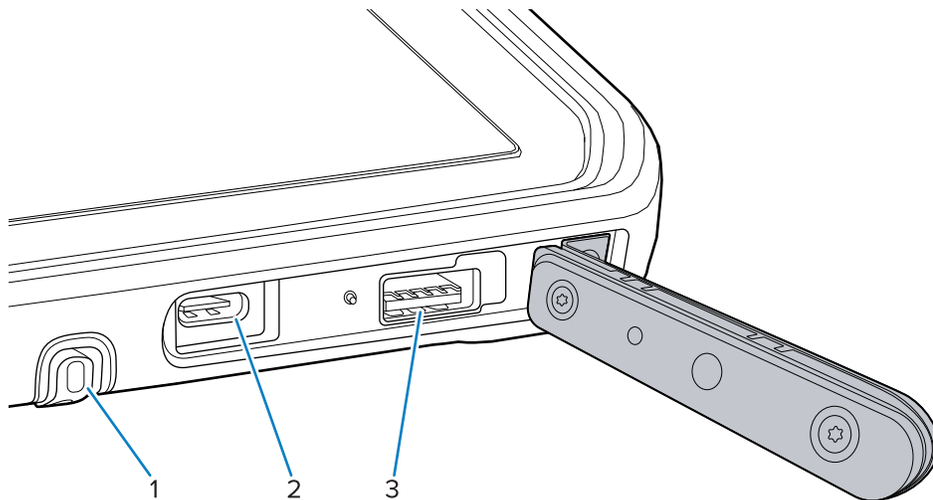


表 2 右侧

序列号	部件	描述
1	触控笔笔槽	提供固定触控笔的位置。
2	USB-C 雷电 4 端口	提供与主机和附件的通信并提供充电功能。
3	USB-A 3.1 端口	提供与扫描器和有线耳麦等附件的通信。

图 3 左侧

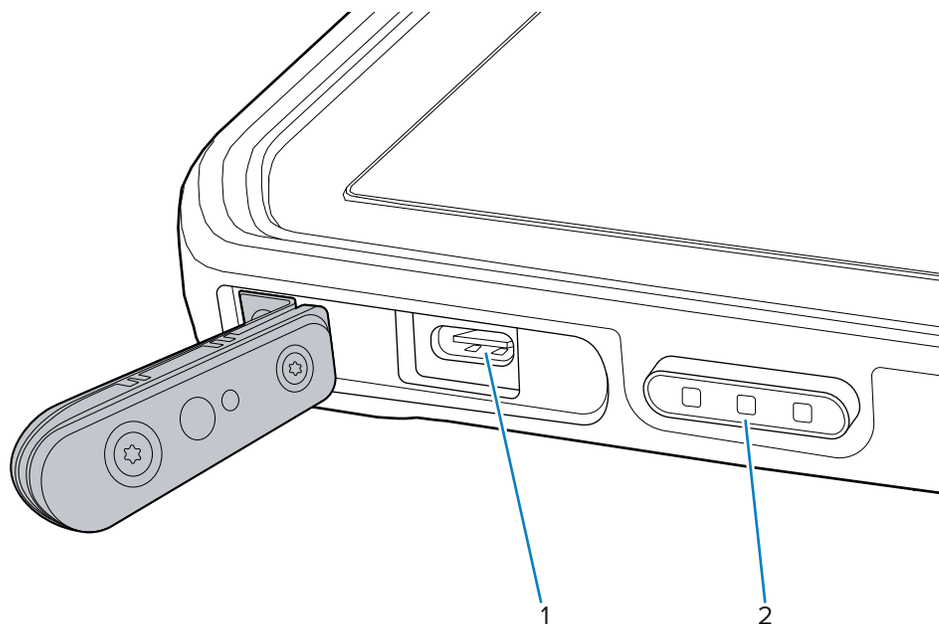


表 3 左侧

序列号	部件	描述
1	USB-C 雷电 4 端口	提供与主机和附件的通信并提供充电功能。
2	扫描按钮（位于带内置扫描器的平板电脑上） 可预设按钮（位于没有内置扫描器的平板电脑上）	当启用扫描的应用程序处于活动状态时，启动条形码数据采集。 可预设按键（无操作 - 默认）

