



用户手册

Elo Touch Solutions
I 系列 5 Slate 模型
ESY15I1E-C



版权所有© 2020 Elo Touch Solutions, Inc. 保留所有权利。

未经 Elo Touch Solutions, Inc. 事先书面许可，不得以任何形式或方式（包括但不限于电子、磁性、光学、化学、手动等）复制、传播、转录、在任何检索系统中存储本文件的任何部分或将本文件的任何部分翻译成任何语言或计算机语言。

免责声明

本文件中的信息如有变更恕不另行通知。Elo Touch Solutions, Inc. 及其分公司（统称为“Elo”）对本文内容不做任何声明或担保，且不承认与商品适销性或商品对任何特殊用途适用性相关的任何默示担保。Elo 保留对此出版物的修订权并且将不定期更改此出版物中的内容。对于此类修订或变更，Elo 没有义务通知任何人员。

商标声明

Elo、Elo（商标）、Elo Touch、Elo Touch Solutions、EloView 均为 Elo 及其分公司的商标。

包装内容

第 1 节 6

产品说明	7
I 系列 5 SLATE HEAD	7
说明书	7
功能	8
功能位置	8
IO 集线器	9
功能和规格	9
功能位置	9
全套 POS 支架 (集成 IO, 未集成 CFD)	10
功能和规格	10
功能位置	10
全套 POS 支架 (集成 IO 和 CFD)	11
功能和规格	11
功能位置	11

第 2 节 12

拆箱和安装	13
带 IO 集线器的 I 系列 5 Slate	13
硬件安装	13
EloPOS Z30 (带 CFD 显示器或不带 CFD 显示器)	13
为系统供电	14
电源按钮	14
电源 LED 状态	14
电源按钮屏幕显示菜单	15
开箱即用体验(OOBE)	16
ELO 主页 APK 主屏幕 – 注册 ELOVIEW	17
ANDROID 锁定和主屏幕 - GMS	19
通知面板	21
快速访问面板	22
应用程序抽屉和 Google 应用程序	23
自定义快捷方式并添加到主屏幕上。	24

第 3 节 25

网络和互联网	26
WLAN	26
以太网	28

飞行模式	28
热点和网络共享	29
已连接设备	30
蓝牙	30
投屏	30
打印	32
应用程序和通知	33
设置通知	33
设置使用存储器、手机和位置的应用程序的权限管理器	35
设置紧急报警	35
存储	36
存储管理器	36
声音	37
音量设置	37
免打扰	37
默认通知音	38
默认报警音	39
音频策略	39
显示	40
自动空闲模式	40
亮度等级	40
深色主题	40
夜间模式	40
屏幕超时	41
自动旋转屏幕	41
字体大小	41
显示大小	42
屏保	42
壁纸	45
壁纸	45
可访问性	46
隐私	48
安全	49
安全状态	49
屏幕锁定	49
位置	52
密码和帐户	53
健康上网和家长控制	54
GOOGLE	55
系统	56
语言	56

手势	57
日期和时间	57
高级设置	57
重置选项	57
多用户	57
开发者	58
关于设备	59
第 4 节	60
关于相机应用程序(SNAPDRAGON)	61
相机功能	61
高级摄像头设置	62
视频功能	63
测试摄像头	65
拍照和录制视频	65
截屏	66
文件应用程序	66
删除文件	66
复制和移动文件	67
共享文件	67
调试桥(ADB)控制 (仅限开发者)	68
将 I 系列 5 Slate 设为 (开发者)	68
通过 Wi-Fi 连接	68
通过 USB 连接	69
完全恢复出厂设置	70
可选外设	71
第 5 节: 技术支持和维护	72
技术协助	72
ELO I 系列 5 SLATE 保养和维修	73
工作时间和面板图像残留	73
第 6 节: 监管信息	75
电器安全信息	75
辐射和抗干扰信息	75
无线电设备指令	78
认证机构	79
报废电子电气设备指令(WEEE)	79
ENERGY STAR	80
第 7 节: 保修信息	81

第1节

简介

产品说明

全新 I 系列 5 Slate Android 系统结合 Elo 的可靠性能和触控屏技术与显示器设计的最新成果。这使得信息能够在用户和 I 系列 5 Slate 系统触控一体机之间自然流动。本产品分 4 种型号。

- 带 IO 集线器的 I 系列 5 Slate。
- EloPOS Z10 系统
- 未集成 CFD 的 EloPOS Z30 系统
- 集成 CFD 的 EloPOS Z30 系统

I 系列 5 Slate Head

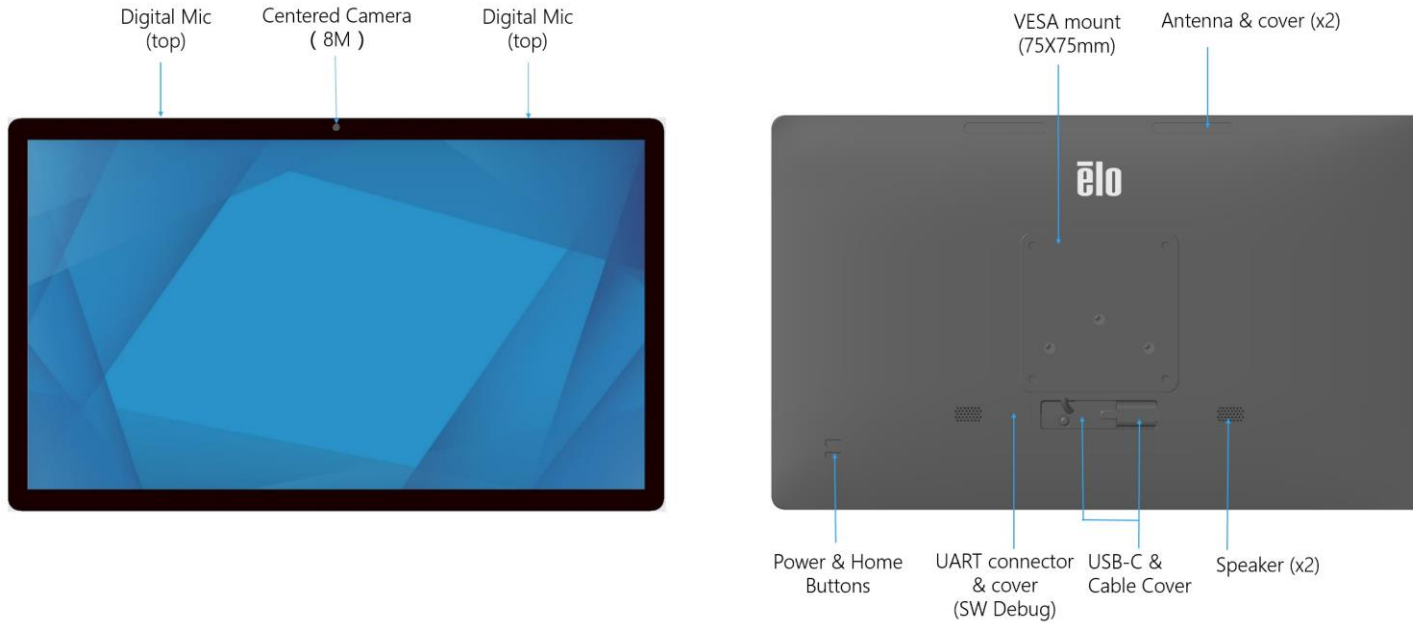
说明书

特性	产品规格
操作系统	Android™ 14
处理器	Qualcomm QCS6490
内存	8GB
内部存储器	64GB
显示屏	15.6 英寸 1920 x 1080
宽高比	16:9
触控屏	电容式触控; 最多 10 点触控
摄像头	8MP - 3264*2448, 自动对焦
Wi-Fi + 蓝牙	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax + 蓝牙 5.2 BLE
麦克风	2x 数字麦克风
扬声器	2x 1W
USB 端口	1x Type-C USB3.0/2.0 1x μUSB (出厂调试)
温度	工作: 0° C 到 40° C (32° F 到 104° F) 储存: -20° C 到 50° C (-4° F 到 122° F)
湿度	工作: 20% 至 80% 储存: 10% 至 90%

功能

- 15.6 英寸显示器
- 800 万像素摄像头
- 双波束成型麦克风
- 双扬声器
- 2 根 MIMO WiFi 天线
- 75mm Vesa 安装模式

功能位置

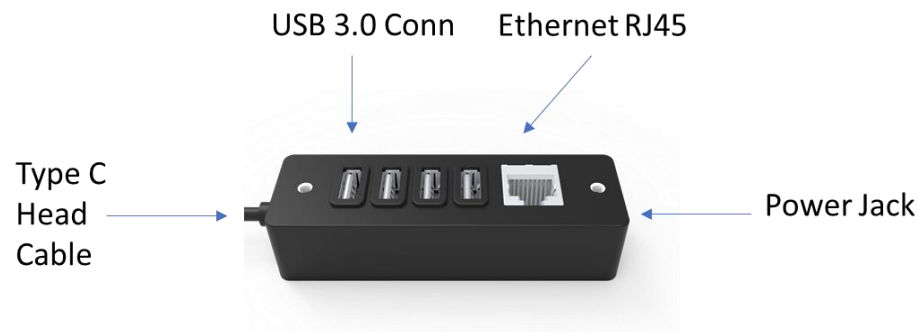


IO 集线器

功能和规格

- 1GB RJ45 以太网连接器
- 4 x USB 3.0 Type A 连接器
- 电源插头连接器
- 与 I 系列 5 Slate Head 的 1.2 米 Type C 连接

功能位置



全套 POS 支架（集成 IO，未集成 CFD）

功能和规格

- 1GB RJ45 以太网连接器
- 4 x USB 3.0 Type A 连接器
- 外部显示屏端口(USBC)
- USBC 输出支持 5V/3A、9V/3A、15V/1.8A、20V/1.35A，最高 27W
- 24V 电源 USB 端口
- 收款机支持用户可选电源(24V/12V)
支持面向客户的显示器
 - 0702L - Elo P/N: E796382
 - 1002L - Elo P/N: E155834 和 E324341
 - 1302L - Elo P/N: E324341 和 E683787
 - 1502L - Elo P/N: E125496

功能位置



全套 POS 支架（集成 IO 和 CFD）

功能和规格

- 1GB RJ45 以太网连接器
- 4 x USB 3.0 Type A 连接器
- 24V 电源 USB 端口
- 收款机支持用户可选电源(24V/12V)
- 10 英寸面向客户的显示屏（分辨率为 1920x1200）

功能位置



第 2 节

入门指南

拆箱和安装

带 IO 集线器的 I 系列 5 Slate

确认包装箱包含：

- Elo I 系列 5 Slate
- IO 集线器
- 65W 电源模块（带电源线）
- 快速安装指南
- 4 x M4x6 平头螺钉

撕下设备上的所有保护材料。

检查设备是否有损坏迹象。

如果系统损坏和/或缺少上文列出的任何部件，请立即上报。

按照快速安装指南进行安装

- 如果使用 Z10 POS 支架。 将 I 系列安装到支架上之前，请拆下 VESA 支架
- 将 IO 集线器安装到用户表面

将 65W 电源模块插入壁式插座

连接以太网电缆和USB外围设备

硬件安装

配有 IO 集线器的 I 系列 5 Slate 采用 75mm 通孔安装模式。后侧安装孔的螺纹仅可与四枚 M4x6 平头螺钉配合使用。对于带安装支架的应用，附件中提供 4 枚平头螺钉（最大厚度为 3mm）

