



强固式平板电脑 R8 用户手册



目录

使用前须知	5
包装清单	5
产品概览	6
正视图	6
后视图	
右视图	8
左视图	9
顶视图	9
底视图	
状态指示灯	11
入门指南	
安装电池	12
为电池充电	
何时更换电池组	13
取出电池	
如何使用可更换电池(适用于选定机型)	14
连接电源	
连接适配器	
使用电池供电	
配置电源设置	
启动平板电脑	18
启动设备	
关闭设备	
操作平板电脑	19
使用快捷菜单	
在看版本信息	
查看电池充电周期	
电池充电保护设置	
配置可编程按钮 (P)	
配置向上/向下按钮	
将应用程序分配给 P 按钮	
访问移动中心	
使用相机应用程序	
打开相机应用程序	
拍照	
录制视频	
设置闪光灯模式	
设置拍照定时器	
在不同棋式之间初塩	28

调焦	29
调节亮度	
配置相机设置	
查看照片/视频	
建立连接	34
安装 MICROSD 存储卡	34
安装 SIM 卡	34
连接麦克风/耳机	35
安装手写笔支架	36
连接 USB 设备	37
建立无线连接	39
使用 BIOS 设置实用程序	45
BIOS 设置菜单	45
主菜单	
高级菜单	47
启动菜单	48
安全菜单	49
保存并退出菜单	50
维护和保养平板电脑	51
保护平板电脑	
存放和搬运平板电脑	
清洁平板电脑	
携带平板电脑	
故障排除	
初步检查清单	
解决常见问题	
显示问题 硬盘问题	
英	
附录	
版权所有	
规格	
法规声明	
联邦通信委员会声明 合规声明	
<i>台观声明</i>	
别观泰路警音	
电池处置	
2 米澌平立日	67

R全说明	59
HOPFLOOR 日期码格式说明	71

使用前须知

感谢您购买此款平板电脑。

此款强固式平板电脑属于便携式设备,可在多种工作环境中为用户提供优质移动计算体验。 开始使用平板电脑之前,请阅读本章,以了解系统中安装的主要组件。

包装清单

如果以下任何物品损坏,请联系您的经销商。





• 图片仅供参考,可能与实际物品有出入。

MANABOOK

产品概览

正视图



编号	项目	描述
1	环境光传感器	用于检测周围环境中的当前可见光亮度级。
2	麦克风	录制环境声音。
3	前置摄像头指示灯	使用前置摄像头时亮起。
4	前置摄像头	用于视频会议。

NURABOOK

后视图



编号	项目	描述	
1	扬声器	发出声音。	
2	2 摄像头照明 在低亮度环境下拍照时提供额外的照明		
3	后置摄像头	用于拍照。	
4	电池可更换指示灯 (适用于支持超级电容的 选定机型)	如果您的强固式电脑支持超级电容,则只需在该指示灯亮起时更换电池。	
5	电池锁定开关 滑动锁定或解锁电池组。		
6	电池组。		
7	电池锁释放按钮 按住按钮可将电池锁滑动到解锁位置。		
8	SIM 卡槽	用于插入连接 WWAN 模块的 SIM 卡。	

使用前须知

编号	项目	描述
9	MicroSD 存储卡槽	用于插入 MicroSD 卡,以在您的平板电脑和兼容闪存卡的设备之间传输照片、音乐和数据。

右视图



编号	项目	描述
1	直流输入插孔	连接电源适配器。
2	音频组合插孔	连接耳机、外部扬声器或麦克风。
3	Thunderbolt 4 端口	连接 Thunderbolt 外围设备。
4	C型USB端口	连接 USB-C 外围设备。此端口还支持 DisplayPort 功能。

左视图



编号	项目	描述
1	安装插槽	连接 MSR 钥匙或安装手写笔支架。

顶视图

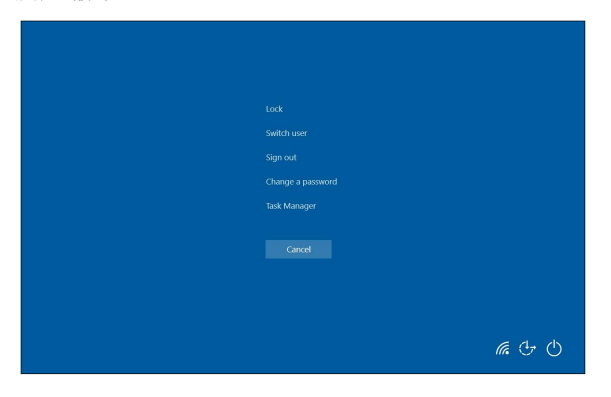


编号	项目	描述
1	程序按钮 (P)	可通过快速菜单分配按钮功能。 • 如果系统中嵌入了条形码读取器,按下此按钮可触发条形码扫描功能(默认)。 • 如果系统中未嵌入条形码读取器,按下此按钮可启用隐身模式或通过快速菜单分配的其他程序。
2	向上/向下按钮	可通过快速菜单分配按钮功能。 亮度调整:按下可调整亮度水平。音量调整:按下可调节音量大小。禁用
3	电源按钮	按下此按钮可打开/关闭您的平板电脑,或进入/退出新式待机(高级睡眠)模式。 (可在"开始 > 设置 > 系统 > 电源和睡眠 > 其他电源设置 > 选择电源按钮的功能"菜单中配置电源按钮设置)。

编号	项目	描述
4	条形码扫描器 (适用于选定机型)/ USB 3.2 端口 (适用于选定机型)	条形码扫描器: 扫描条形码USB 3.2 端口:连接 USB-A 外围设备。



• 使用的平板电脑未外接键盘时,如果已在快速菜单中为 P 按钮分配 "SAS 键"功能,则按 P 键可定义三指手势敬礼 (Ctrl+Alt+Del) 功能。按下 P 按钮将切换到 Windows 安全屏幕,可在其中锁定设备、切换到其他用户、登出、更改密码、进入任务管理器、连接到可用无线/蜂窝网络、激活飞行模式、打开可访问性菜单、关闭/重新启动设备或激活睡眠模式。



底视图



编号	项目	描述
1	射频直通连接器 (选配)	用于 WWAN、GPS 和 WLAN 的外置天线。
2	底座连接器	将平板电脑连接到底座。

状态指示灯

当平板电脑的特殊功能激活时,平板电脑上方的状态指示灯会亮起。



图标	项目	描述
ഗ	电源	系统运行时,绿色 LED 始终亮起。系统关闭或处于休眠模式时,LED 指示灯熄灭。
	电池	指示电池状态: 绿色: 电池充满电时(95% 或以上) 橙色: 电池正在充电时 橙色灯闪烁: 存在电池错误时 (常规模式下无法在 8 小时内充满电) 红色: 电池电量低于 7% 时 熄灭: 放电时



• 如果隐身模式已开启,则所有 LED 指示灯都将自动熄灭。

UZABOK

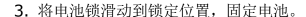
入门指南

本章介绍设备的入门指南。

安装电池

要安装电池,请按以下步骤操作:

- 1. 将电池对准并插入电池盒中。
- 2. 将电池完全按入到位。



4. 将电池锁定开关滑动到锁定位置。





为电池充电

购买时锂离子电池未完全充满电。

要为电池充电,请按以下步骤操作:

- 1. 将电池安装到平板电脑中。参见上述步骤。
- 2. 将交流电源适配器连接至平板电脑的直流输入插孔。
- 3. 将交流电源适配器连接至电源线。
- 4. 将电源线插入电气插座。

何时更换电池组

随着电池的使用,电池性能会逐渐下降。 建议在使用 18 到 24 个月后更换电池组。

取出电池

要取出电池,请按以下步骤操作:

1. 将电池锁定开关滑动到解锁位置。



2. 按住电池锁释放按钮可将电池锁滑动到解锁位置。



3. 将电池从电池盒中取出。



如何使用可更换电池(适用于选定机型)



• 本部分中的说明仅适用于支持超级电容功能的平板电脑。

要交换电池,请按以下步骤操作:

- 1. 系统处于活动模式时,将电池锁定开关滑动到解锁位置。
 - 20~30 秒后,系统将进入待机模式,电池可交换指示灯将亮起。
- 2. 交换电池。然后,将电池锁定开关滑动回锁定位置。系统将重启,会恢复之前的运行阶段。