图 4 后视图

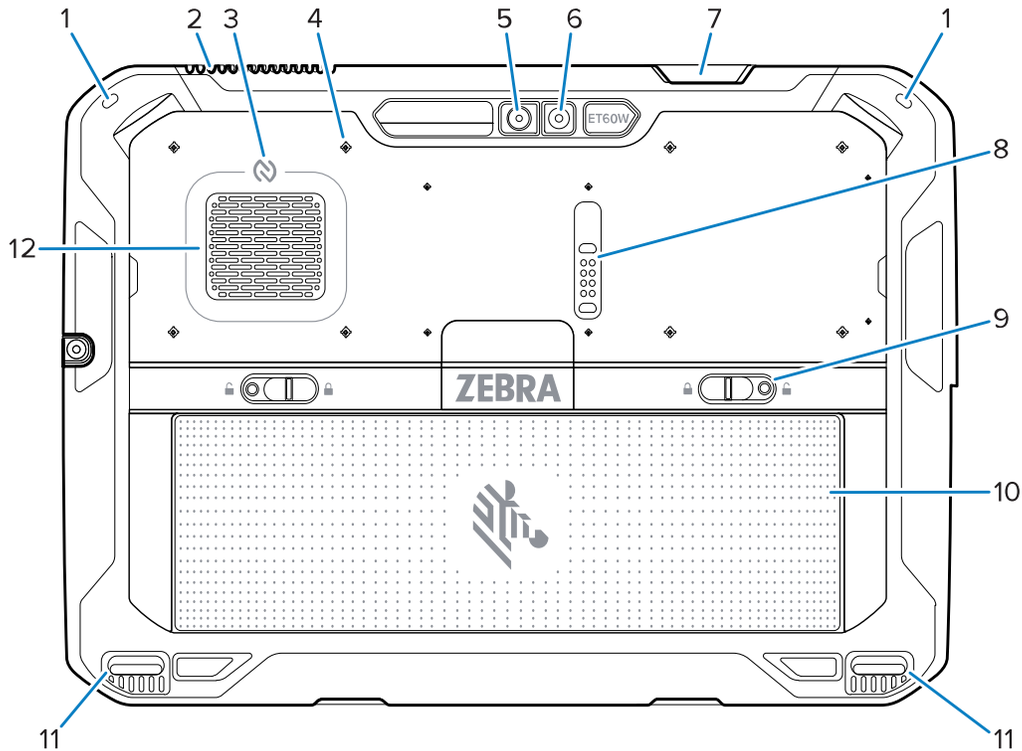


表 4 后视图

序列号	部件	描述
1	触笔安装	安装触笔系绳。
2	排气口	为平板电脑提供排气。
3	NFC 天线	读取 NFC 卡。
4	附件安装点位置	表示附件固定螺钉聚合物薄膜上的安装位置点。  小心: 请勿拆下聚合物薄膜。
5	后置摄像头	自动对焦摄像头，用于拍摄照片并采集条形码数据。
6	后置摄像头 LED 闪光灯	为摄像头提供照明。
7	扫描器扫描窗	使用内部成像仪（可选）提供数据采集。
8	通信扩展端口	为附件提供 USB 通信和电源。
9	电池释放门锁	释放电池。
10	电池 空电池组（可选）	为平板电脑供电。 如果无需电池，在用于固定式安装时，防水且防尘。
11	底座对齐槽	帮助将平板电脑与底座对齐。

表 4 后视图 (Continued)

序列号	部件	描述
12	进气口	为平板电脑提供进气。

维修或更换

要购买新电池以维修和更换电池，请访问[申请产品维修](#)。

ET60W/65W 自销售日期起 3 至 5 年的维修和更换服务可从 [One Care 服务](#) 支持购买。

设置设备

在首次使用设备之前，请先对其进行设置。



注释: ET6xW (含电池) 在装运过程中处于 Ship Mode (运输模式)，以防在运输和存储过程中放电。要退出 Ship Mode (运输模式)，请将设备置于通电的车载通讯座中或通过 USB 电缆连接电源，然后按下电源按钮。

1. 安装 nano SIM 卡 (仅适用于 ET65W 的可选功能)。
2. 安装电池。
3. 为设备充电。

安装 nano SIM 卡

蜂窝数据连接需要 nano SIM 卡。



注释:

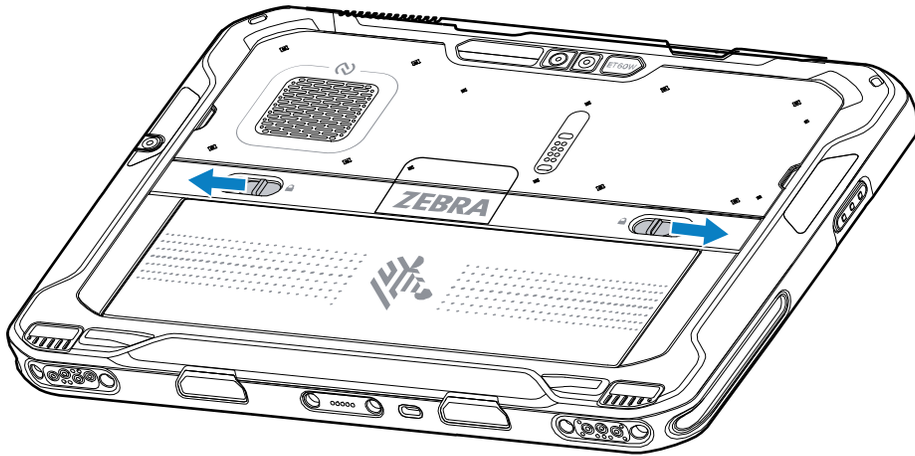
只能使用 nano SIM 卡。

仅限 ET65W。

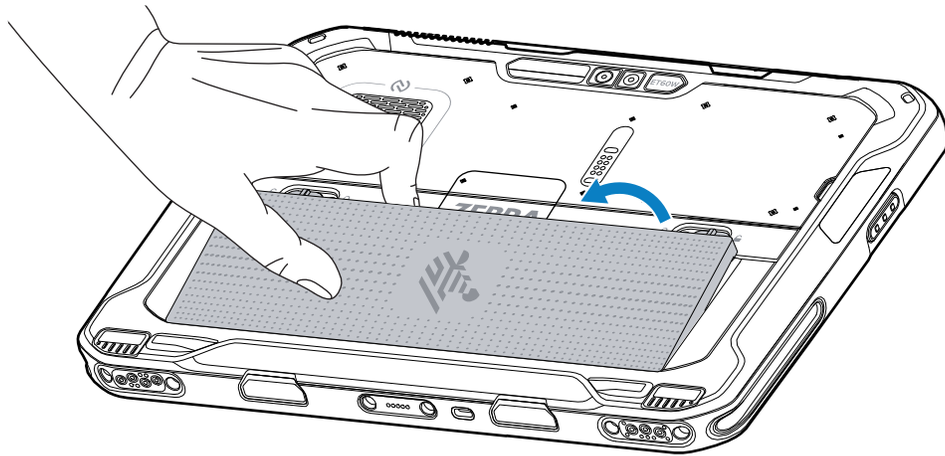


小心: 遵守相应的静电释放 (ESD) 注意事项以避免损坏 SIM 卡。正确的 ESD 注意事项包括但不限于：在防静电台垫上操作以及确保用户已正确接地。

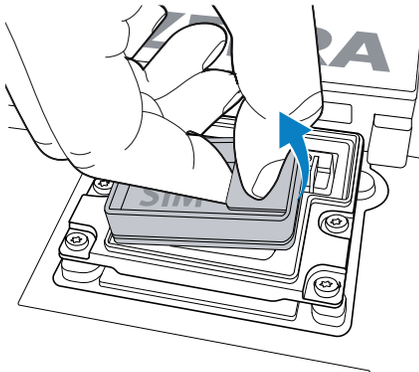
1. 将电池释放门锁滑向平板电脑侧面。
电池稍微弹出。



2. 从平板电脑中取出电池。

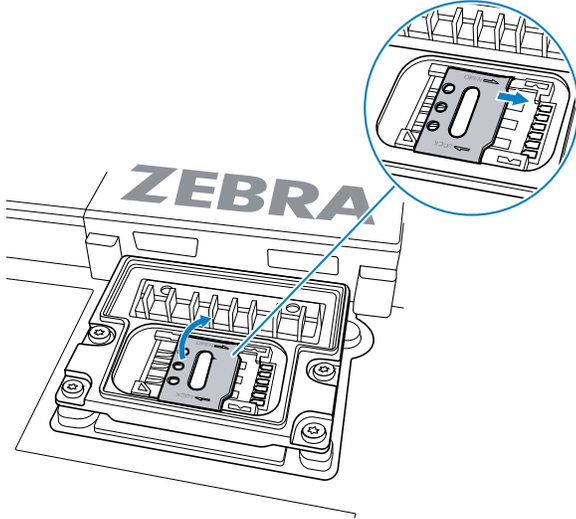


3. 提起 SIM 卡盖。

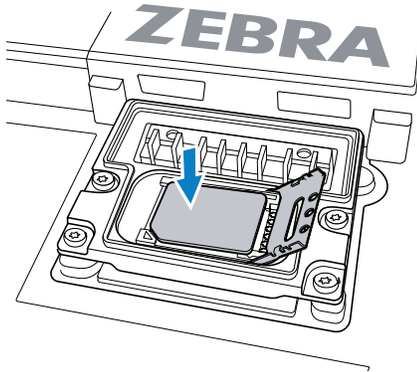


4. 将 SIM 卡架盖滑动至“解锁”位置。

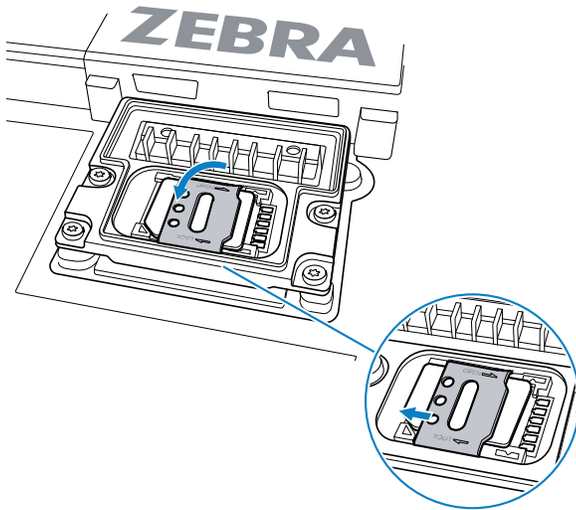
5. 打开 SIM 卡架。



6. 将 SIM 卡面朝下放置。

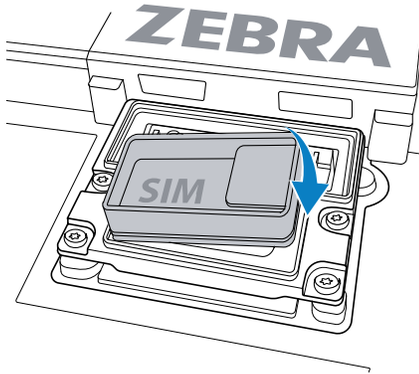


7. 关闭 SIM 卡盖。

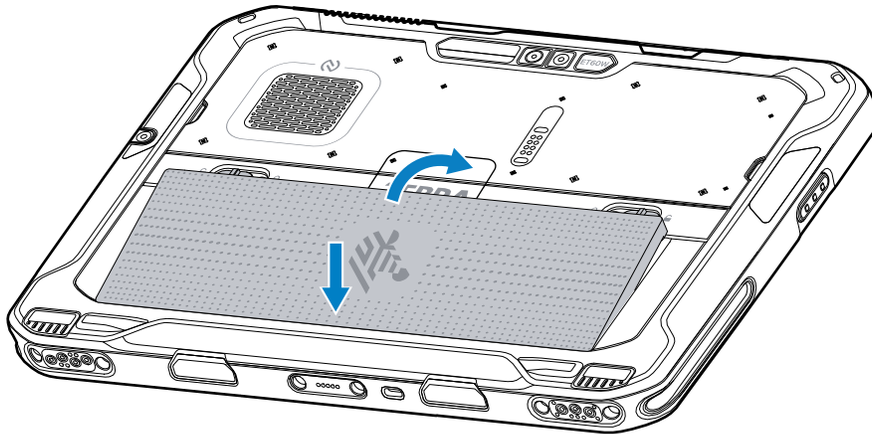


8. 将 SIM 卡架盖滑动至“锁定”位置。

9. 更换 SIM 卡盖。



10. 将电池插入设备背面的电池舱中（底部先进）。



11. 将电池向下按入电池舱，直到电池释放门锁卡入到位。