EloPOS Z30（带 CFD 显示器或不带 CFD 显示器）

确认包装箱包含：

- Elo POS Z30
- 150W 电源模块（带电源线）
- 底板
- 1 M4x6 mm 螺钉（塑料袋包装）
- 快速安装指南
- 线扣

撕下设备上的所有保护材料。

检查设备是否有损坏迹象。

如果系统损坏和/或缺少上文列出的任何部件，请立即上报。

按照快速安装指南进行安装

将150W电源模块插入壁式插座

连接以太网线

连接任何外部设备（钱箱、打印机等）

为系统供电

电源按钮

注：接通系统电源后，设备将立即启动。

系统启动期间，请勿触摸屏幕。

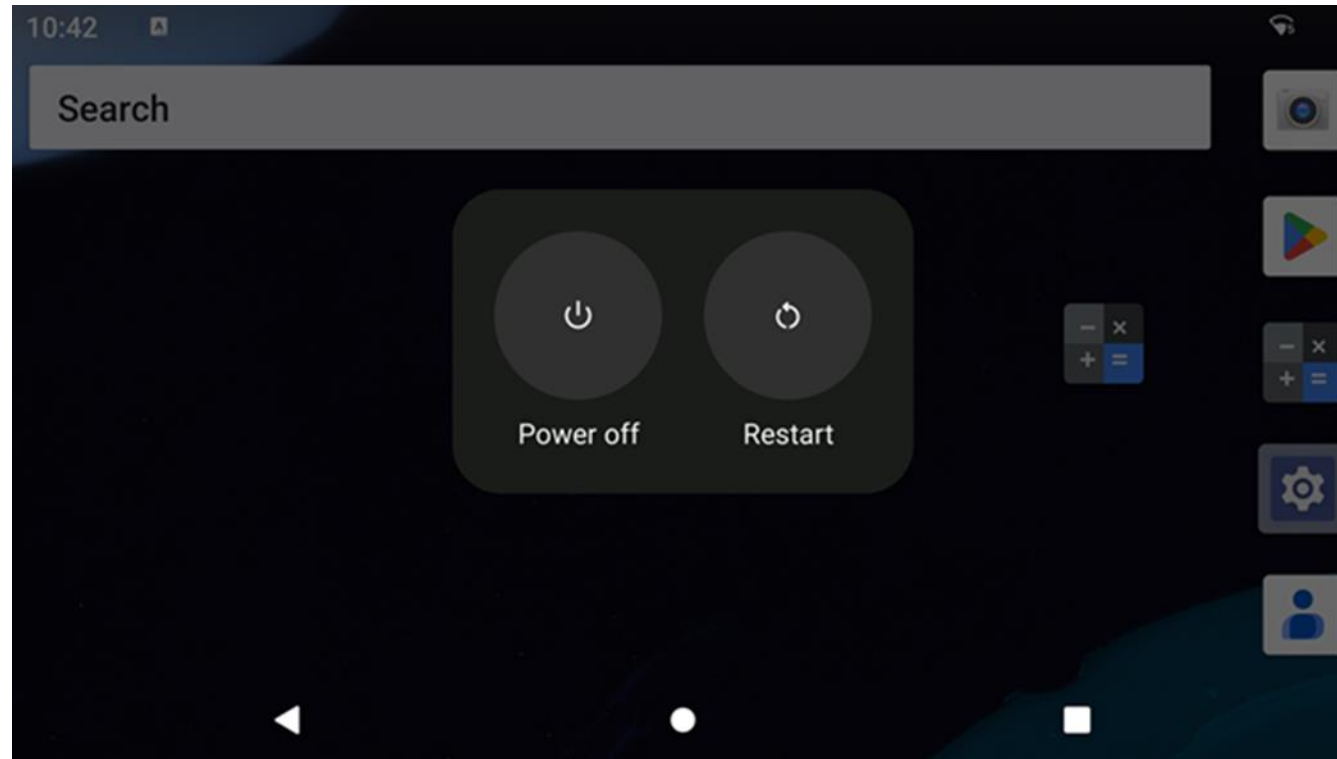
- 要启动系统，请按电源按钮 1 秒。
- 要关闭或重启设备，请按住电源按钮 2 秒以上，并按照屏幕显示菜单进行操作。
- 要强制关闭系统，请按住电源按钮 12 秒。
- 要使系统退出休眠/待机模式，请按一下电源按钮或触摸屏幕。

电源 LED 状态

电源 LED 状态	说明
关	关
白色灯稳定亮起	开机
橙色灯稳定亮起	关机
白色灯闪烁	空闲模式

电源按钮屏幕显示菜单

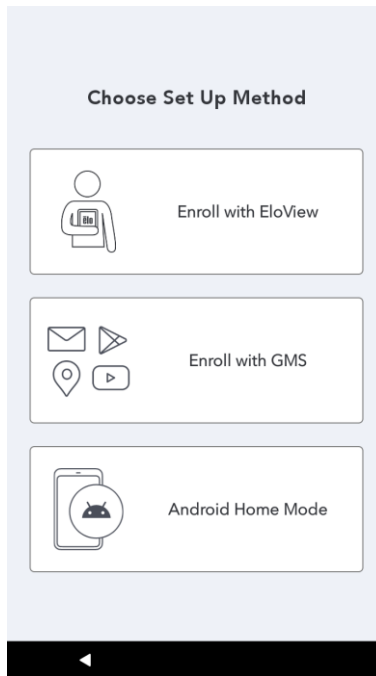
如果按下电源按钮的时间超过 2 秒，则将出现弹出屏幕菜单。



开箱即用体验(OOBE)

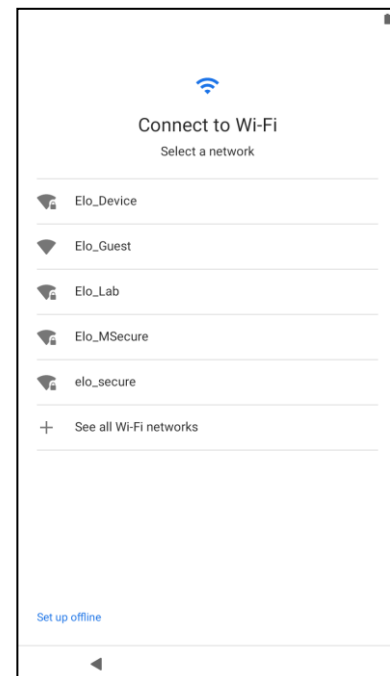
步骤 1:

- 选择以下设置方法。



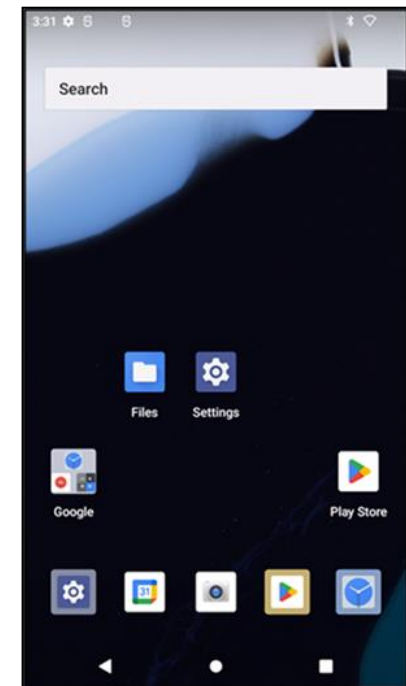
步骤 2:

- 按照屏幕上的说明完成设置步骤。
- 要注册使用 EloView®，必须连接 Wi-Fi。



步骤 3:

- EloView® 主屏幕
(屏幕默认锁定)。

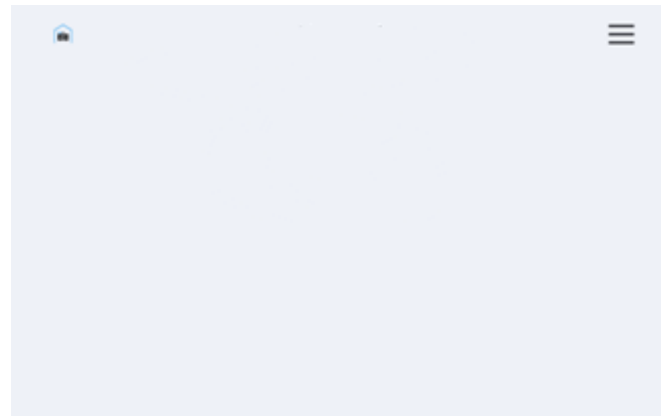


Elo 主页 APK 主屏幕 - 注册 Eloview

请参考 www.elotouch.com 上的 ELOVIEW 支持页面了解 Eloview 信息

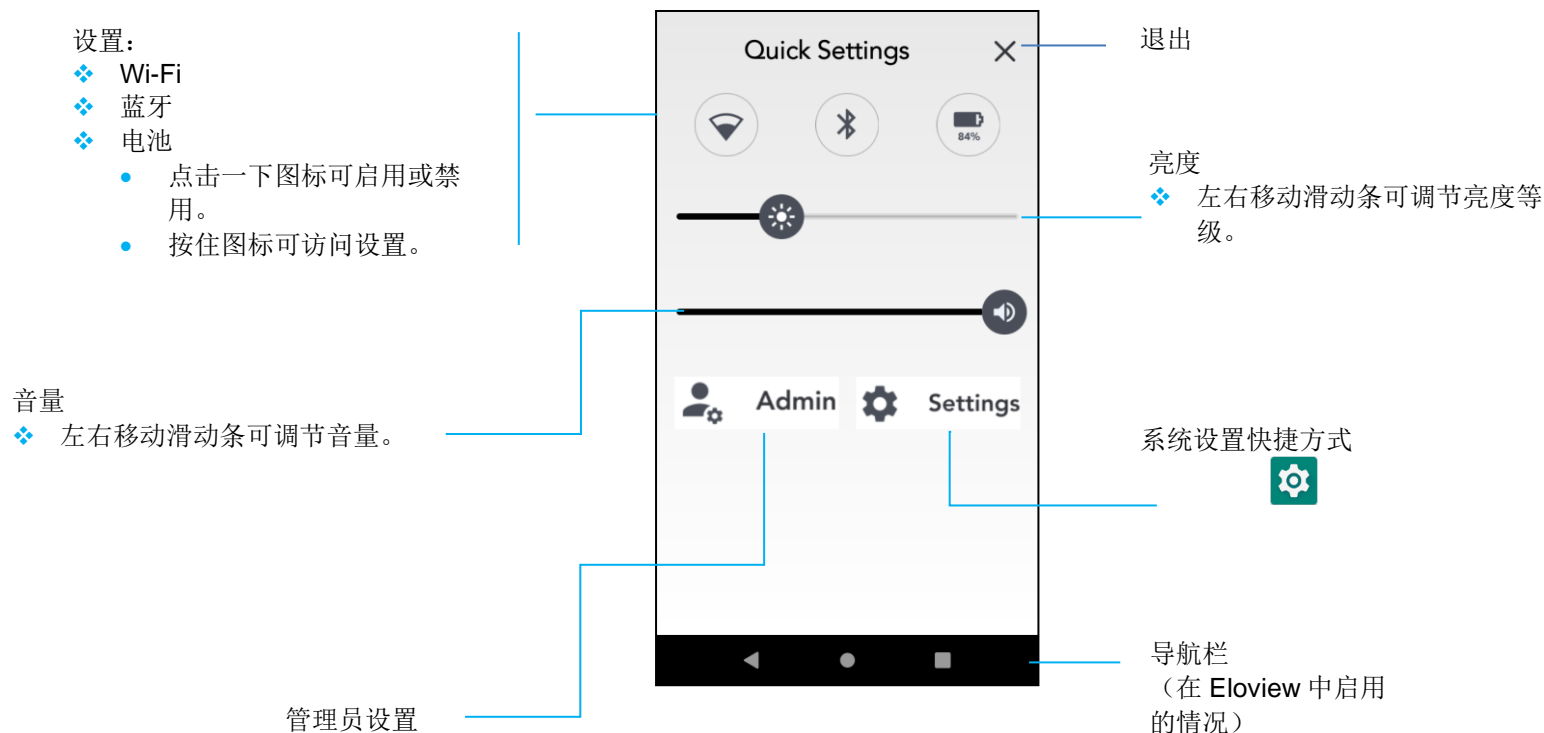
Elo 主页 APK 主屏幕是设备导航的起始位置。可将最爱的应用程序和小部件放置在此处。

注: 下图的显示可能与实际设备上的显示不同。



Elo 主页 APK 快速设置

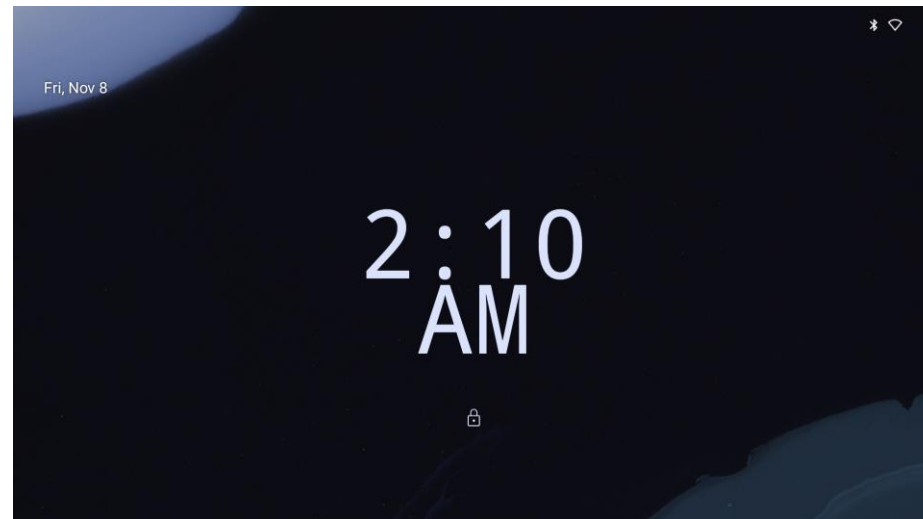
要访问快速设置，请点击 Elo 主页 APK 主屏幕中的  行菜单。位于右上方。