连接电源

您的平板电脑将使用 AC 适配器、PD 适配器或锂离子电池供电。

连接适配器

您的平板电脑支持 AC 适配器和 PD 适配器。适配器用于为平板电脑供电,并为电池充电。

AC 适配器 (Barrel-Type)



- 1. 将交流电源适配器连接至平板电脑的直流输入插孔。
- 2. 将交流电源适配器连接至电源线。
- 3. 将电源线插入电气插座。

DURABOOK

PD 适配器 (USB-C Type)



- 1. 将 PD 适配器连接到平板电脑的 Thunderbolt 4 端口。
- 2. 将 PD 适配器插入电气插座。



- 确保 PD 适配器的功率输出至少为 65W 或以上。
- 包装中不含 PD 适配器。

使用电池供电

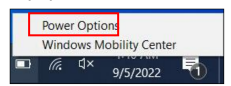
- 1. 将已充电的电池安装在电池盒中。
- 2. 取下交流电源适配器 (若已插入)。平板电脑将自动切换为使用电池供电。



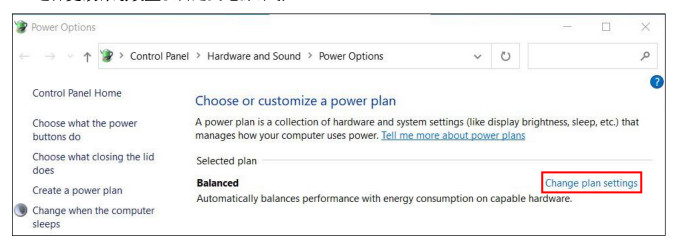
• 如果平板电脑已连接至电气插座并已安装电池,则平板电脑将通过电气插座供电。

配置电源设置

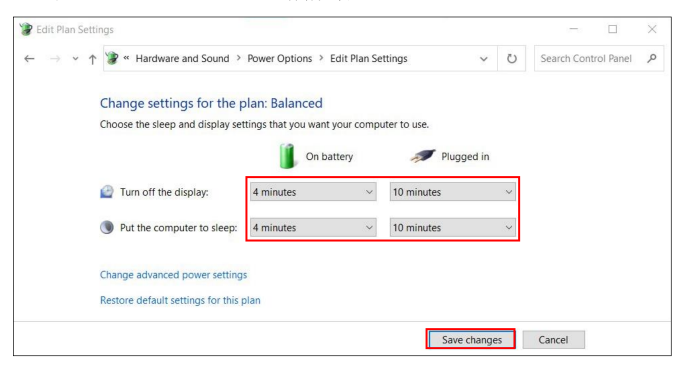
1. 右键单击系统托盘上的电池图标 (□)。然后选择电源选项。



2. 选择更改计划设置以自定义电源计划。



3. 更改所需睡眠和显示设置。然后选择保存更改。



URABOOK

启动平板电脑

启动设备

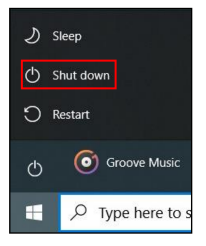
按下 **也** 按钮,直至电源 LED 亮起。

关闭设备

请务必正确关闭平板电脑,以免未保存的数据丢失。要关闭平板电脑,请执行以下操作:

点击 ■ > 电源 > 关闭。

请等待笔记本电脑完全关机,然后再切断电源(如有必要)。



NOBANC

操作平板电脑

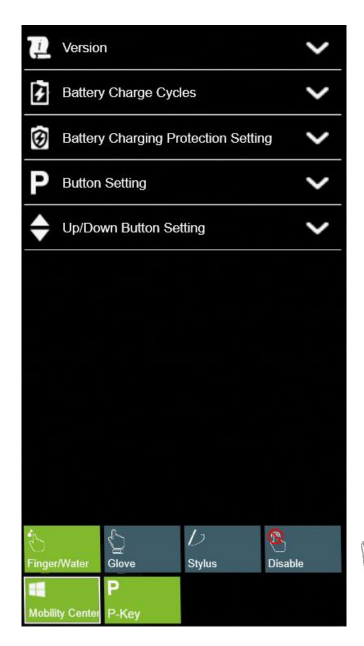
本章将介绍平板电脑的使用方法。

使用快捷菜单

要进入快速菜单,请轻击任务栏上的箭头以显示隐藏的图标。然后,点击"快捷菜单"图标(🔩)。



快捷菜单概览





• 如果选项卡为绿色(即 4........................),说明当前功能已激活。

NURABOOK

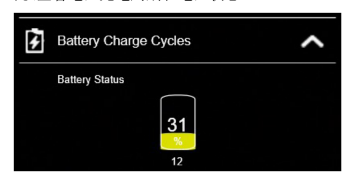
查看版本信息

在版本部分中,可以查看 Bios 版本、EC 版本和快捷菜单版本。



查看电池充电周期

在电池充电周期部分,可以查看电池充电周期和电池状态。



电池充电保护设置

在电池充电保护设置部分,选择保护设置。



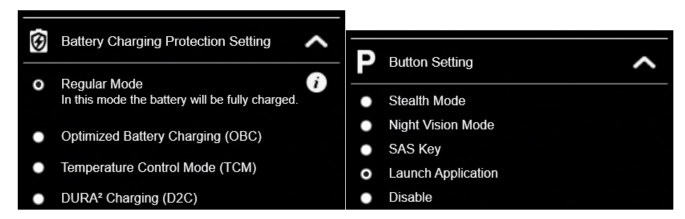
• 轻击 ② 查看每种电池充电保护模式的详细说明。

提供四种选项:

- 常规模式: 在该模式下, 电池将充满电。
- 优化电池充电 (OBC): 电池电量达到 80% 时将停止充电,以减慢电池老化速度。
- **温度控制模式 (TCM)**: 为延长电池使用寿命,会根据 DURABOOK 智能算法和电池温度启动充电。
- **DURA² 充电 (D2C)**: 为了最大限度地提高电池性能、延长电池使用寿命,会根据 **DURABOOK** 智能算法和电池温度增强充电功能。电池电量达到 **80%**时将停止充电。

配置可编程按钮 (P)

在 P 按钮设置部分中,可以为 P 按钮分配功能。

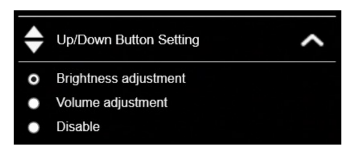


提供六个选项:

- 条形码触发: 扫描条形码(如已集成条形码扫描器)。
- **隐身模式:** 关闭 LCD 背光灯、LED、扬声器、摄像头闪光灯和射频设备。
- 夜视: 为关键任务情况提供 1.7 尼特的显示亮度。(适用于选定机型)。
- **SAS** 键: 用于启动 Windows 安全屏幕的快捷键。
- **启动应用程序**:用于启动特定应用程序的快捷键。要分配应用程序,请参见"*将应用程序分配给 P 按钮*"部分。
- 禁用:无功能。

配置向上/向下按钮

在 向上/向下按钮设置部分中,可以为向上/向下按钮分配功能。



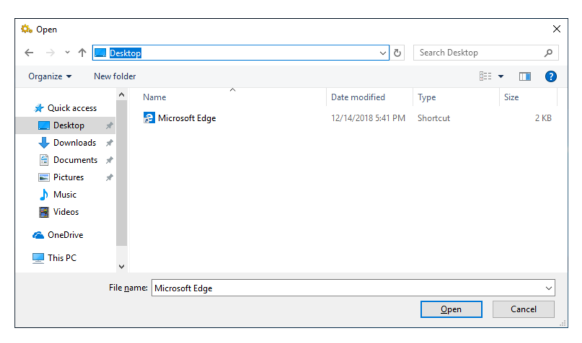
提供三种选项:

- **亮度调整**:用于调整屏幕亮度水平。
- 音量调整:用于调整音量水平。
- 禁用:无功能。



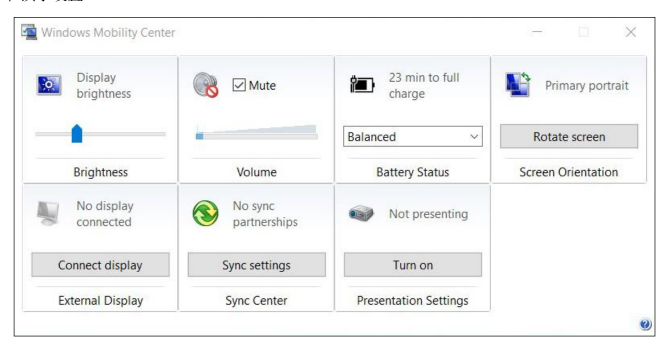
将应用程序分配给 P 按钮

点击 P 键选项卡可将应用程序分配给 P 按钮。选择所需应用程序并单击打开。



访问移动中心

点击**移动中心**选项卡可调整或配置亮度、音量大小、电池状态、屏幕方向、外置显示器、同步和演示设置。



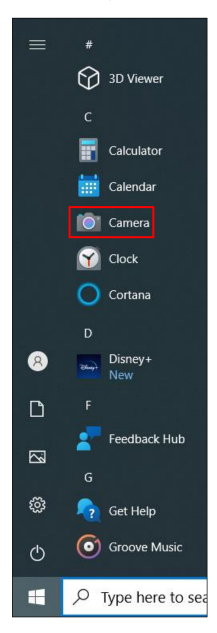
使用相机应用程序

利用"相机"应用程序,您可以使用此平板电脑拍摄照片或视频。

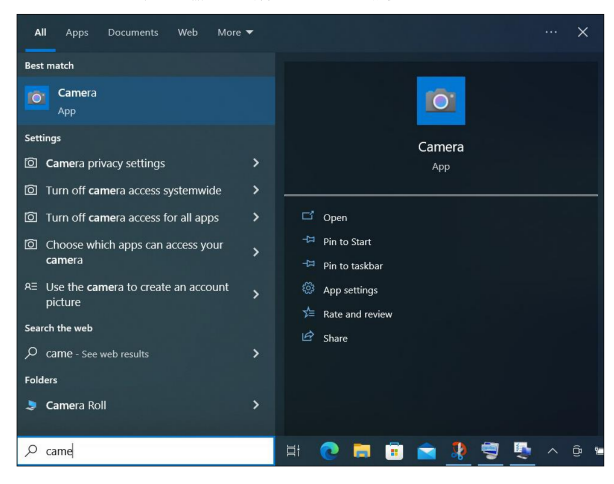
打开相机应用程序

要访问相机应用程序,请执行以下一项操作:

a. 点击 **= > 相机**。



b. 在 Windows 搜索框中,输入"摄像头"。然后点击相机。



拍照

点击 自摄照片。





• 要在前置摄像头与后置摄像头之间切换,请轻击 🔑。

录制视频

1. 点击 □ 切换到视频模式。



- 2. 按 开始录制视频。录制时间出现在屏幕底部。
- 3. 要暂停/恢复视频录制,请分别轻击 , 要停止视频录制,请轻击 .

MOBATA

设置闪光灯模式

在拍照模式下,点击 6 选择所需闪光灯模式。

- **%**: 闪光灯关闭
- **夕**: 闪光灯开启
- **经**: 自动闪光灯

在视频录制模式下,点击 📆/🗂 可以打开或关闭相机 LED 闪光灯。

设置拍照定时器

点击 🖔 切换所需时间延迟。

- **©**: 自拍定时器关闭
- **Č**_{2: 2} 秒自拍定时器
- **C**_{5:5} 秒自拍定时器
- 40: 10 秒自拍定时器

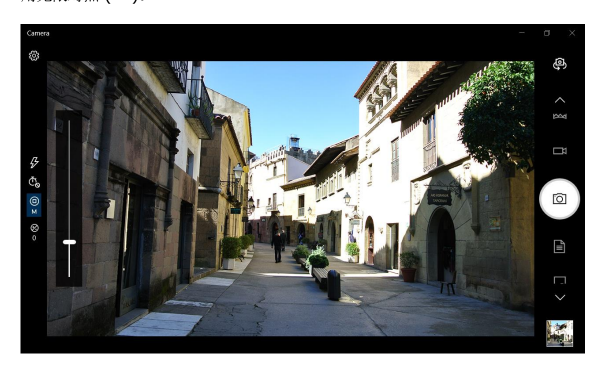
在不同模式之间切换

轻击您首选的拍摄模式。如果该模式不可见,请轻击 **人〉** 或上**/**下滑动模式栏,以查看更多拍摄模式:

- 摇: 拍摄全景照片。
- ■1: 录制视频。
- 道: 拍摄照片。
- 针对捕捉文档自动调整的模式。
- 7: 针对捕捉白板自动调整的模式。

调焦

- 1. 轻击 🌣 并在 Pro 模式上滑动。
- 2. 点击 📵 显示对焦控制滑块。
- 3. 请执行下列操作:
 - 轻击滑块并向上拖动(必要时可向下拖动)可自动对焦 (auto)、手动对焦 (M) 或使用无限对焦 ($^{\infty}$)。



调节亮度

- 1. 轻击 🌣 并在 Pro 模式上滑动。
- 2. 点击 ❷ 显示亮度控制滑块。
- 3. 请执行下列操作:
 - 点击并向上拖动滑块以提高照片或视频的亮度。



• 点击并向下拖动滑块以调低照片或视频的亮度。

配置相机设置

1. 点击 Ö 进入设置菜单。



2. 选择所需菜单选项和设置。

菜单选项	描述
摄像头设置	
当我按住 相机按钮时	选择按下摄像头按钮时的操作。
专业模式	启用或禁用为照片和视频显示高级控件。
取景框	显示或隐藏取景框线。
照片设置	
照片质量	选择照片的高宽比。
延时拍摄	如果该设置设为"开",系统将一直拍摄照片,直至按下摄像头 按钮。
视频设置	
视频质量	设置视频分辨率。
减少频闪	选择减少频闪设置: • 50 Hz/60 Hz: 可减少在荧光灯光源下录制视频时可能出现的频闪。 • 自动: 可自动设置减少频闪。
相关设定	
选择可在 设置 应用程序中配置的相关设置或尝试试验功能。	

查看照片/视频

拍摄照片或录制视频后,点击缩略图(右下角)可查看最近拍摄的照片或视频。



向右滑动即可查看您收藏的其他照片或视频。

NURBOOK

建立连接

本章将介绍如何安装外设以最大限度地利用平板电脑。

安装 MicroSD 存储卡

要插入 MicroSD 存储卡:

- 1. 取出电池组。参见取出电池部分。
- 2. 拉开 I/O 端口盖。
- 3. 将存储卡推入存储卡槽,直至其卡入到位。



安装 SIM 卡

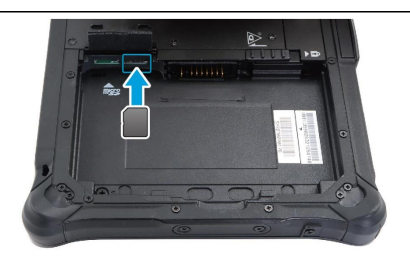
可使用 SIM 卡进行无线 Internet 访问。



• 请向您的网络服务提供商咨询服务的可用性和数据连接套餐费率。

要插入 SIM 卡:

- 1. 取出电池组。参见取出电池部分。
- 2. 拉开 I/O 端口盖。
- 3. 将有效的 SIM 卡推入 SIM 卡槽, 直至其卡入到位。



连接麦克风/耳机

您的平板电脑配有音频组合插孔,可使用耳机或麦克风。

❖ 要连接耳机,请打开 I/O 端口盖,然后将立体声耳机线插入音频组合插孔。



❖ 要连接麦克风,请打开 I/O 端口盖,然后将麦克风线插入音频组合插孔。

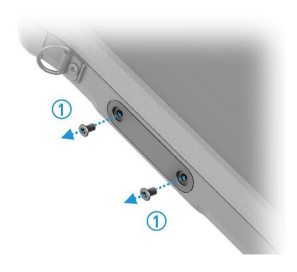


• 包装中不含耳机和麦克风,需另行购买。

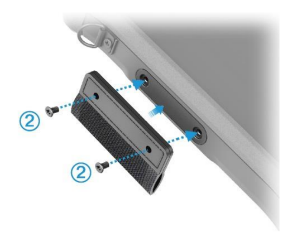
安装手写笔支架

要安装手写笔支架,请按以下步骤操作:

1. 拆下平板电脑左侧的 2 枚螺钉。



2. 将手写笔支架对准笔记本电脑上的安装位置,并用随附的螺钉固定好。



3. 将手写笔插入手写笔支架。



DUZABOOK

连接 USB 设备

可以将平板电脑连接到其他 USB 设备,如鼠标、键盘、数码相机、打印机或外置硬盘驱动器。

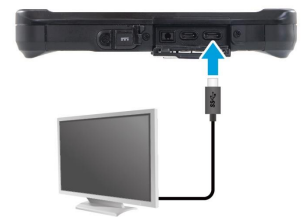
支持 USB 3.2 的设备,连接到以下端口:





- USB Type-A 端口可选,仅适用于选定机型。
- 1. 拉开 I/O 端口盖。
- 2. 将 USB 电缆的一端连接至平板电脑的 USB 端口。
- 3. 将 USB 线的另一端连接到 USB 设备(如有必要)。

支持 USB -C 的设备,连接到以下端口:



- 1. 向下推并拉开 I/O 端口盖。
- 2. 将 USB 电缆的一端连接至平板电脑的 USB 端口。
- 3. 将 USB 线的另一端连接到 USB 设备(如有必要)。



• 包装中不含 USB 线。USB 线单独销售,也可能随 USB 设备提供。

支持 Thunderbolt 4 和 PD 适配器的设备,连接到以下端口:



- 1. 向下推并拉开 I/O 端口盖。
- 2. 将 USB 电缆的一端连接至平板电脑的 USB 端口。
- 3. 将 USB 线的另一端连接到 USB 设备(如有必要)。



• 包装中不含 USB 线。USB 线单独销售,也可能随 USB 设备提供。

建立无线连接

平板电脑可连接其他具有无线功能的设备并与之通信。

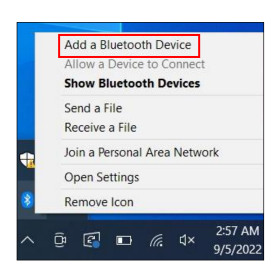


• 请勿拆卸减震器。否则,天线可能会损坏,进而导致接收效果变差。

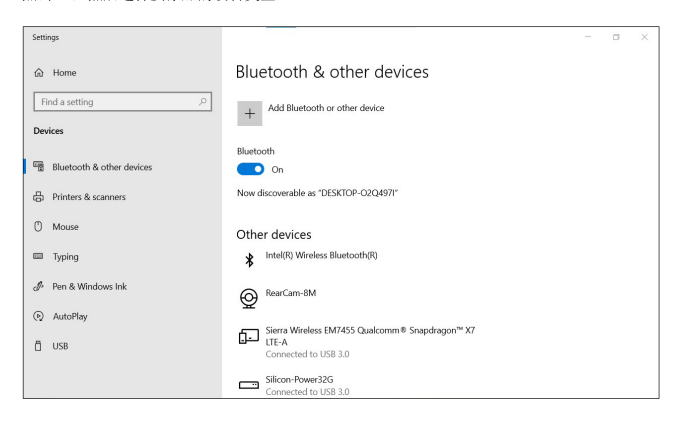
连接到蓝牙设备

平板电脑可连接到已启用蓝牙功能的设备并与其通信。默认情况下,禁用蓝牙功能。要添加设备,请按以下步骤操作:

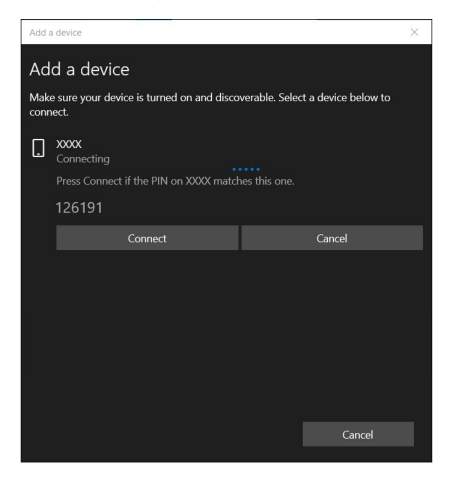
- 1. 点击系统托盘上的箭头图标 (^) 显示隐藏的图标。
- 2. 点击蓝牙图标 () 后选择添加蓝牙设备。



3. 点击 +, 然后选择要添加的设备类型。

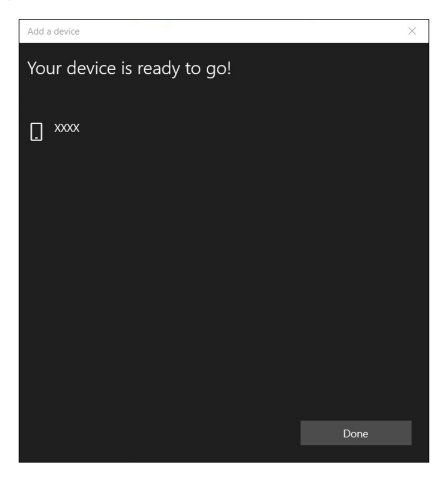


4. 选择要连接的设备。确认设备屏幕上的配对码与配对设备匹配,然后点击连接开始配对。





- 如果要添加的设备未出现在屏幕上,请检查设备是否启动且可发现。
- 5. 点击完成以完成配对连接。





- 大部分支持蓝牙功能的设备需要与平板电脑配对。在平板电脑上输入的 PIN 必须与在其它蓝牙设备上输入的 PIN 相同。
- 建立伙伴关系后,再次连接到该设备时,不需要再输入 PIN。
- 要与支持蓝牙功能的设备断开连接,请在蓝牙菜单中选择设备并点击移除设备。

连接到无线局域网

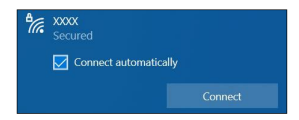
平板电脑配有 WLAN 模块。可在检测到网络时添加无线网络,也可手动输入设置信息添加无线网络。

要建立连接,请按以下步骤操作:

1. 点击系统托盘上的无线网络图标 (♥)。



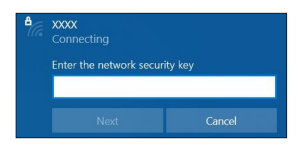
- 2. 显示可用无线网络连接。点击所需无线网络。
- 3. 点击连接。
 - 一些网络需要输入网络安全密钥或密码。





选中自动连接框可在网络连接可用时自动连接到此网络。

4. 输入网络安全密钥。



5. 点击下一步。连接建立后,会在通知区看到无线图标 (底)。



- 访问 Wi-Fi 需要使用无线服务提供商提供的服务。请联系您的服务提供商获取更多信息。
- 实际无线连接性取决于系统配置。请联系您的经销商获取更多信息。
- 要断开与无线网络的连接,请在无线网络列表中选择网络,并点击断开连接。

连接到无线广域网 (WWAN)

利用 WWAN 功能,使用移动或蜂窝数据网络将平板电脑连接到互联网。

要建立连接,请按以下步骤操作:

- 1. 将有效的 SIM 卡插入 SIM 卡槽 (参见 安装 SIM 卡)。
- 2. 点击系统托盘上的无线网络图标 (♥)。然后,点击**蜂窝**,通过移动数据网络建立互联网连接。



3. 选择移动网络运营商, 然后点击连接以建立连接。





选中使 Windows 保持连接框可使系统自动连接到该移动数据网络。

DUZVBOOK

使用 BIOS 设置实用程序

平板电脑的 BIOS 设置实用程序可用于配置重要的系统设置,包括平板电脑各种可选功能的设置。本章介绍 BIOS 设置实用程序的使用方法。

BIOS 设置菜单

BIOS Setup Utility 可用于配置平板电脑的基本设置。启动平板电脑时,系统会读取此信息对硬件进行初始化,以便其正确运行。使用 BIOS Setup Utility 更改平板电脑的启动配置。例如,可更改系统的安全和电源管理例程。