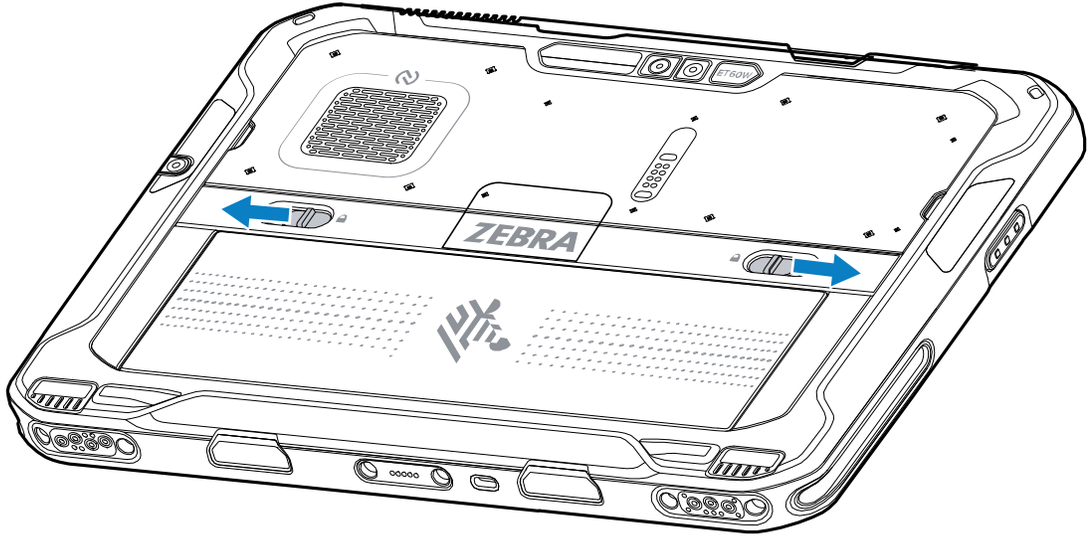
更换电池

本节介绍如何将电池装回平板电脑中。



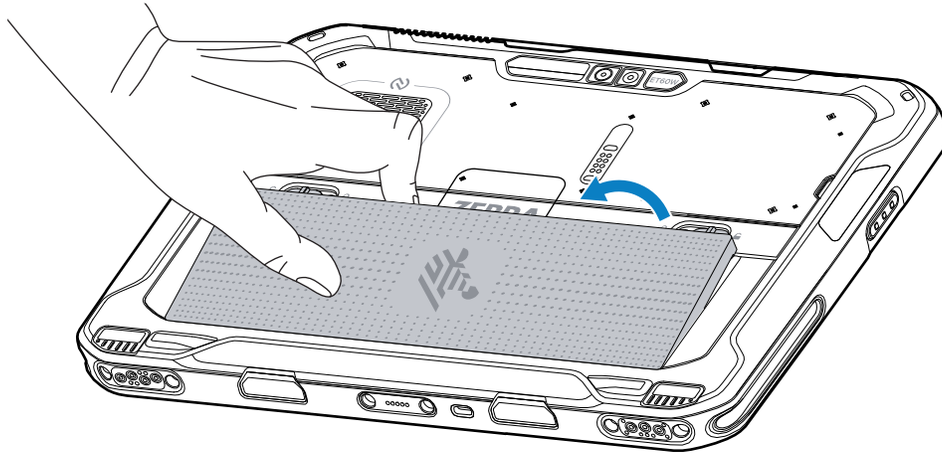
注释: 用户改装本设备（尤其是在电池槽中放入标签、资产标签、印刷品、贴纸等）可能会影响设备或附件的预期性能。密封（入侵保护 (IP)）、耐冲击性能（跌落和滚落）、功能、温度耐受性等性能级别可能会受到影响。请勿将任何标签、资产标签、印刷品、贴纸等放入电池槽中。

1. 将电池释放门锁滑向平板电脑侧面。



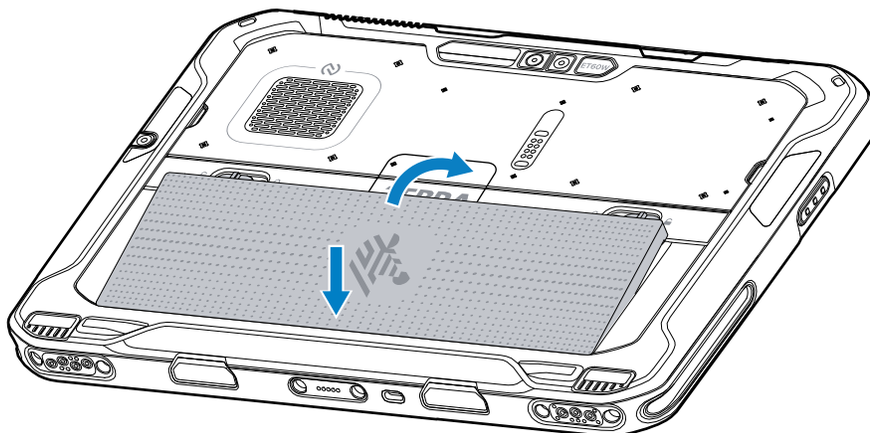
电池稍微弹出。

2. 从平板电脑中取出电池。



注释: 在热插拔模式下, 当用户取出电池时, 显示屏会变暗。在 60 秒内更换好电池可保持内存持久性。

- 将替换电池插入设备背面的电池舱中（底部先进）。



- 将电池向下按入电池舱，直到电池释放门锁卡入到位。
- 按下“电源”按钮。

设备充电

首次使用平板电脑之前，请将其连接至外部电源，以便为电池充电。



注释: 无电池的平板电脑不需要充电。

保持平板电脑与外部电源连接，直至其充满电。平板电脑充满电后，充电 LED 指示灯将变为绿色。您可以在平板电脑充电时使用它。

要为主电池充电，请将充电附件接到相应的电源。

将设备插入底座或连接 USB 充电器。设备开启并开始充电。充电时，充电 LED 指示灯呈琥珀色闪烁，充满电时变为呈绿色常亮。