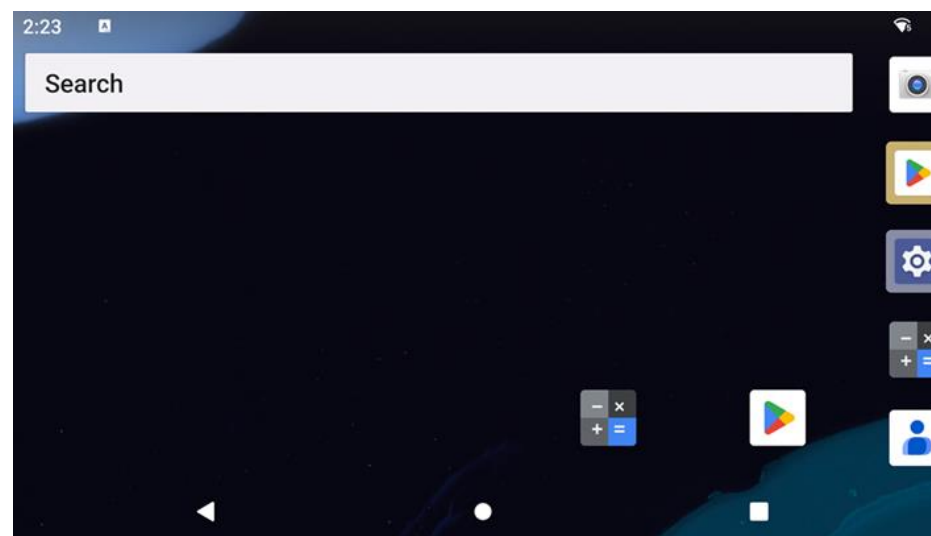
Android 锁定和主屏幕 - GMS

注：下图的显示可能与实际计算机上的显示不同。

锁屏



主屏幕



主屏幕是 I 系列设备导航的起始位置。可将最爱的应用程序和小部件放置在此处。

- 要解锁屏幕进入**主屏幕**，请向上滑动**锁屏**。
注：默认安全手势为滑动。有关高级设置，请参见本手册中的安全设置部分。
- 要锁定屏幕，请按一下电源按钮。

导航栏

 **后退** - 在最近使用的应用程序之间切换。

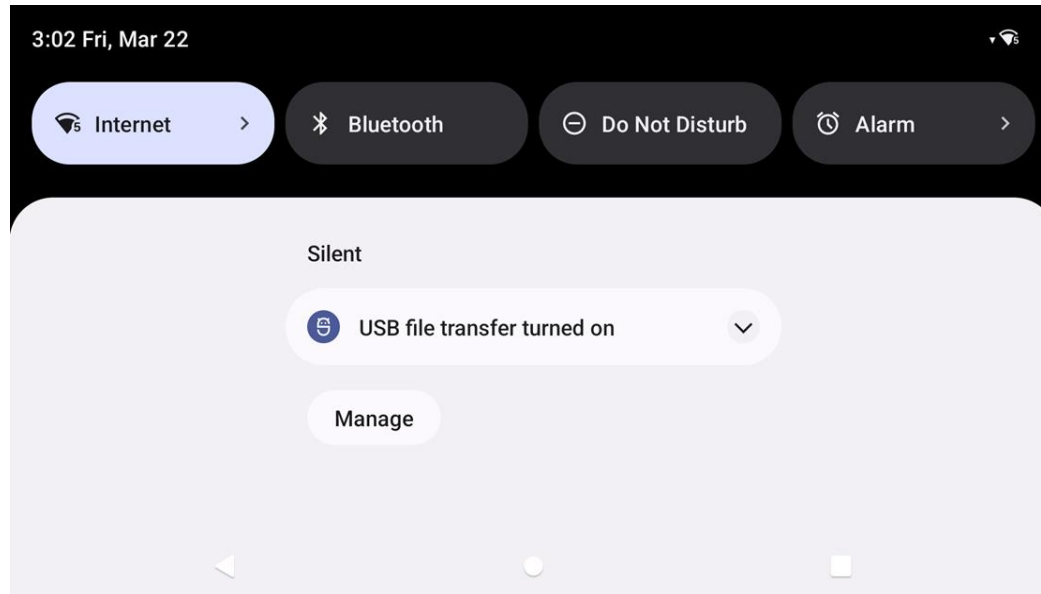
 **主屏幕** - 返回主屏幕。

 **最近使用的应用程序** - 返回上一页

通知面板

可通过通知面板快速访问设置快捷方式和通知提示。

注：下图的显示可能与实际设备上的显示不同。



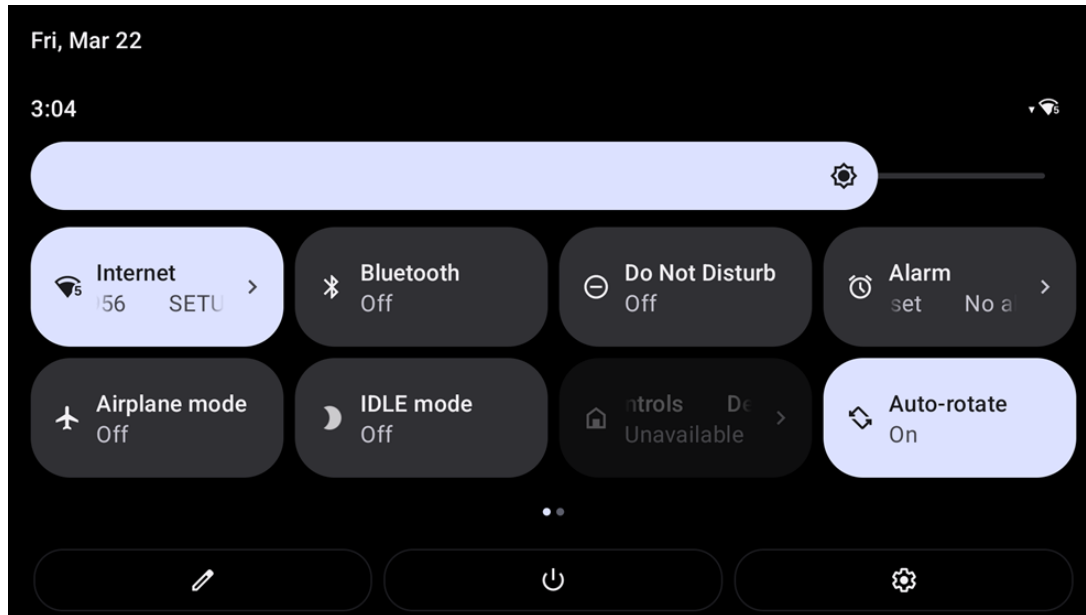
打开通知面板

- 在**主屏幕**中，从触摸屏顶部向下滑动。
- 要清除单个通知提示，请将该通知一直拖动到左侧或右侧。
- 要清除所有通知提示，请点击“**清除**”。
- 要自定义通知提醒，请将通知向左或向右拖动到一半的位置，然后点击**设置**。
- 要退出，请点击**导航栏**功能，或向上滑动通知提示菜单。

快速访问面板

可通过访问面板快速访问常用设置、亮度以及系统设置快捷方式。

注：下图的显示可能与实际计算机上的显示不同。



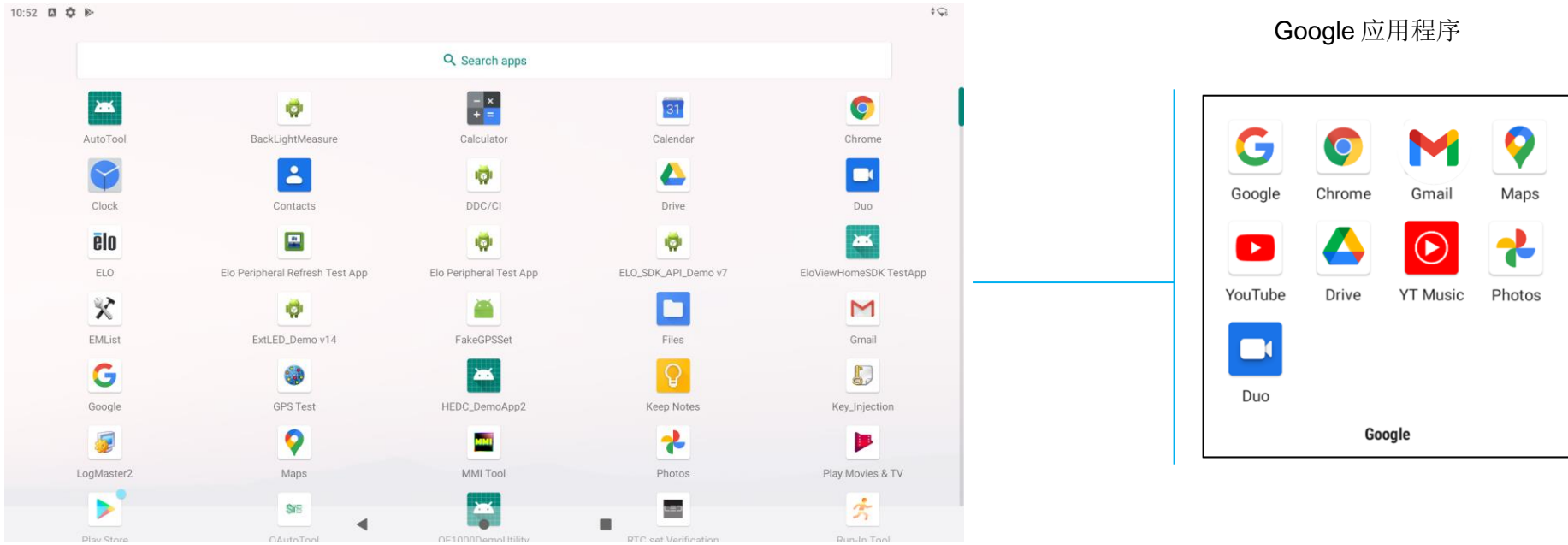
打开完整的快速访问面板

- 在**锁屏**中，从触摸屏顶部向下滑动一次。
- 在**主屏幕**中，用两个手指从触摸屏顶部向下滑动。
- 如果通知面板已打开，则从**快速何止栏**向下滑动。
- 要获取其他快捷方式图标，请自右向左滑动屏幕。
- 点击**导航栏**退出。