启动 BIOS 设置实用程序

可在平板电脑启动时,即平板电脑启动到 Windows 界面出现之前的这段时间进入 BIOS 设置实用程序并按 [设置] 按钮。



或者,先将设备与外部键盘连接,然后再启动 BIOS 设置实用程序。
 请完全关闭平板电脑(关机)并重新启动,然后按删除按钮进入设置实用程序。



主菜单

主菜单会显示关于设备的系统概览信息,包括系统日期和时间。



项目	描述					
BIOS 信息	显示在启动过程中检测到的 BIOS 版本。					
系统信息	显示 CPU 名称、总存储空间、主板版本、合规性、处理器类型、ME 固件版本和 SKU、序列号和 BIOS UUID。					
系统日期	设置系统日期。					
系统时间	设置系统时间。					

高级菜单

高级菜单允许配置特定的系统设置。



项目	描述					
CPU 配置	配置 CPU 参数。					
可编程按钮	设置 P 按钮以及音量增大/减小按钮的功能。					
设备配置	启用或禁用左侧扩展模块、SD 卡读卡器、TPM 设备、HD 音频、触摸屏、前置和后置摄像头、数字转换器、Intel AMT、WLAN、蓝牙、WWAN 和 GPS。					
天线切换配置	(1) 在设备固定在底座时,启用/禁用设备自动切换到外置 GPS 天线。 (2) 启用/禁用设备固定到底座时自动切换到外置 WWAN 天线。 (3) 启用/禁用设备固定到底座时自动切换到外置 GPS。					
电源配置	配置电源管理设置,包括接通交流电源时恢复、连接无线 LAN 时从S3/S4 状态唤醒、S3/S4 状态下支持桥接电池以及电池保护功能。					

使用 BIOS 设置实用程序

项目	描述			
TPM 配置	配置可信计算设置。			
电池校准	校准电池组。			
触摸屏模式选择	选择触摸屏模式。			

启动菜单

启动菜单允许配置启动设置和启动顺序。

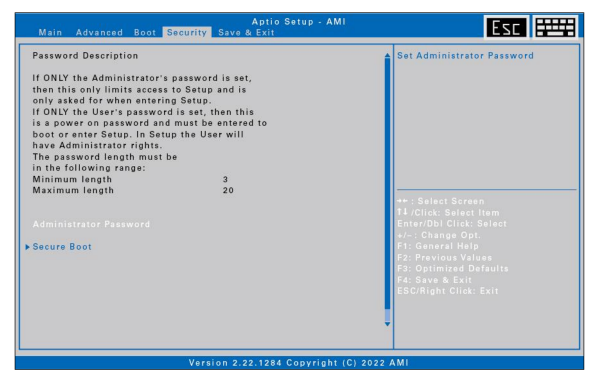


项目	描述			
启动数字键盘锁状态	选择数字键盘锁状态。			
启动网络 PXE OpRom	控制 UEFI 和 Legacy PXE Option Rom 的执行。			
选件 ROM 消息	设置选件 ROM 的显示模式。			
Intel® 快速储存技术	管理 Intel® RAID 控制器上的 RAID 卷。			
启动选项优先级	设置系统启动顺序。			

HEABOOK

安全菜单

安全菜单用于设置或更改管理员和用户密码。



项目	描述
管理员密码	创建或更改管理员密码。
安全启动	自定义安全启动设置。

保存并退出菜单

保存并退出菜单允许保存/放弃更改、在退出 BIOS 设置菜单之前恢复所有设置选项的默认值。



项目	描述				
保存更改并重置	保存更改后重置系统。				
放弃更改并重置	宣置系统设置而不保存任何更改。				
恢复默认值	恢复所有设置选项的默认值。				
启动覆盖	Windows 启动管理器的快捷方式。				

维护和保养平板电脑

保养平板电脑将降低损坏设备的风险,并确保其正常运行。

为了帮助您维持平板电脑的质量和功能,本章介绍如何保护、存放、清洁和携带设备。

保护平板电脑

要保障平板电脑以及设备上存储的数据的完整性,请遵循以下注意事项:

• 安装杀毒程序以监视可能破坏文件的潜在病毒。

存放和搬运平板电脑

一般存储和处理准则

- 请在建议的温度条件(0°C(32°F)到55°C(131°F))下使用平板电脑,以确保实现最 佳性能(实际工作温度取决于产品规格。)
- 避免将平板电脑放在会承受高湿度、极端温度、机械振动、阳光直射或多尘的位置。 在极端环境中长时间使用设备会导致产品性能下降以及产品使用寿命缩短。
- 请勿在平板电脑上放置重物,以免损坏显示屏。
- 请勿在存在金属粉尘的环境中操作笔记本电脑。
- 请在平坦、平稳的表面上存放和使用平板电脑。请勿将平板电脑侧放或倒置放置。掉落或物体撞击设备的冲击力可能会造成损坏。
- 请勿覆盖或堵塞平板电脑上的任何通风口。例如,请勿将平板电脑放在床上、沙发上、 毯子上或其他类似表面上。以免导致过热,造成平板电脑损坏。
- 使平板电脑远离受热易损坏的物体,以免设备在运行过程中变得很热。
- 将平板电脑与可能产生强磁场的电器(例如电视机、冰箱、电机或大功率音频扬声器)
 保持至少 13 厘米(5 英寸)的距离。
- 避免将平板电脑从低温位置方突然移动到高温位置。如果温度差超过 10℃ (18°F), 可能导致设备内部产生冷凝水,从而损坏存储介质。

显示器和触摸屏准则

- 在触摸屏表面使用手指或触控笔。使用尖锐或金属物体(如笔或铅笔)可能会划伤并损坏显示屏,从而导致错误。
- 使用软布擦去显示屏上的灰尘。触摸屏表面覆有特殊的保护涂层,可防止灰尘粘附在触 摸屏表面。不使用软布可能会损坏触摸屏表面上的特殊保护涂层。
- 清洁显示屏时,请关闭笔记本电脑的电源。在开机时清洁显示屏可能会导致误操作。
- 请勿对显示屏施力过大。避免在显示器上方放置物品,否则可能会导致玻璃破裂,从而 损坏设备。
- 在较低温度(低于 5°C 或 41°F)环境下使用触摸屏时,响应时间会变慢。恢复到室温 后,可以恢复正常的响应时间。
- 如果触摸屏功能存在明显问题(例如显示屏分辨率不正确或触摸屏无响应),请参阅 Windows 在线支持以获取有关重新校准触摸显示屏的说明。
- 如果固定的图案长时间显示在屏幕上,会发生 LCD 图像残留现象。可以通过限制显示 屏上的静态内容量来避免此问题。建议在不使用屏幕时使用屏幕保护程序或将其关闭。
- 要最大限度地延长背光显示器的使用寿命,请允许背光灯通过电源管理自动关闭。

电池组准则

- 请勿将电池暴露在低于 0°C (32°F) 或高于 45°C (113°F) 的温度环境下,否则可能会对电池组产生不利影响。
- 电池在极端温度条件下可能无法提供 100% 的容量,但是当电池温度恢复到正常范围 (约 20°C (68°F)) 时,其容量将恢复。
- 如果电池在 50°F 至 86°F(10°C 至 30°C)之间使用、充电和存放,则白天的使用寿命会更长。
- 在夜间(温度保持在 68°F (20°C) 左右)为电池充电。如果在较高或较低的温度下充电,则电池可能无法持续使用一整天。
- 将设备连接到外部电源时,请确保气流畅通。确保风扇的进气口和出气口畅通无阻。
- 避免长时间暴露在极端温度下,否则会缩短电池充电寿命或损坏电池。
- 如果在寒冷(低于 5℃/41°F)或非常温暖(高于 45℃/113°F)的环境下为电池充电,
 电池 LED 指示灯可能指示充电已停止,但这并不意味着电池已充满电。
- 请阅读并遵守"安全"部分中的所有电池注意事项。
- 仅可使用与替换电池相同型号的电池。
- 取出或更换电池之前,请先关闭电源。
- 为避免平板电脑故障并造成未保存的数据丢失,请勿在设备处于睡眠模式时安装或取出 电池组。
- 安装或取出电池时避免触摸电池触点。应握住电池侧面,以免出现系统故障。
- 请勿改装电池。
- 使电池远离儿童。
- 存放电池之前,请阅读并遵循"电池提示"部分中的建议。
- 请按照当地法规处理废旧电池。
- 尽可能回收利用。

电池充电建议

电池属于消耗品, 最终会磨损并需要更换。



• 如果电池组已老化,请务必更换新的电池组。

电池使用寿命取决于其使用情况。为延长电池使用寿命,请遵循以下建议:

- 最大限度减少充放电次数。平板电脑的充电次数最好不要超过每天一次,且仅在电池电量降至 10%以下时进行充电。如果需要对电池进行连续充电,可以考虑使用电池充电保护模式,例如 OBC 或 D2C。更多信息,请参见"电池充电保护设置"。充电时间将因充电保护模式而异。
- 请监测电池内部温度,以免其温度过高。请在温度为 50°F 到 86°F (10°C 到 30°C) 的 室内开阔区域内为平板电脑充电。 为了进一步提高电池充电性能并延长电池使用寿命,建议每晚为电池充电,此时温度将
- 在系统完全运行时为电池充电需要更长的时间。建议在系统处于休眠或睡眠模式时为电 池充电,以加快充电速度。

新式待机模式

保持在 68°F (20°C) 左右。

为延长电池使用寿命,平板电脑支持新式待机模式。该模式属于高级睡眠模式,在该模式下,网络和通信设备可在显示器关闭时根据系统的软件活动自动在活动模式与低功耗模式之间切换。例如,即使设备处于睡眠模式,该模式下仍可接收电子邮件。要恢复活动模式,请按平板电脑上的**电源**按钮。



为避免平板电脑处于新式待机模式下时未保存的数据丢失,请勿同时取出设备中的电池和 AC 适配器。此外,如果使用电池供电,请确保电池电量充足。

清洁平板电脑

清洁外壳

- 断开外部电源并关闭设备。
- 取出电池。
- 用软布蘸取少量水,然后清洁设备外壳。请勿使用纸制品,以免划伤表面。
- 用软布擦去多余的液体。
- 重新装入电池。

小心: 不建议使用喷雾剂、溶剂或强洗涤剂作为清洗溶液, 否则可能导致保修失效。要获取有关系统净化的建议, 请联系您的支持代表。

清洁显示器

使用柔软的干布。在某些情况下,您可以使用少量水去除条痕或污迹。对于难以清洁的显示器,请使用 70/30 的异丙醇和水混合液。请勿使用纸制品,以免划伤屏幕。

清洁外部电源连接器

外部电源连接器有时可能会暴露在潮气和/或污染物中,从而导致与外部电源的连接不可靠。 用蘸有电子级异丙醇的棉签清洁连接器。

清洁 RJ-45/USB 连接器

如果连接器针脚污浊,请用蘸有电子级异丙醇的棉签清洁连接器。

携带平板电脑

携带平板电脑之前,请确保做好准备并遵守以下注意事项:

- 将硬盘驱动器上的数据备份到闪存驱动器或其他存储设备。作为额外预防措施,请另外 备份重要数据。
- 确保电池组己充满电。
- 确保平板电脑已关闭。
- 确认所有连接器盖均已完全合上,以确保设备的防水完整性。
- 断开交流电源适配器与平板电脑的连接,并随身携带交流电源适配器。使用交流电源适配器为设备供电并为电池充电。
- 应随身携带平板电脑登上飞机、火车或公共汽车。请勿将其作为行李托运。
- 如果需要将平板电脑放在车内,请将其放在行李箱中,以免其暴露在过热的环境中。
- 通过机场安检时,请勿将平板电脑通过磁性探测器(您走过的设备)或将其暴露于磁性 手持式探测仪(安检人员使用的手持设备)下。建议您使平板电脑和任何闪存驱动器通 过 X 射线机(放置行李的设备)。
- 如果您计划随身携带平板电脑出国,请咨询您的经销商以获取在目的地国家/地区使用的 适当交流电源线。

NUSABOOK

故障排除

本章给出了解决由硬件或软件问题引起的常见计算机问题时建议采取的措施。

初步检查清单

遇到任何问题之前,请先执行以下操作步骤,然后采取进一步操作:

- 1. 尝试确定并隔离引起问题的平板电脑部分。
- 2. 在打开平板电脑之前,请确保已打开所有外围设备。
- 3. 如果在使用外部设备时遇到问题,请确保线缆连接正确且牢固。
- 4. 确保在 BIOS 设置程序中设置的配置信息正确无误。
- 5. 确保所有设备驱动程序已正确安装。
- **6.** 记下观察结果。屏幕上是否显示任何消息?是否有指示灯亮起?您是否听到哔哔声?当您需要咨询某人以获得帮助时,详细描述对服务人员有很大的帮助。
- 7. 如果您按照本章中的说明执行操作后仍然存在问题,请联系授权经销商获取帮助。

解决常见问题

电池问题

电池无法充电

- 为避免可能对电池造成的损坏,如果电池内部温度过低(<5℃或<41°F)或过高(>50°C或>122°F),设备将不允许电池充电。如有可能,请在温度约为20°C(68°F)的适当位置为电池充电。
- 如有可能,请在电池充电时关闭设备。
- 如果电池是新电池或已存放一周或更长时间,请按照以下步骤操作:
 - 1. 确保设备已关闭。
 - 2. 取出电池。
 - 3. 将交流电源适配器连接至设备和交流壁装插座, 然后按"电源"按钮打开设备。
 - 4. 使设备完成启动过程。然后重新装入电池。
- 将交流电源适配器连接到设备后,让系统保持空闲状态一小时。
- 电池开始充电时,电池电源 LED 亮起。
- 如果一小时后电池仍无法开始充电,请取出电池,等待几秒钟,然后重新装入。
- 如果电池在几分钟内仍未开始充电,请将设备送修。

电池充电时间超过七个小时。

- 在大约 20°C (68°F) 的适宜温度条件下,设备的电池大约需要 4 至 5 个小时才能充满电。
- 电池温度越接近其温度范围的终点(5°C/41°F 至 50°C/122°F),电池充电的充电时间可能越长。

电池续航能力差。

- 校准电池。如果您的电池是新电池或数周未使用,校准电池可准确设置电量表。
- 随着电池的老化,其最大容量会自然降低,即使维护得最好的电池最终也需要报废。如果无法获得所需的电量,请考虑更换电池。
- 为了满足 ENERGYSTAR® 的要求,默认情况下启用"连接 LAN 时唤醒"。如果使用电池供电,则可能会缩短电池运行时间。要更改"连接 LAN 时唤醒"设置,请打开设备管理器、网络适配器,然后选择 LAN 设备。打开设备属性,然后选择电源管理。取消选中"连接 LAN 时唤醒"设置将其禁用。允许此设备唤醒计算机。

给电池充电后电量表未充满。

• 这可能说明充电过程过早终止。

电量表显示为"充满",但充电 LED 仍点亮。

• 如果每天为电池充电,请根据电量表的读数确定电池容量。即使电量表读数为已满,充电过程也可继续。由于电池实际上已充满,可断开外部电源。

我的电池电量似乎越来越少。

- 如果电池是新电池,或者是首次使用此电池,则需要在使用前对其进行校准(请参见电池校准)。
- 随着电池的老化,电池可保持的最大容量会自然降低,即使维护得最好的电池最终也需要报废。如果无法获得所需电量,请考虑更换电池。

URABOOK

蓝牙无线传输问题

我无法使用蓝牙无线技术连接到其他设备。

- 确保已在两台设备上激活蓝牙功能。
- 确保两台设备之间的距离在可接受的限值范围,且两台设备之间没有墙壁或其他障碍物。
- 确认另一台设备未处于"隐藏"模式。
- 验证两台设备是否兼容。

显示问题

显示性能慢。

温度可能过低。将设备移至温度较高的操作环境。

带下划线、反斜杠和超文本字符在屏幕上难以识别。

• 右键单击 Windows 桌面,选择"个性化",然后选择"颜色",以更改 Windows 的颜色和样式。

我更改了显示器分辨率,但在屏幕上看不到任何区别。

• 选择 > 开始、电源、重新启动。

当我尝试在触摸屏上使用手写笔时没有任何反应。

• 如果您无法使用触控笔准确选择对象,则可能需要校准触摸屏。

暂停后触摸屏无响应。

• 暂停后,触摸屏需要几秒钟才能工作。请稍等,然后重试。

硬盘问题

硬盘未运行, 因此设备无法启动。

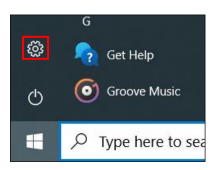
如果设备暴露在极低的温度环境下,则会发生这种情况。这不是与硬盘相关的硬件故障。集成式硬盘驱动器加热器会将驱动器加热到安全的工作温度。