标准电池在大约 2.5 小时内从 0% 充电到 100%。大容量电池在 5 小时内从 0% 充电到 100%。为了获得最佳充电效果，请仅使用 Zebra 充电附件和电池。请在室温条件下，当设备关闭时为电池充电。

充电附件

使用以下附件之一为平板和备用电池充电。

表 5 充电附件

附件	Part Number	描述
USB-C 转交流适配器	PWR-BGA15V45W-UC2-WW	仅为平板电脑充电。需要特定国家/地区的交流电源线。
2 槽电池充电器	SAC-ET6X-2SCHG-01	最多可为两个标准或大容量电池充电。需要电源、直流电源线和特定于国家/地区的交流电源线。

充电指示灯

在使用设备之前，请为电池充电。

表 6 充电指示灯

LED	含义
禁用	设备未通电。
琥珀色恒亮	设备正在充电。
红色恒亮	设备正在充电，但电池即将报废。
绿色恒亮	设备已充满电。
蓝色恒亮	无电池的平板电脑连接到外部电源。

充电温度

在以下环境温度下为电池充电：

在 0°C 至 45°C (32°F 至 113°F) 之间的环境温度下为电池充电。设备会以安全和智能化的方式为电池充电。在较高温度条件下 (如约 +37°C (+98°F))，设备在短期内会交替启用和禁用电池充电，以让电池保持处于可接受的温度范围内。如果因温度异常导致充电功能被禁用，设备会通过 LED 指示灯发出指示。

备用电池充电

支架座上的备用电池充电 LED 指示灯指示备用电池充电的状态。标准电池可在 2.5 小时内从 4% 充至 80%。大容量电池可在 5.5 小时内从 4% 充至 80%。