应用程序抽屉和 Google 应用程序

应用程序抽屉是包含设备中安装的所有应用程序（包括系统设置）的菜单。应用程序抽屉与主屏幕不同，其包含安装的每一个应用程序，且无法进行自定义。

注：下图的显示可能与实际计算机上的显示不同。



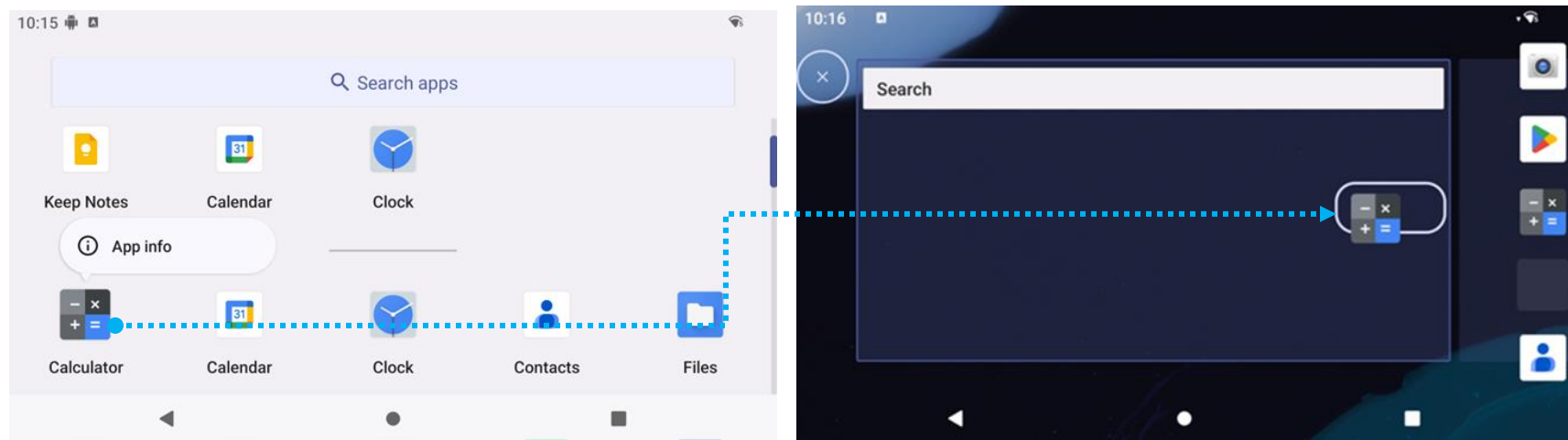
打开应用程序抽屉（管理器）

- 在**主屏幕**中向上滑动**导航栏**。
- 要打开某一应用程序，请点击一下。
- 要退出**应用程序抽屉**，请点击**导航栏**或向下滑动。

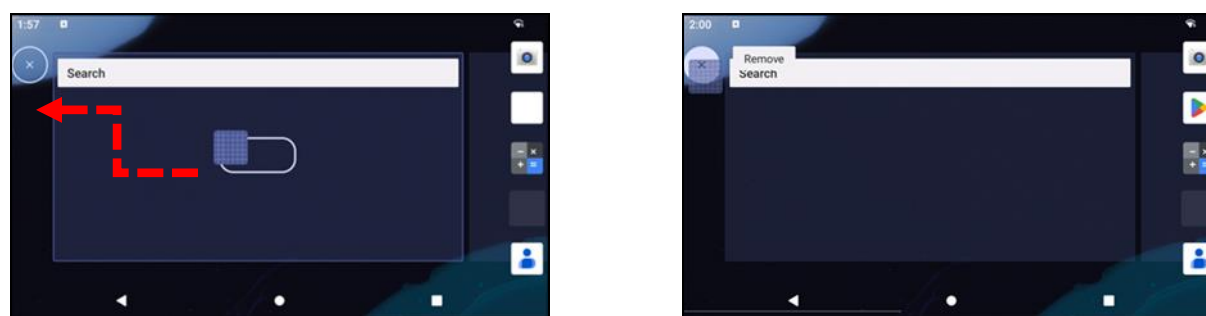
自定义快捷方式并添加到主屏幕中。

注：下图的显示可能与实际计算机上的显示不同。

- 在**应用程序抽屉**中，按住应用程序或（图标），然后拖动图标，将应用程序移至**主屏幕**。
- 将图标拖动到新位置并松开。



- 将图标拖动到“**X 取消**”可取消。
- 要将快捷方式从主屏幕上移除，请按住相应图标，然后将该图标拖动到“**X 移除**”。
- 要卸载应用程序，请安装相应图标并将其拖动到“**卸载**”。



第 3 节

系统设置

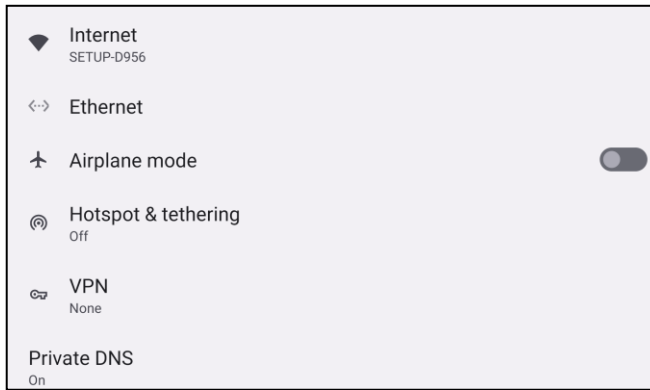
安卓系统设置菜单可用于控制设备的方方面面，包括建立新的 Wi-Fi 或蓝牙连接、安装第三方屏幕键盘、调节系统声音和屏幕亮度。



网络和互联网

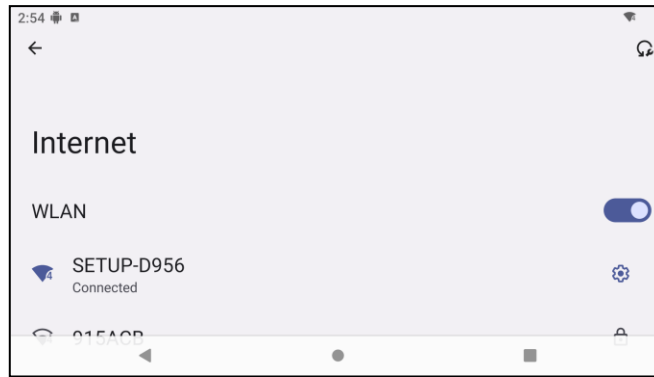
网络和互联网应用程序可用于访问 Wi-Fi、飞行模式、移动套餐、热点、网络共享以及数据保护程序、VPN 和 DNS 的高级设置。

要设置网络和互联网，请进入 [设置 → 网络和互联网 →](#)



WLAN

- 点击**互联网**。
- 点击**互联网**可启用
- 从列表中选择无线网络。
- 在系统提示时输入网络密码。
- 点击**连接**。



有关更多网络详细信息（IP 地址、安全、频率和高级设置），请点击 网络设置（例如 SETUP_D956）。

The image contains two side-by-side screenshots of a mobile application interface.

Left Screenshot: This is the detailed view for the network "SETUP-D956". It includes the following sections:

- Top Bar:** Shows the network name "SETUP-D956" and status "Connected".
- Control Buttons:** "FORGET", "DISCONNECT", and "SHARE".
- Network Status:** "Signal strength" (Fair), "Frequency" (5 GHz), "Security" (WPA/WPA2-Personal), "Network usage" (Detect automatically), and "Privacy" (Use randomized MAC (default)).
- Auto-connect:** A toggle switch is turned on, with the text "Allow connection to this network when in range".
- Add device:** Text indicating "Use a QR code to add a device to this network".
- Network details:** A small link-like button at the bottom.

Right Screenshot: This is the "Network details" page for the same connection. It lists the following information:

- Type:** Wi-Fi 5
- Randomized MAC address:** c2:84:64:54:de:19
- IP address:** 192.168.0.67
- Gateway:** 192.168.0.1
- Subnet mask:** 255.255.255.0
- DNS:** 68.105.28.11, 68.105.29.11, 68.105.28.12
- Transmit link speed:** 260 Mbps
- Receive link speed:** 390 Mbps
- IPv6 addresses:** fe80::c084:64ff:fe54:de19, 2600:8800:378a:7b00:c084:64ff:fe54:de19, 2600:8800:378a:7b00:ed2d:5958:9d9d:cf2a

使用二维码加入 Wi-Fi

- 向下滚动已保存 Wi-Fi 列表，并点击  Add network。
- 点击“添加网络”右侧的  (二维码) 图标。
- 将取景器放置在另一台设备的二维码上。

使用二维码加入 Wi-Fi

- 点击已连接设备的  设置。
- 点击  (共享) 图标。
- 点击已连接设备的  设置。
- 点击  (忘记) 图标断开连接。

启用动态频率选择(DFS)通道

- 在 Wi-Fi 设置页面中，选择网络 | 首选项
- 启用或禁用 DFS 选择选项

断开与已连接无线网络的连接

- 点击已连接设备的  设置。
- 点击  (忘记) 图标断开连接。

以太网

注：要将 I 系列 5 Slate 连接至以太网，需要使用 Elo I/O 集线器(E955492)或 POS 支架(E767561/E768749)。I 系列 5 Slate 将在适用情况下自动确定以太网连接的优先级。如果 I 系列 5 Slate 未设定优先级，请按照以下步骤操作。

- 将 Wi-Fi 设为禁用。
 - 进入互联网设置，点击 **WLAN** 以禁用 。
- 点击以太网。
- 点击切换开关启用 。

飞行模式

该模式将禁用所有无线传输功能。包括蜂窝网络、Wi-Fi 和蓝牙。

- 要启用 ，请点击 **飞行模式**。

热点和网络共享

WLAN 网络共享

此功能用于通过 Wi-Fi 与其他设备共享互联网连接。

注：I 系列 5 必须已连接 Wi-Fi。参见本用户手册中的“**网络和互联网连接**”。

- 点击 **热点和网络共享**。
- 点击 **USB 网络共享**可启用 。

USB 网络共享

此功能用于通过 USB 电缆与其他设备共享互联网连接。

注：必须先将 USB 电缆从 I 系列 5 连接至另一设备或 PC。如果使用 IO 集线器，请将从 PC 引出的 USB Type A 电缆插入四个 USB Type A 端口中任一端口。如果使用 POS 支架，请插入显示器后侧支架颈部位置中四个 USB 端口之一。参见本用户手册中的**已连接设备 → USB**。

- 点击 **热点和网络共享**。
- 点击 **USB 网络共享**可启用 。

蓝牙网络共享

此功能用于通过蓝牙与其他设备共享互联网连接。

注：必须先将 I 系列 5 连接与另一设备或 PC 进行蓝牙配对。参见本用户手册中的**已连接设备 → 蓝牙**。

- 点击 **热点和网络共享**。
- 要启用 ，请点击 **蓝牙网络共享**。



已连接设备

通过已连接设备应用程序，可将蓝牙设备、NFC 和 USB（网络共享文件传输 MDI 和 PTP）进行配对。

要进行设置，请进入  [设置 → 已连接设备 →](#)

蓝牙

注：确保蓝牙设备已开启并可搜索到。

- 点击**连接首选项**。
- 点击**蓝牙**。
- 将切换开关点击为“开” .
- 点击**+ 配对新设备**。
- 在可用设备屏幕中，点击一台设备进行配对。
- 配对时会出现请求消息。
 - 确认配对号码相同。
 - 如果配对过程要求输入 PIN，请输入 PIN。
- 点击**配对**进行连接。
- 蓝牙设备成功连接至 I 系列 5 后，连接将显示为“活动”或“已连接”状态。

取消配对已配对的蓝牙设备

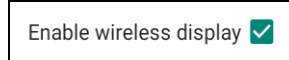
- 从**可用媒体设备或之前连接的设备**返回到“已连接设备”屏幕。
- 点击已连接设备的  设置。
- 在设置菜单中，可以**断开连接**、**忘记**（取消设备配对），并可启用和禁用手机通话、媒体音频和联系人共享。

投屏

可将 I 系列显示屏镜像到无线显示设备上（例如智能电视）。

注：确保具有无线显示功能的设备与 I 系列 5 连接至同一无线网络。参见本用户手册中的“**网络和互联网连接**”。

- 点击**连接首选项**。
- 点击“**投屏**”。

- 点击  3点菜单。
- 点击启用无线显示开始扫描兼容显示设备。

- 在列表中点击无线显示设备（例如电视）。在无线显示设备（电视）中点击允许（若系统提示）。

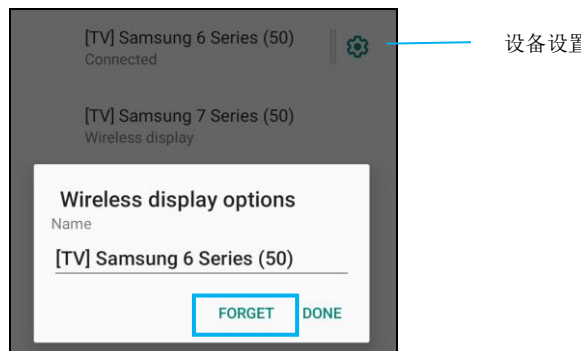
断开连接和忘记已连接的无线显示设备

- 要使设备停止投屏，请点击已连接的无线显示设备（例如电视）。
- 点击断开连接。



忘记设备

- 点击已连接无线显示设备的  设置。
- 在无线显示设备选项屏幕中，点击忘记。



停止扫描可用无线显示设备进行投屏

- 点击  3点菜单。

- 点击**启用无线显示设备**, 使其处于未选中状态

Enable wireless display

打印

注: 确保 I 系列 5 和打印机连接至同一网络。

- 点击**连接首选项**。
- 点击**打印**。
- 点击**默认打印服务**。
- 将切换开关点击为“开” 。
- 点击  3 点菜单。
- 点击**添加打印机**。

使用 Wi-Fi 打印机添加打印机:

- 点击**Wi-Fi 直接打印启用** .
- 如果系统提示, 点击“仅在使用本应用程序时允许”允许使用设备。
 - 点击**Wi-Fi 直接打印**开始搜索要添加的 Wi-Fi 打印机。
 - 点击打印机名称进行连接。

通过输入 IP 地址添加打印机:

- 点击**通过 IP 地址添加打印机**。
- 输入打印机的 IP 地址。
-

通过蓝牙接收文件

此菜单将显示已通过蓝牙传输的所有文件列表。



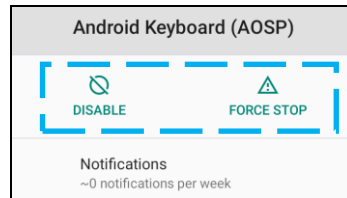
应用程序和通知

应用程序和通知设置将更改哪些应用程序发送通知以及通知的提醒方式，以简化应用程序提醒流程。

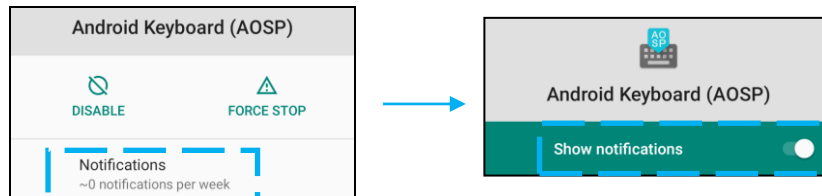
要管理应用程序和通知，请进入  [设置 → 应用程序和通知](#)