设备无法正常启动。

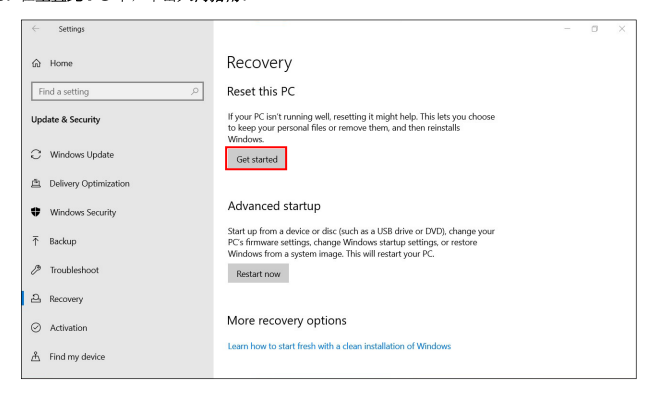
- 启动设备前,请务必将 USB 驱动器从设备上拔下。
- 如果电池未充电,请连接交流电源适配器为其充电。
- 如果电池没有开始充电,请执行以下操作:
 - o 取出电池。
 - o 连接交流电源适配器。
- 按电源按钮启动设备。
- ▶ 重新装入电池。电池充电时,电池 LED 指示灯稳定亮橙色灯。

Win10 上的硬盘恢复过程

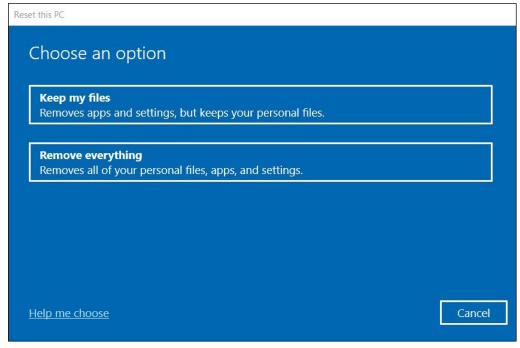
1. 限值 开始 📲 > 设置



- 2. 在*更新和安全*下选择*恢复*。
- 3. 在**重置此 PC** 下,单击**入门指南**。



- 4. 根据需要选择两个选项之一。
 - 保留我的文件 (大约需要 3 到 4 小时)
 - 移除所有内容 (大约需要 5 到 6 小时)



继续执行恢复过程。



- 如果看到如下消息,说明恢复介质不可用。插入 Windows 安装或恢复介质,使用该介质重新启动 PC。
- 还可以通过选择**设置> 更新和安全 > 恢复 > 高级启动 > 立即重新启动**尝试更改设备的 固件设置、更改 Windows 启动设置以及其他设置。

NURVEOOK

其他问题

设备无法启动。

- 确保已正确安装充满电的电池。
- 如果电池未充电,请连接外部电源为其充电。
- 如果使用 AC 适配器,请检查所使用的电气插座,以确保其正常运行。
- 如果设备无法启动,请按住电源按钮至少十秒钟以重置设备,释放按钮后再次按电源按钮。

设备无法关闭。

- 1. 选择 > 开始、电源、重新启动。
- 2. 如果此方法不起作用,请按 Ctrl + Alt + Del,然后选择任务管理器。
- 3. 如果任何程序已打开,请使用箭头键突出显示每个程序,然后选择"结束任务"。 重复此操作,直到所有程序均已关闭。
- 4. 如果此方法仍不起作用,请按住按钮约十秒钟,然后释放此按钮。

即使在启动过程中,设备也无法发出任何声音。

• 您可能已启用隐身模式。禁用隐身模式。

附录

版权所有

Copyright[©] 2024。保留所有权利。

未经制造商事先书面批准,不能以任何形式或通过任何方式将本用户手册的任何部分传输、存储在检索系统或翻译为任何语言或计算机语言。信息如有更改,恕不另行通知。

规格

刑口. 夕 45	DO.
型号名称	R8
耐用性	- 已通过 MIL-STD 810H 认证(掉落、冲击、振动、雨水、
	灰尘、海拔、冰冻/解冻、高/低温度、温度骤变、湿度、爆
	炸环境、盐雾)。
	– 通过 MIL-STD 461G 认证(传导、辐射、传导敏感度、辐
	射敏感度)
	– 可选 ANSI/UL 121201,I 类,2 分区
	- 6' 掉落 26 面
	- 通过 IP 66 认证
	- 铝镁合金机箱
	- 端口盖
	- 阳光下可读显示屏
	- 可选可交换电池技术
操作系统	Windows® 11 Pro 64 位
处理器	– Intel [®] Core™ i7-1250U(第 12 代),采用 vPro™(12M
	缓存,最高 4.7 GHz, 2P+8E 内核)
	– Intel® Core™ i5-1230U(第 12 代),采用 vPro™(12M
	缓存,最高 4.4 GHz, 2P+8E 内核)
	– Intel [®] Pentium [®] Gold 处理器 8500(8M 缓存,最高
	4.4 GHz,1P+4E 内核)
显卡	Intel® Iris® Xe 显卡
内存	板载 8GB,最高 16GB (LPDDR4x)
存储器	128GB NVMe PCIe SSD
	可选 256GB/512GB/1TB PCIe SSD
显示器	8.0" LCD (1280 × 800)
	- 800 尼特 DynaVue® 阳光下可读显示屏(采用电容式多点
	触控屏幕)
	- 可选配数字转换器
	- 用户可针对手指/水、手套或触控笔可编程功能选择触控
<u> </u>	

型号名称	R8				
	模式				
音频	- 集成式麦克风				
	- 符合 Intel® 高保真音频的要求				
	- 集成扬声器 × 1				
摄像头	集成式 200 万像素前置摄像头				
	- 可选 800 万像素自动对焦后置摄像头(带闪光灯)				
键盘和输入	4 个按钮(1 个用户自定义按键)				
通信	 Intel[®] Wi-Fi 6E AX211 (802.11 ax) 				
	 Bluetooth® V5.3 				
	- 可选 GPS 和 4G LTE 多载波移动宽带				
	 可选 GPS、WWAN 和 WLAN RF 天线直通¹ 				
安全	- Intel® vPro™ 技术(根据 CPU 选件)				
	- TPM 2.0				
	- 符合 NIST BIOS 规定				
	- 隐身模式				
	- 夜视模式				
	- 可选智能卡读卡器 ^{1,2}				
	 可选 LF/HF-RFID (NFC) 读卡器 ^{1,2} 				
	– 可选 UHF-RFID (NFC) 读卡器 ^{1,2}				
I/O 端口	 Thunderbolt 4 x 1 				
	USB 3.2 Gen 2 (type C) x 1 (支持 DP)				
	- 音频输入/输出(组合插孔) x 1				
	microSD 卡 (microSDXC) x 1				
	- 底座连接器 (20 针 Pogo) x 1				
	Nano SIM 卡 x 1				
	- 直流输入插孔 x 1				
	 可选 USB 3.2 Gen1 (type A) x 1² 				
	– 可选 10/100/1000 以太网 (RJ45) x 1 ²				
	– 可选串行端口 (RS232) x 1 ²				
	 可选 1D/2D 条形码读取器 x 1² 				
	 可选 GPS、WWAN 和 WLAN RF 天线直通 ¹ 				
扩展插槽	- 可选磁条读取器 ^{1,2}				
	一 可选智能卡读取器,采用 LF/HF-RFID (NFC) 或 UHF-				
	RFID (NFC) 或 RS232/RJ45/USB 3.2 Gen1 (Type A)				
	1,2				
 电源	AC 适配器: 100-240V, 50Hz-60Hz, 65W 锂离子主电池,				
	7.6V,3600mAh,8.5 小时 ³				
	- 可选长使用寿命锂离子电池, 7.6V, 7200mAh, 17 小时 ³				
	可选可交换电池: 交换时间 5 分钟 ⁴				
 环境	- 温度				
・15元	ш./.х				

型号名称	R8
	工作: - 20℃ ~ 60℃ / - 4℉ ~ 140℉
	存放: - 46℃ ~ 71℃ / - 51℉ ~ 160℉
	- 湿度 : 5% ~ 95%
尺寸	227 mm(长) x 150 mm(宽) x 20.5 mm(高)
重量	0.86 kg
质保	3年有限标准保修



