

12.2英寸
升级款加固平板终端

高端升级 所向披靡



Windows



IP65



GNSS



双电池



蓝牙



二维码



NFC



4G/5G



WiFi



前后双摄

高性能

- 英特尔酷睿10核处理器，10nm工艺制程
- Windows 11操作系统，8GB内存 + 128GB存储
- 12.2英寸IPS全高清屏，10点电容触控

快通讯

- 2.4G/5.8G双频WiFi 6，全场景稳定传输
- 可选5G移动网络，确保高可靠的通信性能
- 更大范围更高速率的BT5.1

产品六视图



全功能

- 支持网口、串口、大口USB2.0、专业二维码模块四选一
- GPS、北斗、GLONASS多卫星导航系统
- 充电底座/绑带/车载支架/车充/提手，多配件全副武装

强稳固

- 机身密封，达到IP65级防尘抗水，不怕水溅，不惧尘吸，防静电
- 精湛工艺打造坚硬身躯，1.22米耐摔
- 历经严苛的暴力测试，通过美军标MIL-STD-810G认证

规格参数

| 基本参数 | |
|-------|---|
| 外观尺寸 | 339.3 x 230.3 x 26mm |
| 整机重量 | 裸机1500g |
| 整机颜色 | 黑色 |
| 显示屏 | 12.2英寸IPS屏 16:10, 分辨率1920x1200, 650nits/280nits |
| 触控屏 | 10点G+G电容屏 |
| 摄像头 | 前置2.0MP+后置8.0MP |
| I/O接口 | USB 3.0 Type-A x 1、USB Type-C x 1、SIM卡 x 1、TF卡 x 1 最大支持128G、HDMI 1.4a x 1、12pins Pogo Pin x 1、Φ3.5mm 标准耳机接口 x 1、Φ5.5mm DC电源接口 x 1 |
| 电源适配器 | AC100V ~ 240V、50Hz/60Hz, 输出DC 19V/3.42A |
| NFC | 可选配, 13.56MHz, 读卡距离: 4cm |
| 指纹 | 标配 |
| RTC电池 | 3V 210mAH |

电池性能 (小电池)

| | |
|------|-------------|
| 电池容量 | 700mAh/7.4V |
| 类型 | 内置聚合物锂离子电池 |

电池性能 (大电池)

| | |
|------|---|
| 电池容量 | 6300mAh/7.4V |
| 类型 | 可拆卸聚合物锂离子电池 |
| 续航时间 | 约4.5小时(默认50%音量, 默认200流明亮度, 播放1080P高清视频) |

配件



充电底座



绑带



车载支架



车充



可拆卸电池



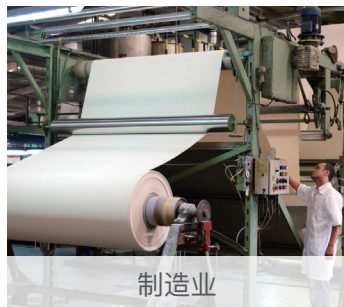
提手

应用领域

可选多种模块及配件, 满足客户对工业、车载、教育、勘探、鱼牧业、金融、制造等行业需求。



户外勘探



制造业



银行金融



畜牧业

| 性能参数 | |
|---------------------|--|
| 处理器 | 英特尔酷睿 i5-1235U/i7-1255U |
| 操作系统 | Windows 11, 可选Windows 10 |
| 内存 | 8GB, 可选配16GB (最大支持64GB) |
| 存储容量 | 128GB, 可选配128GB (最大支持512GB) |
| 无线通讯 | |
| WIFI | Wi-Fi 6 802.11a,b,d,e,g,h,i,k,n,r,u,v,w,ac,ax, 频率2.4G/5.8G |
| Bluetooth | 蓝牙5.1 传输距离: 10m |
| 4G/5G (可选) | 5G SA&NSA: LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-TDD: B40 WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8 N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/ N41/N71/N77/N78/N79 |
| GNSS | 支持GPS、glonass, 可选北斗 |
| 产品可靠性 | |
| 工作温度 | -20 °C ~ 60 °C |
| 存储温度 | -30 °C ~ 70 °C |
| 湿度 | 95%, 不凝结 |
| 防护特性 | IP65认证, MIL-STD-810G认证 |
| 跌落高度 | 1.22米耐摔落 复合木地板 |
| 静电放电 | ±8kV接触放电, ±15kV空气放电 |
| 扩展模块 (注意: 下面模块是四选一) | |
| 网口 | RJ45 (10/100/1000M) x 1 |
| 串口 | DB9 (RS232) x 1 |
| 大口USB2.0 | USB 2.0 x 1 |
| 二维码 | 可选, 光学分辨率:5mil, 扫描速度: 50次/s |