设置通知

- 在最近打开的应用程序中，点击**查看所有应用程序**。
- 在应用程序信息屏幕中，点击**应用程序设置通知**（例如键盘）。
 - 在**应用程序属性设置**中，还可以**禁用、启用和强制停止**应用程序。



- 要启用或禁用通知，请点击**通知**。然后选择**显示通知**。



- 要为未读通知添加点号，请点击**高级**，然后点击**允许通知点**。

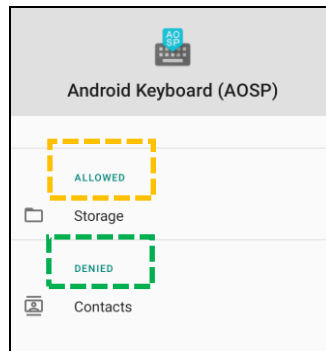
重置应用程序首选项

此操作不会导致任何应用程序数据丢失。

- 点击  应用程序信息屏幕中的 3 点菜单。
- 点击**重置应用程序首选项**，然后点击**重置应用程序**。

设置应用程序权限管理器

- 要管理应用程序的首选项权限（例如**键盘**），请点击**权限**。
- 要允许应用程序的权限，请点击**拒绝**菜单中的应用程序。
- 要拒绝应用程序的权限，请点击**允许**菜单中的应用程序。

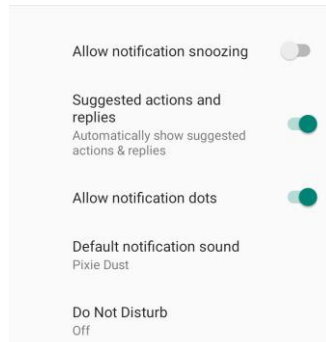


设置锁屏中的通知

- 要设置锁屏中的通知，请在应用程序和通知屏幕中点击**通知**。
- 点击**锁屏通知**。然后按照屏幕上的说明设置锁屏中的通知显示方式。

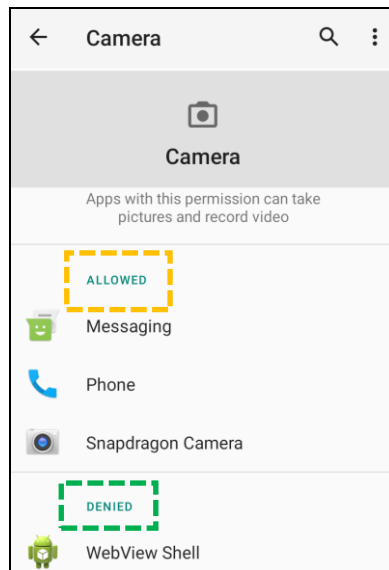
获取其他设置

- 点击**高级**。
- 点击功能可启用或禁用。



设置使用存储器、手机和位置的应用程序的权限管理器

- 要为应用程序提供权限，请点击**应用程序和通知**屏幕中的**权限管理器**。
- 在权限管理器菜单中，点击要管理其权限的应用程序（例如**相机**）。
- 从相机属性中选择要管理的应用程序。
- 要允许应用程序的权限，请点击**拒绝**菜单中的应用程序。
- 要拒绝应用程序的权限，请点击**允许**菜单中的应用程序。



设置紧急报警

- 点击**应用程序和通知**屏幕中的**高级**。
- 点击**紧急警报**。
- 在警报菜单中，点击功能（例如**琥珀色灯警报**）可启用或禁用。
- 对于声音和振动设置，点击**振动**可在警报首选项下启用或禁用。
- 对于警报提示设置，请点击**警报提示音**。



要管理存储, 请进入  [设置 → 存储 →](#)

存储管理器

此功能可帮助释放存储空间, 存储管理器可移除设备中备份的照片和视频。

- 要启用  或禁用  , 请点击**存储管理器**。
- 要对设定的移除照片和视频的日期进行更改, 请点击**存储管理器**, 然后点击**移除照片和视频**。
 - ❖ 从以下选项中选择相应选项。

Over 30 days old
Over 60 days old
Over 90 days old

- 点击**后退**退出。



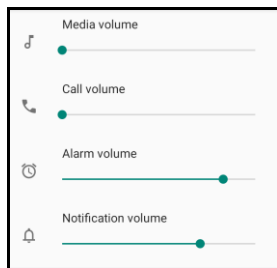
声音

声音应用程序用于管理音频、振动和免打扰功能。

要修改设置, 请进入 [设置 → 声音 →](#)

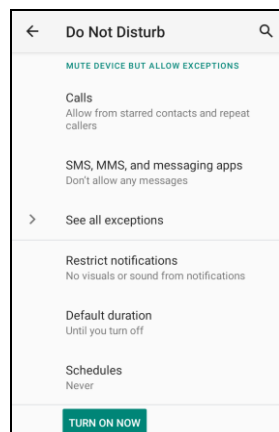
音量设置

- 要调低或调高以下声音的音量, 请左右拖动滑块。



免打扰

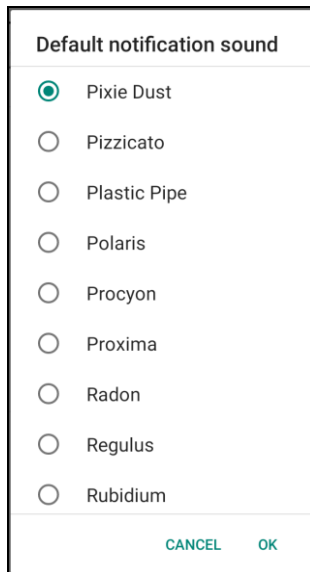
- 点击**免打扰**。
- 点击**立即启动**可启用免打扰功能。
 - 要管理设置, 请单击要管理的功能, 并按照屏幕上的说明完成设置。



- 要禁用此功能, 请点击**立即关闭**

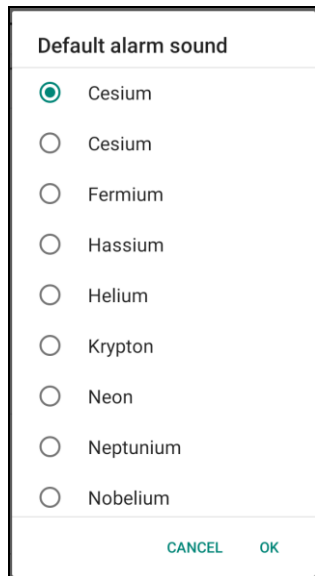
默认通知音

- 点击**默认通知音**。
- 从列表中选择一个声音（例如 Pixie Dust），并点击**确定**保存。



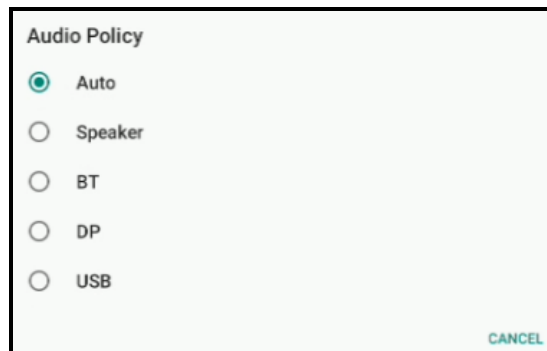
默认报警音

- 点击**默认报警音**。
- 从列表中选择一个报警音（例如 Cesium），并点击**确定**保存。



音频策略

- 选择音频输出端口。
- 默认为自动。





显示

显示应用程序管理屏幕的显示设置。

要修改显示设置, 请进入 [设置 → 显示 →](#)

自动空闲模式

- 点击**自动空闲模式**可启用 或禁用 .
- 启用后, 背光灯将在每天 00:00 到 06:00 之间熄灭。

亮度等级

- 点击**亮度等级**。
- 左右移动滑动条可调节屏幕亮度。



深色主题

- 要将屏幕主题切换为深色(黑色)或浅色(白色), 请启用 或禁用 .

夜间模式

此功能会使将屏幕调为琥珀色。调色后, 在光线昏暗的条件下观看屏幕或阅读会更加舒适。

- 点击**夜间模式**。
- 点击**立即启动**。
- 要调节强度, 可左右移动滑动条。



- 要禁用此功能, 请点击**立即关闭**。

自定义时间表

- 点击**时间表**。

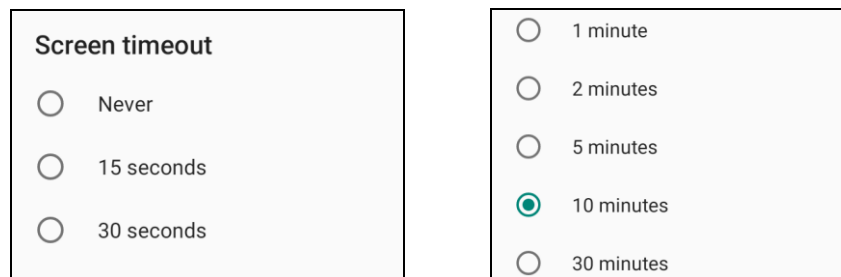
- 选择在指定时间启动。
 - ❖ 点击开始时间设置时间（例如 10:00PM）。
 - 点击确定执行。
 - ❖ 点击进入时间设置时间（例如 6:00AM），
 - 点击确定执行。

禁用时间表

- 点击时间表。
- 点击“无”。

屏幕超时

- 点击“屏幕超时”。
- 从以下选项中选择时间限制。



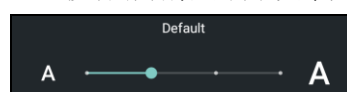
- 点击保存。

自动旋转屏幕

- 点击自动旋转屏幕可启用或禁用。

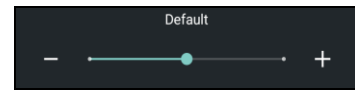
字体大小

- 点击“字体大小”。
- 左右移动滑动条可调节文字大小。



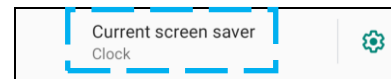
显示大小

- 点击“显示大小”。
- 左右移动滑动条可调节显示大小。

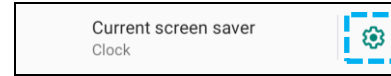


屏保

- 点击“屏保”。
- 点击**当前屏保**可对当前设置进行更改。



- 从时钟、颜色、相框和照片台中选择屏保。
- 要使用其他时钟、相框和照片台屏保，请点击 设置。

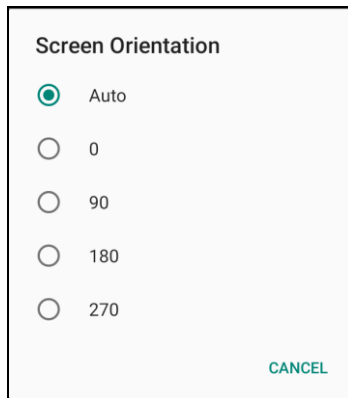


- 要激活屏保，请点击“立即启动”。



外部屏幕方向

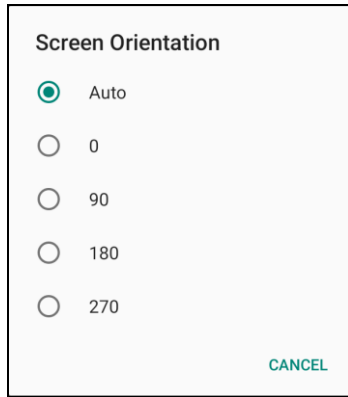
- 点击**外部屏幕方向**可更改第二屏幕的方向。
- 从以下选项中选择方向。



- 点击保存。

屏幕方向

- 点击“屏幕方向”。
- 从以下选项中选择方向。



- 点击保存。

触控模式

- 使用切换开关启用或禁用触控模式。
- 触控模式的限制包括：
 - 2 点触控的位置最远 3mm (0.12 英寸, 塑料) 和 6mm (0.24 英寸, 玻璃)

屏幕像素密度

- 能够在 160 MDPI 或 240 HDPI 之间切换

壁纸

要修改壁纸设置，请进入  [设置 → 壁纸](#)

壁纸

- 点击**壁纸**。
- 从以下选项中选择壁纸。
 - ❖ 动态壁纸
 - ❖ 照片
 - ❖ 壁纸和风格
- 从文件夹中选择要作为壁纸的图像或图片。
- 点击“**设置壁纸**”。





可访问性

可访问性是一个较大的屏幕菜单，用于控制 Elo I 系列设备。可控制显示、音频和屏幕文本等。

要修改设置，请进入  [设置 → 可访问性](#)