- 规格如有更改,恕不另行通知。
- 1请联系您的销售代表了解可用功能
- 2 互斥选件。
- ³ 按照 MobileMark 2014 电池使用寿命基准进行测试。结果因不同情况而异,包括硬件配置、软件、操作条件、电源管理设置和
- 4 用户更换电池时,系统将保持运行状态(待机模式下300秒内)。

NURABOOK

法规声明

联邦通信委员会声明

本设备已依照 FCC 规则第 15 部分进行测试,测试结果表明设备符合对 B 类数码设备的限制条件。这些限制条件旨在对住宅设施中的有害干扰提供合理防护。本设备会产生、使用并辐射射频能量,如未按说明进行安装和使用,可对无线电通信造成用有害干扰。然而,我们并不保证不会在特殊设施中产生干扰。如果本设备未对无线电或电视信号接收造成有害干扰(可通过关闭并开启设备来确定),我们鼓励用户试着采用下列措施之一消除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器的间距。
- 设备插入的插座应不同于接收器连接的插座。
- 请寻求经销商或合格无线电/电视技术人员帮助。

必须为此设备使用屏蔽互连电缆或屏蔽交流电源线,以确保符合约束此设备的相关射频发射限制。未经系统制造商书面批准擅自进行更改或改装,该用户操作设备的权限可能会被取消。

合规声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作需确保以下条件:

- 本设备不得造成有害干扰
- 本设备必须可承受受到的任何干扰,包括造成意外操作的干扰。

射频暴露警告

- 未经合规负责方明确批准而进行任何更改或修改,可能会丧失对设备的操作权限。
- 本设备及其天线不得共置与任何其它天线或发射器共同操作。
- 必须为最终用户和安装人员提供天线安装说明书和发射器操作条件,以满足射频暴露要求。
- 对于投放美国/加拿大市场的产品,只能在通道 1~11 上使用。不能选择其他通道。

FCC 射频辐射暴露声明:

便携式设备

- 该设备符合针对不受控制环境规定的人体模型直接接触人体模型的 FCC 辐射暴露限制。
- 本设备符合针对不受控制环境规定的 FCC 辐射暴露限制。

射频暴露信息 (SAR)

- 此设备符合政府对无线电波暴露的要求。本设备设计和制造时采用的标准不超过美国政府联邦通信委员会规定的射频 (RF) 能量暴露发射限值。
- 采用度量单位的无线设备的暴露标准称为比吸收率(即 SAR)。FCC 规定的 SAR 限值为 1.6W/kg。

- FCC 已对该设备授予设备授权,所有报告的 SAR 等级均评估为符合 FCC 射频暴露准则。
- 本设备的 SAR 信息已在 FCC 存档,在 <u>www.fcc.gov/oet/ea/fccid</u> 的 FCC ID 上搜索 以下信息即可在"显示授权"部分中显示: FKGR801 (WLAN)、FKGW01R8 (WWAN)

加拿大、加拿大工业部 (IC) 声明

该 B 类数字设备符合加拿大 ICES-003 和 RSS-210 的规定。

操作需确保以下条件: (1) 本设备不会造成有害干扰, (2)本设备必须可承受受到的任何干扰, 包括造成意外操作的干扰。

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement.

电池处置

本产品包含锂离子电池或镍氢电池。请务必正确处置电池。请联系当地环保机构获取您所在地区的回收和处置计划相关信息。

2 类激光产品

IEC 60825-1:2014

小心: 使用未在此处指定的控制、调整或执行程序可能会导致危险的辐射 暴露。

波长: 650nm

射束发散: 水平: 41°, 垂直: 26.5° 脉冲持续时间和重复率: 16.8mSec

最大功率或能量输出: 1mW

注意: L'utilisation des commandes ou réglages ou l'exécution des procédures autres que celles spécifiées dans les présentes exigences peuvent être la cause d'une exposition à un rayonnement dangereux.

La longueur d'onde: 650nm

La divergence du faisceau: 水平: 41°, 垂直: 26.5°

La durée et fréquence de répétition des impulsions:

16.8mSec

L'émission maximale de puissance ou d'énergie: 1mW

LASER LIGHT-DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT. RAYONNEMENT
LASER NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU.
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2.
MAX. 1mW: 650nm. IEC 60825-1:2007 and IEC 60825-1:2014.
Pulse duration of 16.8mSec.
Compiles with 21 CFR 1040. 10 and 1040. 11
except for conformance with IEC60825-1 Ed.3,as
described in Laser notice No. 56, dated May 8, 2019.
Manufacturer: Twinhead Internation Corp.
Address: 11F., No. 550, Ruiguang Rd., Neihu
Dist., Taipei City11492, Taiwan (R.O.C.)
Party Site Number: 573139

生产地点编号 573139 图示:

生产地点编号表示生产该 R8 型强固式平板电脑的工厂

工厂信息:

工厂名称: TWINHEAD INTERNATIONAL CORP

工厂地址:

31 HUAXI RD

DALIAO DISTRICT

KAOHSIUNG 831 TW

DURABOOK

附录 IV

标识电气和电子设备的符号

指示单独收集电气和电子设备的符号包括下图所示的画有叉号的带轮垃圾桶。符号必须印刷清楚、清晰可见、不可擦除。



电源适配器注意事项

此平板电脑需要与专用交流电源适配器配合使用。

电池安全

如果电池更换不当,则存在爆炸危险。

仅可更换制造商推荐使用的相同或同类型电池。请按照制造商的说明处置废旧电池。

RJ-45 注意事项(可选)

RJ-45 插孔不可用于电话线连接。

安全说明

请务必遵循以下安全说明,以确保处理设备时执行安全操作。

- 请勿将本设备放置在不稳定的桌子或表面上。设备可能会掉落,从而严重损坏其外壳和 组件。
- 请勿使用其他任何物体覆盖设备或堵塞设备通风孔。
- 请勿使用任何尖锐物体敲击显示屏。
- 请勿将设备暴露在直射阳光下和多尘环境中。
- 使设备远离过热和潮湿的位置。
- 使液体远离设备。
- 使设备远离任何磁性发射设备,否则可能会影响无线信号接收的质量。

附录

- 使用交流电源适配器时:
 - ✔ 根据电源线的长度,将此设备放置在离电源插座足够近的位置。
 - ✔ 仅可使用标记标签上指示的电源类型运行此设备。
 - ✓ 如果长时间不使用设备,请断开 AC 适配器与电源插座的连接。
- 清洁设备时,
 - ✓ 清洁设备前务必完全关闭设备并拔下交流适配器。
 - ✔ 用洁净的干布擦拭设备。
 - ✓ 请勿使用研磨剂清洁设备。
- 请勿尝试拆卸或修理本设备,否则,将导致保修失效。
- 对于热区,用户可以通过改变设备的握持方式轻松避免触碰设备。
- 对于电池组:
 - ✔ 如果更换的电池型号不正确,可能导致安全功能受损。
 - ✓ 将电池投入火中或热烘箱中、或以机械方式压碎或切割电池都可能导致爆炸。
 - ✓ 将电池置于极端高温的周围环境中可能会导致爆炸或泄漏易燃液体或气体。
 - ✓ 电池承受极低气压可能会导致爆炸或泄漏易燃液体或气体。
- 设备电源线应连接到带接地连接的插座。

DURABOOK

ShopFloor 日期码格式说明

格式	类型	年份 (个位数字)	周	原产地	年份 (十位数字)	序列号
示例	SY	0	17	0	1	12345
日期码	2	1	2	1	1	5
总码数	12					

日期码定义

第一个日期码:类型

SY … 系统 (整机)

第二个日期码:年份(个位数字)

历年的最后一个数字。示例: 2010 "0", 2015 "5"

第三个日期码:周

历年的周。示例: 1月1日"1", 1月8日"2"

第四个日期码:原产地

0 ··· 主工厂 (Twinhead International Corp.)

第五个日期码:年份(十位数字)

历年的十位数字。示例: 2010 "1", 2023 "2"

第六个日期码:序列号

分配给批次的唯一 5 字符序列号。

Twinhead International Corp.

11F, No.550, Ruiguang Rd., Neihu, Taipei 11492, Taiwan, R.O.C.