要达到理想的快速充电效果，请仅使用 Zebra 充电附件和电池。

表 7 备用电池 LED 充电指示灯

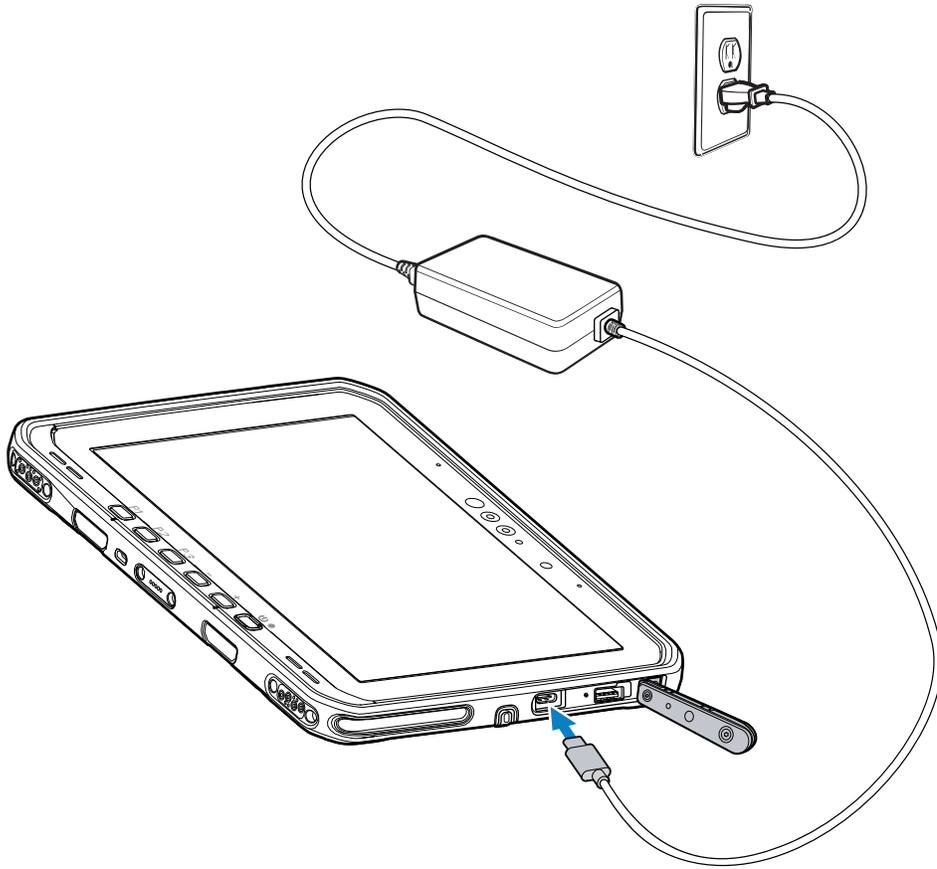
指示	说明
琥珀色长亮	备用电池正在充电。
绿色长亮	备用电池充电已完成。
红色长亮	备用电池正在充电，但电池即将报废。充电完成，但电池即将报废。
呈红色快速闪烁 (每秒闪烁 2 次)	充电出错；电池即将报废，请检查备用电池的位置。
熄灭	插槽内无备用电池。备用电池未正确放置在插槽中。充电器未通电。