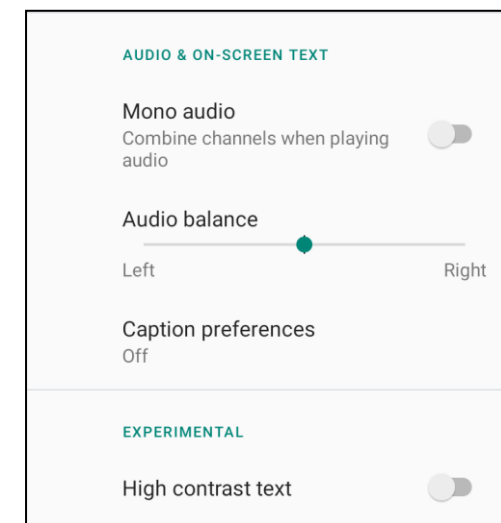
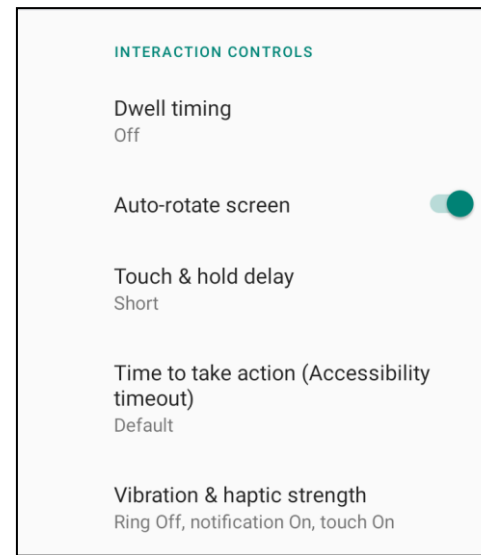
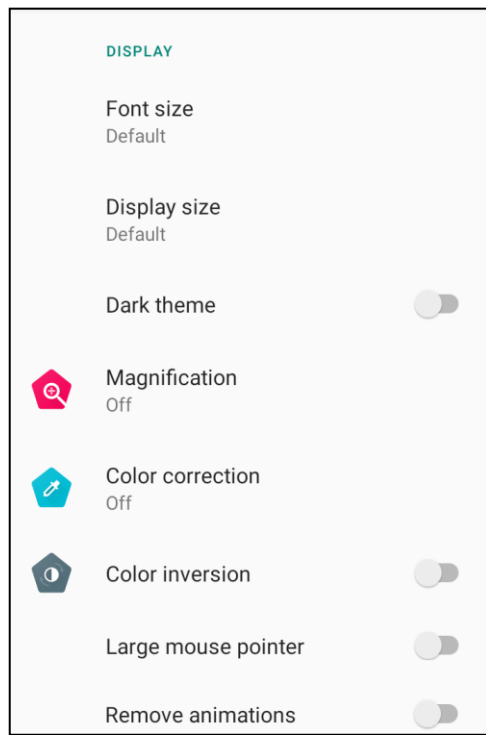
- 从菜单中选择要更改设置的功能。
 - 选择朗读
 - ❖ 若启用此功能，单击下一个字时会读出该字。
 - 反馈
 - ❖ 若启用此功能，将提供设备使用反馈（无需查看）。
 - 文字转语音输出
 - ❖ 会将文字转换为语音。
 - ❖ 还可以选择更改语言、语速和语调

- 要启用  或禁用 ，请点击此功能。

- 要调整滑动条，请左右拖动滑块。



- 要进行其他设置，请点击相应功能并按照屏幕上的说明完成设置。





隐私

隐私应用程序用于控制应用程序具有的权限。

要管理权限, 请进入  [设置 → 隐私 →](#)

权限管理器

用于为使用存储器、手机和位置的应用程序授予权限。

- 要管理应用程序的权限, 请点击**权限管理器**。
- 在权限管理器菜单中, 点击要管理的应用程序(例如相机)。
- 相机属性中会显示具有相机权限的应用程序。
- 要允许应用程序的权限, 请点击**拒绝**菜单中的应用程序。
- 要拒绝应用程序的权限, 请点击**允许**菜单中的应用程序。

显示密码

输入密码时将短暂显示字符。

- 要启用  和禁用 , 请点击**显示密码**。

锁屏

将在锁屏中显示所有通知内容。

- 要启用  和禁用 , 请点击**锁屏**。

谷歌自动填充服务

通过此功能, 用户可保存密码、信用卡和地址, 以便快速填写在线表格。



要修改安全设置, 请进入 [设置 → 安全 →](#)

安全状态

Google Play 保护

- 扫描所有应用程序, 以检查是否存在病毒。

查找我的设备

- 帐户关联到设备后, 如果忘记设备的放置位置, 可立即找到设备。

安全更新

- 将提供上次进行安全更新的时间详情。

屏幕锁定

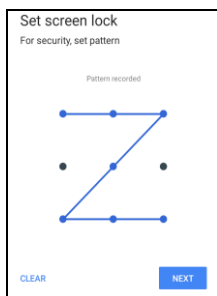
- 点击“屏幕锁定”。
- 从菜单中选择要设置的安全。默认安全手势为滑动。

滑动安全

- 点击“滑动”。

图案安全

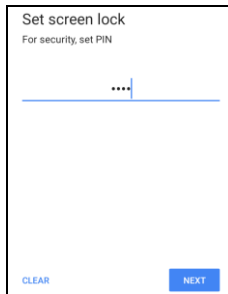
- 点击“图案”。
- 点击“是”。
- 绘制安全图案（以此图为例）并点击“下一步”。



- 再次绘制相同的图案，并点击“确认”。
- 按照屏幕上的说明执行操作，并点击“完成”。

PIN 码安全

- 点击“PIN”。
- 点击“是”。
- 输入 PIN 码（最少包含 4 位数），然后点击“下一步”。



- 重新输入 PIN 码，然后点击“确认”。
- 按照屏幕上的说明执行操作，并点击“完成”。

密码安全

- 点击“密码”。
- 点击“是”。
- 输入密码（最少包含 4 个字符），然后点击“下一步”。



- 重新输入密码，然后点击“确认”。
- 按照屏幕上的说明执行操作，并点击“完成”。

取消屏幕锁定

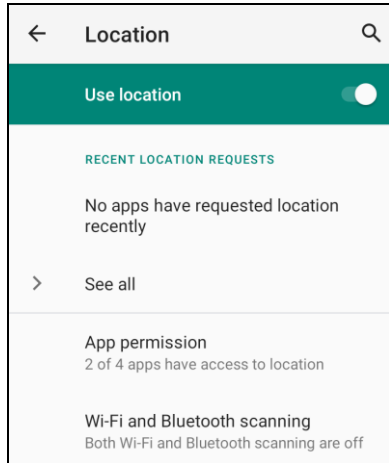
- 要取消屏幕锁定，请点击“**屏幕锁定**”。
- 根据提示输入密码（仅适用于 PIN、图案和密码安全）。
- 点击“**无**”取消屏幕锁定。
- 点击“**是**”。
- 点击“**取消**”确认。



位置

要修改位置设置, 请进入 [设置 → 位置](#)

- 点击“位置”。
- 要启用或禁用, 请点击“b”。



- 对于最近请求位置的应用程序, 请点击[查看全部](#)。
- 要更新权限, 请点击[应用程序权限](#)。
- 要扫描 Wi-Fi 网络和蓝牙, 请点击 **Wi-Fi 和蓝牙扫描**,

注: 通过此功能, 应用程序和服务可随时扫描 Wi-Fi 网络和蓝牙。可使用此功能改进基于位置的功能和服务。



密码和帐户

要添加帐户, 请进入 [设置 → 帐户](#)

- 要设置帐户, 请点击“帐户”。
- 点击“+添加帐户”。
- 输入电子邮件帐户。
- 输入要添加的帐户类型（个人 - POP3 或更新 - IAMP）。
- 按照屏幕上的说明完成设置步骤。



健康上网和家长控制

- 此处提供健康上网和家长控制。



Google

- 可在此处登录 Google 帐户。



要修改设置, 请进入 [设置 → 系统 →](#)

语言

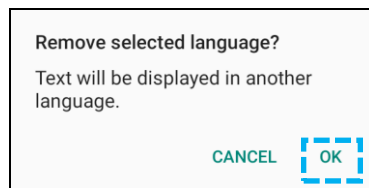
- 要更改语言, 请点击**语言**。
- 点击**系统语言**。
- 点击“**+添加语言**”, 然后从语言列表中选择要添加的语言(例如西班牙语)。



- 选择语言后, 点击 3点菜单, 然后点击**移除**。
- 要更改语言, 比如从英语改为西班牙语, 请点击“**英语**”, 然后点击 .



- 点击**确定** 移除选定的语言。



手势

- 点击“手势”。

对于相机手势

- 点击快速打开摄像头。
- 点击快速打开摄像头可启用  或禁用 。
 - ❖ 设为启用时，按两下电源按钮将激活数码相机。

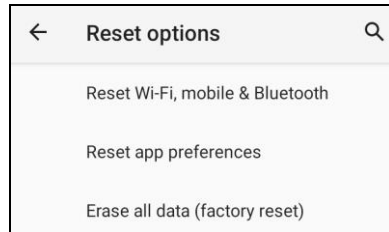
日期和时间

注：建议为“日期和时间”设置采用“自动设置时间”。

高级设置

重置选项

- 要选择以下选项进行重置，请点击“重置选项”。
- 从列表中选择要重置的项目，然后点击执行，并按照屏幕上的说明进行操作。

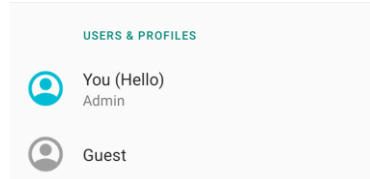


多用户

- 点击“多用户”。
- 将切换开关点击为  开。

切换用户

- 点击以下选项中的用户或名称。



添加用户

注：只有管理员可以添加用户。

- 点击**+添加用户或信息**。
- 要为用户设置应用程序和内容，请点击**用户**。
按照屏幕上的说明完成帐户设置。
- 要为用户设置限制访问应用程序和内容，请点击**限制信息**。
按照屏幕上的说明完成帐户设置。

删除设备中的访客

- 点击**⋮**多用户屏幕中的3点菜单。
- 点击从此设备中**删除访客**。

重命名管理员信息

- 点击**管理员**
- 输入名称。
- 点击**确定保存**。

开发者（访问开发者选项菜单）

- 要访问开发者选项菜单，请进入**关于平板电脑**→**版本号**。
- 点击7次**版本号**。成功完成操作后，将看到“您现在是开发者”消息。
- 然后返回**系统**→**系统**→**高级**。



关于设备

用于查看 I 系列设备的具体信息。

要查看和修改设置, 请进入 [设置 → 关于设备](#)