USB-C 转交流适配器

使用 USB-C 转交流适配器为平板电脑充电。



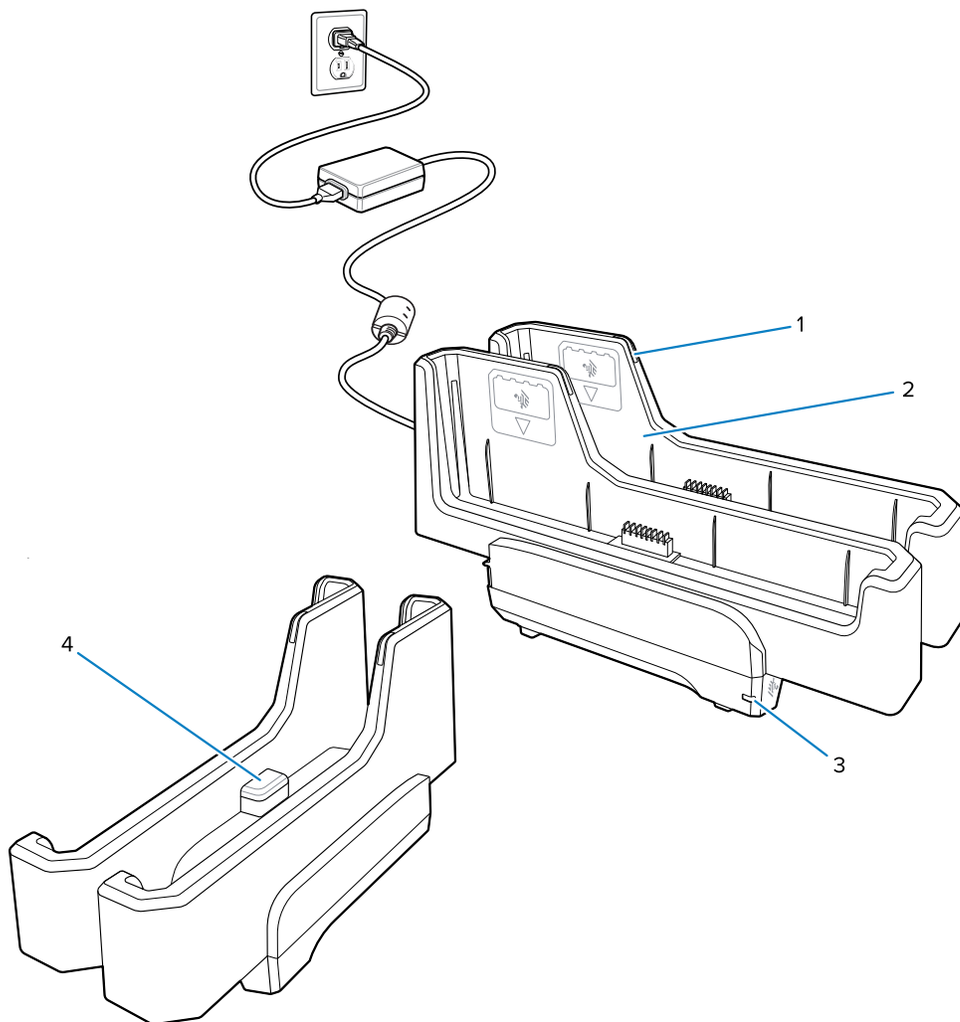
小心: 确保遵循《ET6x 产品参考指南》中所述的电池安全指导原则。



2 槽电池充电器

使用 2 槽电池充电器为最多两个标准或大容量电池充电。

图 5 2 槽电池充电器



1	电池充电 LED
2	电池插槽
3	电源 LED
4	USB-C 端口 USB-C 端口是仅用于固件升级的服务连接器，不能用于电源充电。

有关详细信息，请参见 [备用电池充电](#) 页 13 [备用电池充电](#) 页 13。

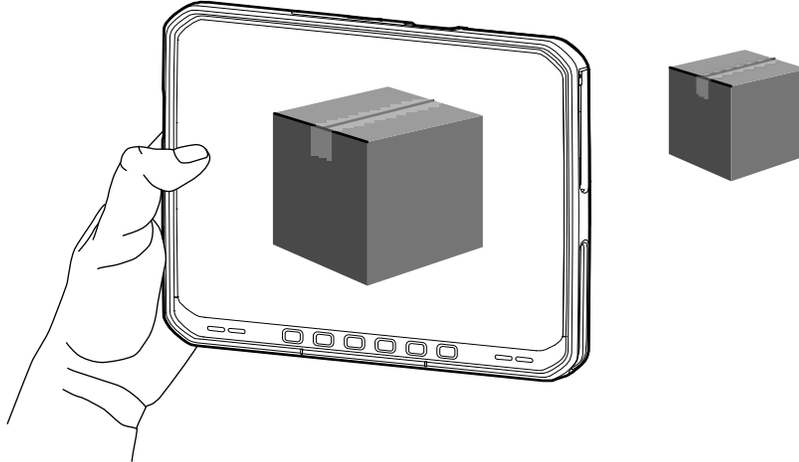
使用摄像头

使用前置或后置摄像头拍照或录制视频。



注释: 如果使用前置摄像头，请将前置摄像头隐私开关移至打开位置。

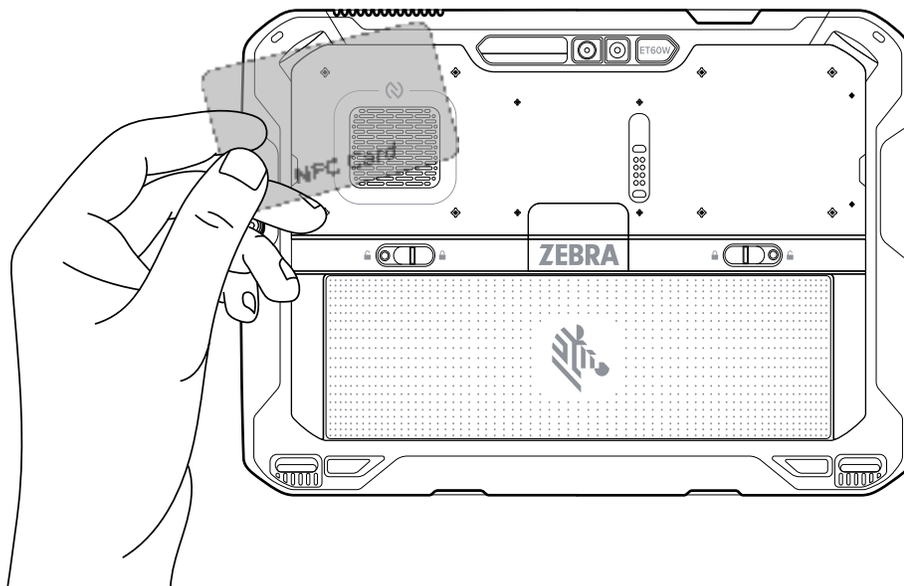
1. 打开摄像头应用程序。
2. 将后置摄像头对准拍摄对象。
3. 触按屏幕上的快门按钮以拍摄照片或录制视频。



读取 NFC 卡

平板电脑支持读取 NFC 卡。NFC 天线位于平板电脑背面，NFC 徽标下方。

在打开支持 NFC 的应用程序的情况下，让 NFC 卡朝向天线。根据所使用的应用程序，可能会有声音或视觉提示，指示读卡成功。



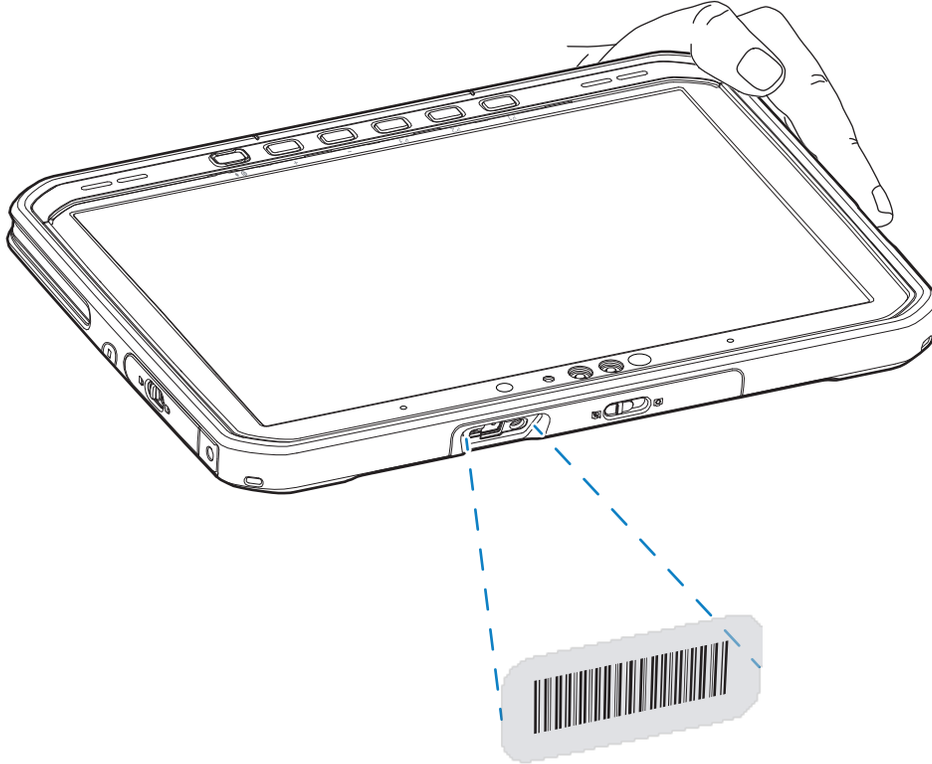
使用内部扫描器扫描

使用内部成像器采集条码数据。



注释: 使用 Zebra 123Scan 实用程序配置扫描器。请参考 zebra.com/us/en/support-downloads/software/scanner-software/123scan-utility.html。

1. 确保设备上的应用程序已打开，且文本字段处于焦点位置（文本光标在文本字段中）。
2. 将设备的激光扫描窗指向条码。
3. 按住扫描按钮。



带照明的瞄准点亮起以协助瞄准。

4. 确保条形码在瞄准框形成的区域内。瞄准点用于在高亮度环境下提高可见性。

图 6 SE55 瞄准框

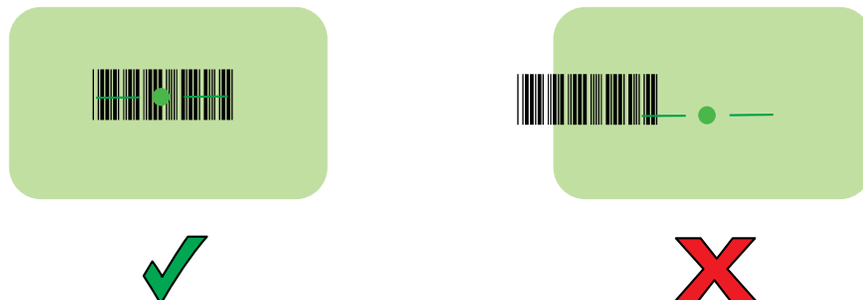


图 7 适用于带有多条码的条码拣读模式的 SE55 瞄准



注释: 当设备处于条码拣读模式时，除非用十字准线中心触摸条码，否则设备不会解读条码。

默认情况下，发出蜂鸣声时，即表示条码已成功解码。

5. 释放扫描按钮。
6. 采集的数据将显示在文本字段中。