Device name

15in-I-Series-5-USB-C

Legal & regulatory

Legal information

Device details

Display Size

1920 x 1080

Model

15in-I-Series-5-USB-C

Model description

i5_in15_usbc

Android version

14

Device identifiers

IP address

fe80::e8ce:dcff:fe2f:8e42
192.168.50.137

WLAN MAC address

To view, choose saved network

Device WLAN MAC address

00:03:7f:12:49:de

Bluetooth address

22:22:63:e8:fe:e3

Up time

11:33:31

Build number

7.000.001.0012+p

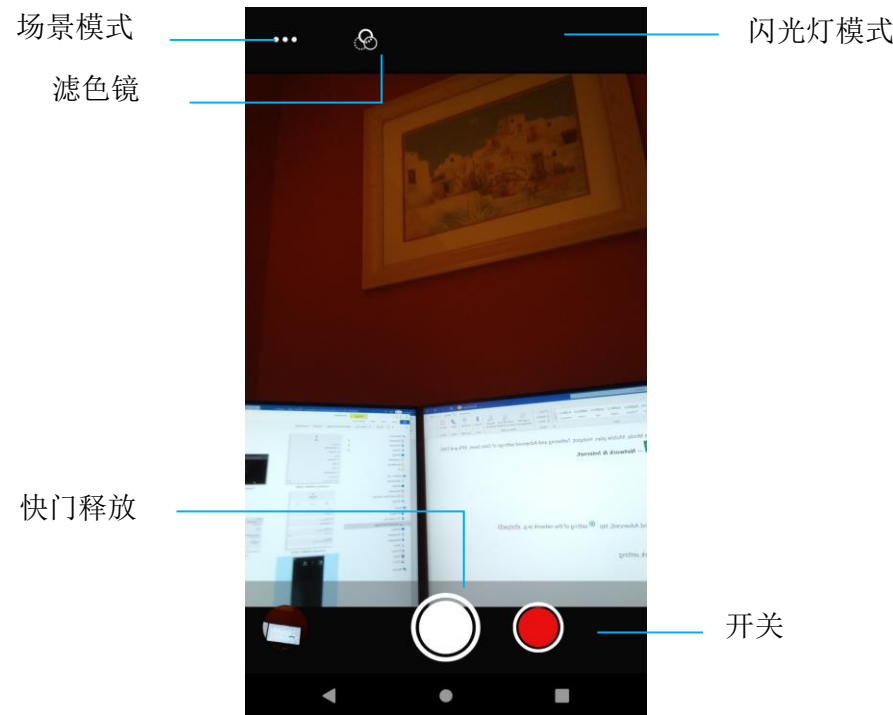
第 4 节

操作



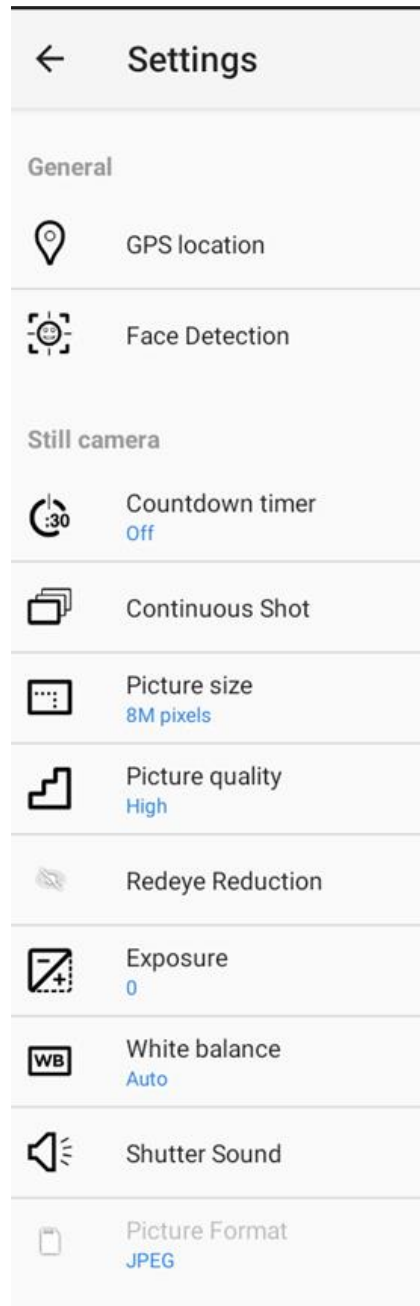
关于相机应用程序(Snapdragon)

相机功能



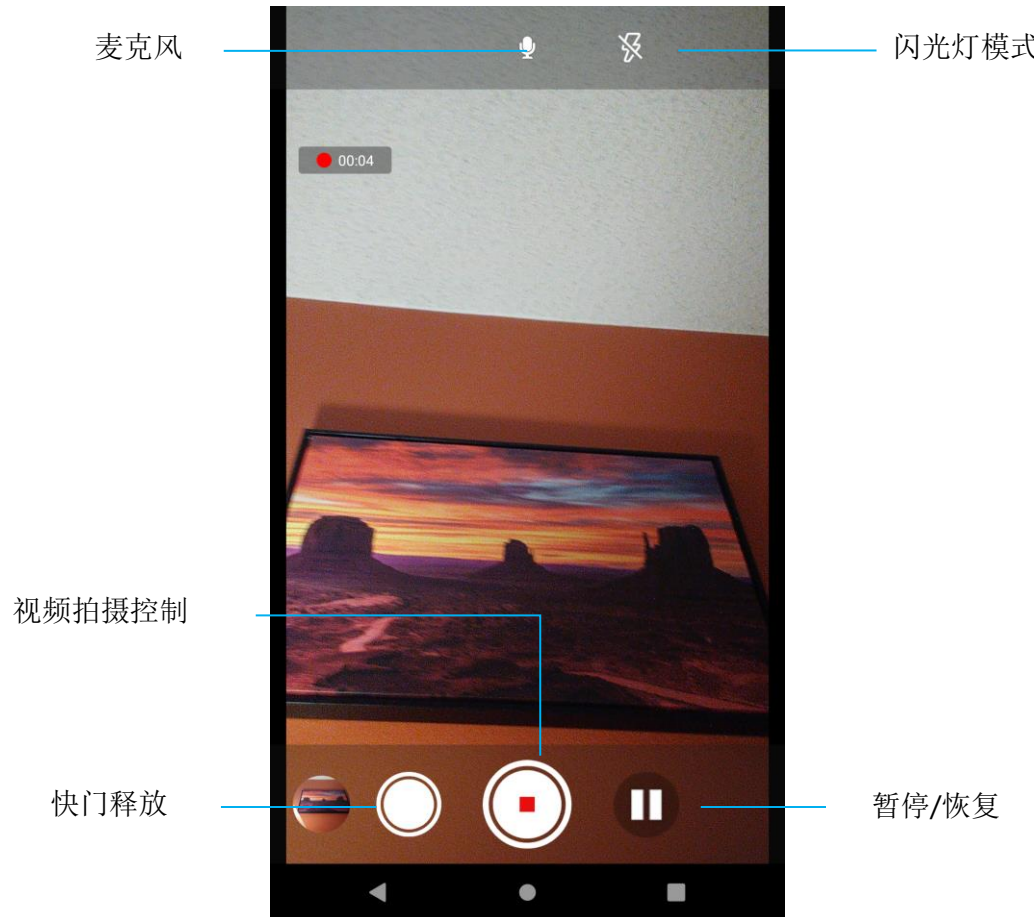
- 开关- 用于在相机和视频之间进行切换。
- 场景模式 -用于选择最佳曝光设置，以适应正在拍摄的场景类型。即除了场景中的光量以外的设置。
- 闪光灯模式 - 用于闪光灯控制。可选项包括自动、开、关。
- 滤色镜 - 用于照片效果。可选项包括单色 - 深褐色 - 阴像 - 曝光过度 - 多色调分色 - 浅绿色。
- 快门释放 - 用于拍照。

高级摄像头设置



- 用于在图像中显示位置信息，告知摄影师拍照时相机的位置。
- 用于检测图像中的人脸并进行识别，以自动调节聚焦和曝光。
- 是一个定时器，提供按下快速释放键之间的延时。最常用于帮助摄影师自拍（通常是与家人合照），解放双手。
- 用于在短时间内快速连拍多张照片。
- 用于更改照片分辨率。
- 用于增强照片和图像。
- 用于减少使用闪光灯拍照时出现的红眼现象。
- 曝光量是到达相机传感器的光量。曝光量图片呈现出的亮暗程度的重要决定因素。
- 消除由于场景中的某些颜色强度较大和/或色温较高或较低导致的图像变色。
- 拍照时播放声音。
- 用于更改图片的文件格式。

视频功能



快门释放 - 进行视频录制时拍一张照片。

视频拍摄控制 - 开始/停止拍摄视频

暂停/恢复 - 暂停/恢复拍摄视频。

闪光灯模式 - 用于闪光灯控制。可选项包括自动、开、关。

麦克风 - 用于捕捉视频中的声音。

高级设置

Video camera	
	Video quality HD 1080p
	Video duration 10 minutes
	Noise Reduction Off
	Video Encoder H264
	Audio Encoder AAC
	Video Rotation 0
	Time lapse Off
	Video High FrameRate Off
System	
	Restore defaults
	Version Info 2.0.002

- 用于更改视频分辨率。
- 属于自动定时器，无需按下视频拍摄图标便可停止视频录制。
- 此功能可实现降噪，但会导致图像清晰度下降。仅建议在室内灯人造光源条件下拍照时使用此模式。
- 用于更改视频文件的视频编码器。
- 用于更改视频文件的音频编码器。
- 用于更改视频旋转。
- 用于在启用定时拍摄功能时更改时间间隔。
- HFR 指高于先前典型实践（如标准电影的帧率为 24 fps）的帧率。
- 用于恢复默认设置。
- 显示摄像头应用程序版本信息。

测试摄像头

拍照和录制视频

- 点击  Snapdragon 相机应用程序访问数码相机。
- 要更改相机和视频设置，请参见以下功能。
- 通过 I 系列 5 左下方的开关选择下列选项之一。



要进行全景拍摄，请点击  全景图标。

- ❖ 要拍摄全景照片，请点击  全景快门图标。
- ❖ 缓慢地横向移动设备，以拍摄全景照片。
- ❖ 拍摄完毕后，点击  停止图标。



要进行视频录制，请点击  视频图标。

- ❖ 要录制视频，请点击  拍摄图标。
- ❖ 要在录制时静音和取消静音，请点击麦克风图标。
- ❖ 录制完毕后，点击  停止图标



对于相机，请点击  相机图标。

- ❖ 要拍摄照片，请点击  快门释放图标。
- ❖ 要启用和禁用快门音，请进入高级设置。参见相机功能。
- ❖ 要缩放物体或场景，请将两只手指放在屏幕上，分开两指可放大，捏合可缩小。
- ❖ 要自动对焦物体或场景，请点击触摸屏。
- ❖ 要查看照片和播放已录制的视频，请点击图库。
- ❖ 要播放已录制的视频，请点击  播放。

截屏

用于截取屏幕图像。设备会将图像自动保存在 文件夹应用程序中。

- 点击导航栏的最近使用的应用程序，将出现一个弹出屏幕菜单，然后点击 屏幕截图。

文件应用程序

文件管理器应用程序可帮助管理、删除、打印、共享文件，并可在移动存储设备和计算机之间传输文件。

要访问照片、视频、截屏、音频、下载和内部/外部移动存储设备，请进入应用程序抽屉。

- 在应用程序抽屉中点击 文件应用程序。
- 点击 3 线菜单，并选择下列选项之一。
 - 点击 图像图标可访问照片和截屏。
 - 点击 “相机” 文件夹可访问照片。
 - 点击 “截屏” 文件夹可访问截屏图像。
 - 点击 视频可访问已录制的视频。
 - 点击 “相机” 文件夹。
 - 点击 音频可访问已录制的音频。
 - 点击 可访问已下载项。
 - 点击 可访问内部移动存储设备文件夹。
 - 点击 可访问外部移动存储设备文件夹。

删除文件

- 要删除上述文件夹中的文件，请按住一个项目或点击 3 点菜单选中该文件夹中的所有项目。
- 点击 删除。
- 点击“确定”确认。

复制和移动文件

- 要将文件复制或移动到新位置，请按住上述文件夹中的一个项目或点击  3 点菜单选中该文件夹中的所有项目。
- 再次点击  3 点菜单并选择“复制到”或“移动到”。
- 点击  3 线菜单，并从以下选项中选择要将项目移动或复制到的位置。
- 要创建新文件夹，请点击  3 点菜单。
- 重命名文件夹。
- 点击“复制”或“移动到”进行确认。
- 打印文件
- 注：要打印文件，必须设置打印机。参见设置 → 已连接设备 → 打印。
- 要打印上述文件夹中的文件，请点击一下项目。
- 点击  3 点菜单，并点击“打印”。

共享文件

注：确保两台设备的蓝牙已配对。参见本用户手册中的已连接设备 → 蓝牙。

- 要共享上述文件夹中的文件，请按住一个项目。
- 点击  共享图标。
- 要通过蓝牙共享，请点击  蓝牙图标。
- 要通过电子邮件共享，请点击  电子邮件图标
- 要查看更多选项，请按住上述文件中的一个项目。
- 点击  3 点菜单并从以下选项中选择，然后按屏幕上的说明进行操作。

重力传感器

所有I系列5 Slate设备都配有重力感应器，并会根据设备的方向旋转视频。

调试桥(ADB)控制（仅限开发者）

Elo设备支持通过Wi-Fi/以太网或使用单独的microUSB线（未随附）进行调试。

将 I 系列 5 Slate 设为（开发者）

- 进入  设置 → 关于设备 → 版本号。
- 点击7次版本号可进入开发者模式。
- 返回  设置 → 系统，您将看到“开发者选项”。
- 在开发者选项的屏幕显示中，启用名为“**USB调试**”或“**无线调试**”的选项。

通过 Wi-Fi 连接

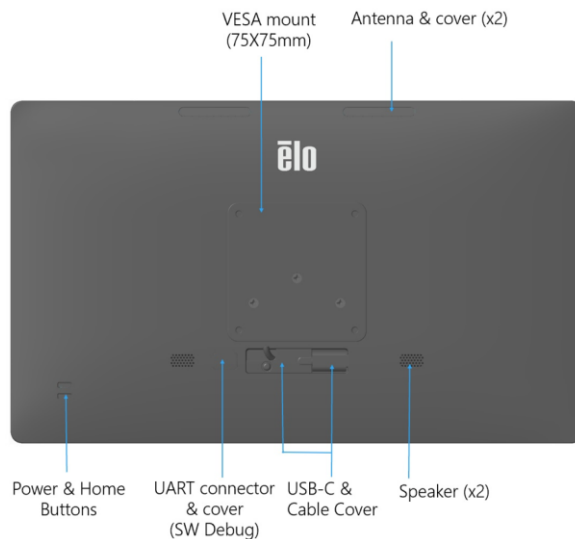
请确保您的计算机在线，且未启用防火墙。

- 找到IP地址（进入  设置 → 网络和互联网 → Wi-Fi → 点击活动的连接 → 高级 → IP地址。）
- 在主机上，使用命令adb connect <IP地址>即可执行ADB动作。

通过 USB 连接

要连接进行USB调试，请按照以下步骤执行操作。

- 找到下图所示的 USB 头上的 SW 调试端口。
- 这需要将头部从支架上取下。
- 拔下橡胶插头并插入 MicroUSB 线
- 将 USB 电缆 (Micro B 侧) 插入设备，将 USB 电缆(Type A)侧插入主机 PC。
- 在主机 PC 上输入“ADB devices”，查看设备系列序列号是否显示。如果有显示，表示已连接成功。



完全恢复出厂设置

仅当其他所有还原方法均失败且其他所有故障排除选项均无效时，才可以执行恢复出厂设置。执行恢复出厂设置会导致数据丢失。此选项将擦除 Elo手持式计算机主存储设备中的所有数据，恢复原始出厂映像状态。

注：如果向Elo手持式计算机添加了Google帐户，在[引导菜单](#)上执行恢复出厂设置时，应确保具有与Elo手持式计算机关联的Google凭证（用户名和密码）。如果没有相关凭证，恢复出厂设置后将无法使用设备。这种安全措施可防止未授权用户在引导菜单上恢复出厂设置后使用设备。

恢复出厂设置

- 进入  设置 系统 高级 复位选项。
- 点击**擦除所有数据**。
- 在**擦除所有数据（出厂复位）**下，点击“擦除所有数据”。
- 在**擦除所有数据？**下，点击“擦除所有数据”。
- 成功完成操作后，设备将自动重启。

可选外设

支架

部件号	注释
E767159	Z10 POS 支架
E767561	Z30 POS 支架（未集成 CFD）
E768749	Z30 POS 支架（集成 CFD）

IO 集线器

部件号	注释
E955492	替换 IO 集线器

第 5 节: 技术支持和维护

技术协助

技术规格

请访问以获取此设备的技术规格

支持

有关技术支持, 请访问网站 www.elotouch.com/support

要获取全球技术支持电话, 请参见最后一页。

Elo I 系列 5 Slate 保养和维修

以下提示能够帮助您的Elo I系列5保持最佳性能：

- 准备清洁触摸屏时，请关闭设备（若可行），或确保屏幕上的软件可承受清洁时的误触。
- 切勿使液体进入设备内部。请勿直接泼溅 Elo 产品，而应使用挤掉多余水分的湿擦拭布、喷有水的抹布或蘸湿的抹布。
- 仅可选择非研磨性清洁擦拭布或抹布，以免划损触摸屏。
- 避免使用高浓度酒精（70%以上）、未稀释的漂白剂或氨溶液，因为此类液体可能导致变色。
- 用适当的擦拭布或抹布以及经过批准的清洁产品擦拭表面，然后使其干燥。
- 有关其他清洁方法、建议使用的清洁剂和消毒剂，请访问 <https://www.elotouch.com/support/technical-support/cleaning>

工作时间和面板图像残留

*请注意，本产品的最长连续工作时间为20/7，请留意以下说明。

什么是图像残留？造成图像残留的原因是什么？

图像暂留、图像老化和图像残留都是用来描述LCD图像残留的术语。如果固定图案的显示时间过长，会出现LCD图像残留的现象。长时间显示固定图案会导致寄生电容在LCD组件内积聚，使液晶分子无法恢复其正常松弛状态。所有LCD/CRT和彩色等离子显示器都有可能发生图像残留现象，只是程度不同。荧光显示设备（如CRT）和彩色等离子显示器最容易出现图像残留，且荧光显示设备上出现的图像残留通常不可逆。传导性设备（如LCD）不太容易出现图像残留，且大部分情况下，LCD图像残留是可逆的。图像残留比取决于图像图案、固定图像持续时间、温度和生产波动。同样，图像残留的扩散比（恢复时间）也取决于这些因素。

应对措施

避免图像老化的最好方法是限制显示器上静态内容的数量。将显示器定期关闭2到4小时可避免出现图像残留。为降低出现图像残留的概览，建议：持续显示黑/白交替图案2到4小时。不使用触摸屏时应用屏保。因长时间显示静态（非移动）图像造成的图像残留（图像老化）不在Elo保修范围内。

第6节：监管信息

电器安全信息

必须满足制造商标签标出的电压、频率和电流要求。如果不遵守这些限制，连接到非指定电源，将有可能导致运行异常、设备损坏或者火灾。

本设备内部没有操作人员可维修的部件。设备产生的危险电压具有安全危害。只能由合格的维修技术人员进行维修。

将设备接上电源之前，如果对安装存有疑惑，请联系合格的电工或者制造商。

辐射和抗干扰信息

针对美国用户的通知：本设备经测试符合 FCC 标准第 15 部分。本设备的操作必须满足以下两个条件：(1)本设备不会引起有害干扰，并且(2)本设备可承受任何干扰，包括可能导致设备工作异常的干扰。

未经合规责任方明确认可而进行改造或修改的行为将可能导致用户丧失本设备的使用授权。

注意：本设备已经过测试且符合 FCC 标准第 15 部分的 B 类数字设备限制。这些限制可以在家用装置中合理防止有害干扰。本设备会产生、使用和辐射无线电波，如果没有按照说明安装和使用，它可能对无线电通讯产生有害干扰。但是，无法保证在任何特殊安装过程中不会产生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可通过打开和关闭设备来确定），则建议用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器不同电路的电源插座。
- 咨询经销商或有经验的收音机/电视技术人员以寻求帮助。

FCC 辐射暴露声明

本设备符合为非受控环境制定的 FCC 辐射暴露限值。安装和操作本设备时，辐射体与人体之间的距离至少应达到 20 厘米。

6XD:

禁止在 5.925-7.125 GHz 频段内操作发射器来控制无人机系统或与之通信。

针对加拿大用户的 IC 符合性公告：此设备符合加拿大工业部的无线电干扰规定的 B 类数字设备无线电噪声限制。

CAN ICES3 (B)/NMB3(B)*

*Z30 w CFD = CAN ICES3 (A)/NMB3(A)

本设备包含的免执照发射器/接收器符合加拿大创新、科学和经济发展部对免执照 RSS 的要求。本设备的操作必须满足以下两个条件：

- (1) 本设备不会产生干扰；
- 2) 本设备必须能够承受任何干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

L' émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d' en compromettre le fonctionnement.

IC 辐射暴露声明

本设备符合为非受控环境制定的 IC RSS-102 辐射暴露限值。安装和操作本设备时，辐射体与人体之间的距离至少应达到 20 厘米。

Déclaration d'exposition à la radiation : Cet équipement respecte les limites d'exposition aux rayonnements IC définies pour un environnement non

contrôlé. Cet équipement doit être installé et mis en marche à une distance minimale de 20 cm qui sépare l'élément rayonnant de votre corps.

L'émetteur ne doit ni être utilisé avec une autre antenne ou un autre émetteur ni se trouver à leur proximité.

针对欧盟用户的通知：只能使用设备随附的电源线和连接线。根据以下标准的要求，更换随附电源线和连接线可能降低电气安全性或者辐射或抗干扰的 CE 标志认证：

此信息技术设备（ITE）的制造商标签必须印有 CE 标志，标志表示设备已经过测试且满足以下指令和标准：根据欧洲标准 EN 55032 B 类规定的 EMC 指令 2014/30/EU 和欧洲标准 EN 62368-1 规定的低电压指令 2014/35/EU 的要求，此设备经过测试且满足 CE 标志要求。

致所有用户的通用信息：

此设备会产生、使用和辐射无线电波。如果没有按照本用户指南安装和使用，它可能对无线电和电视通讯产生干扰。但是，由于现场情况不同，无法保证在任何特殊安装过程中不会产生干扰。

1. 为了满足辐射和抗干扰要求，用户必须遵循以下内容：

- a. 仅使用附带的 I/O 电缆将本数字设备与任何计算机连接。
- b. 为了满足要求，只使用制造商认可的电源线。
- c. 用户必须注意：未经合规责任方明确认可而对本设备进行改造或修改的行为将导致用户使用本设备的授权失效。

2. 如果设备有干扰无线电或电视接收或者其他任何设备的现象：

a. 开关设备确认设备是否为辐射源。如果确定设备正在干扰，请采用以下一种或几种措施消除干扰：

- i. 将数字设备搬离受影响接收器。
- ii. 参照受影响接收器重新放置（转动）数字设备。
- iii. 调整受影响接收器的天线的方向。
- iv. 将数字设备的插头插入另一 AC 插座中，这样，数字设备和接收器处于不同的分支电路中。
- v. 断开并拆下数字设备不用的所有 I/O 线。（未连接的 I/O 线可能产生较高的射频辐射。）
- vi. 只能将数字设备的插头插入接地插座中。切勿使用 AC 适配器插头。（拆下或切下地线可能升高射频辐射水平并导致用户面临致命的触电危险）。

如需其他帮助，请咨询零售商、生产商或者资深无线电或电视技术人员。

无线电设备指令

Elo特此声明无线电设备类型的Elo手持式计算机符合2014/53/EU指令。EU Declaration of Conformity(欧盟符合性声明)位于以下网址: www.elotouch.com

本设备仅供室内使用。

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK

This device is restricted to indoor use

以下是工作频率和射频功率:

o WLAN 802.11b/g/n/ax 2400MHz-2483.5MHz ≤ 20 dBm

WLAN 802.11a/n/ac/ax 5150MHz-5725MHz <23 dBm

WLAN 802.11a/n/ac/ax 5725MHz-5825MHz <13.98 dBm

WLAN 802.11ax 59450MHz-6425MHz <23 dBm

o Bluetooth BREDRLE 2400MHz-2483.5MHz ≤ 20 dBm

ECC/DEC/ (04)08:

由于卫星服务的保护要求, 仅限于在室内使用5 150-5 350 MHz频段

EC R&TTE 欧洲议会和理事会于 2014 年 4 月 16 日发布的关于无线电设备市场准入的成员国法律协调欧盟指令 2014/53/EU 以及与 EEA 相关的废除指令 1999/5/EC 文本。



此标志指示相关技术文档保存于: Elo Touch Solutions, Inc. 670 N. McCarthy Boulevard Suite 100 Milpitas, CA 95035 USA

认证机构

本外设已经获得以下认证和标志：

- UL、FCC（美国） - B类
- cUL, IC（加拿大）
- CB（国际安全）
- CE（欧洲） - B类
- VCCI（日本）
- RCM（澳大利亚）
- 中国 RoHS

报废电子电气设备指令(WEEE)



此产品报废后切勿当作生活垃圾处理。应送至可实现回收利用的工厂内。

Elo 已经在全球某些地区设立回收站。如需获取这些活动的信息，请访问 www.elotouch.com/e-waste-recycling-program/。



仅可更换同型号电池。如果更换的电池不正确，存在引起灼伤、火灾和爆炸风险。请按照当地法规处置电池。如果处置不当，存在引发火灾和灼伤的危险。请勿打开、碾压、加热至 60°C / 140°F 以上或焚烧。如果电池严重膨胀，请勿继续使用。

Energy Star

I系列Slate、Z10和Z30 EloPOS设备符合Energy Star 8.0要求。



ENERGY STAR是由美国环境保护署(EPA)和美国能源部(DOE)实施的提高能源效率的计划。

该产品的“出厂默认”设置符合ENERGY STAR的要求，采用此设置时可以实现节能。

更改出厂默认图片设置或启用其他功能会增加功耗，从而可能超出达到ENERGY STAR评级要求所需的限值。

有关ENERGY STAR计划的更多信息，请访问energystar.gov

第 7 节: 保修信息

欲了解保修信息, 请访问 <http://support.elotouch.com/warranty/>

www.elotouch.com

访问我们的网站获得最新

- 产品信息
- 说明书
- 活动预告
- 新闻稿
- 软件驱动

Google、Android、Google Play 和 YouTube 以及其他标志是 Google LLC.的商标。

欲了解 Elo touch solutions 的产品范围的更多信息，请访问我们的网站 **www.elotouch.com**，或致电离您最近的办公室。

北美洲

电话+1 408 597 8000
传真+1 408 597 8001
elosales.na@elotouch.com

欧洲

电话+32 (0)16 70 45 00
传真+32 (0)16 70 45 49
elosales@elotouch.com

亚太地区

电话+86 (21) 3329 1385
传真+86 (21) 3329 1400
www.elotouch.com.cn

拉丁美洲

电话+52 55 2281-6958
elosales.latam@elotouch.com

