

# F3

## RFID手持终端



Android



8核CPU



4G



RFID



二维条码



一维条码



GPS



蓝牙



相机

### 产品特点

#### 强悍性能

最新 Android 15系统 + 领先8核架构 主频2.3Ghz  
算力巅峰

#### 全域适应

工业级IP67三防标准，防水防尘适应复杂恶劣工况

#### 双电续航

5050mAh内置电池+5000mAh手柄电池续航更持久

#### 沉浸交互

6" FHD超高清视网膜大屏，强光下依然可显

#### RFID 标杆

顶级读写性能300tga/s，支持 360° 全向群读

#### 稳如泰山

升级抗干扰算法，复杂电磁环境依然精准识别

## 产品规格

<b>处理器</b> 八核架构CPU,主频2.3Ghz	<b>操作系统</b> Android15	<b>显示屏</b> 6英寸超高清屏 HD:720*1440(标配) FHD:1080*2160(选配)	<b>尺寸</b> 164×77.6×16±2mm (不包含手柄盾牌)
<b>净重</b> 420g <small>(不同的功能模块配置下, 设备重量会有所差异)</small>	<b>内存</b> RAM:3GB ROM:32GB(标配) RAM:4GB ROM:64GB(选配) 支持256GB Micro SD卡扩展	<b>摄像头</b> 500万像素定焦(前摄)+1300万像素自动变焦(后摄)	<b>电池</b> 5050mAh内置电池+5000mAh手柄电池, 双电池供电
<b>通讯网络</b> 4G/3G/2G(可选)	<b>蓝牙</b> Bluetooth 5.1	<b>Wi-Fi</b> 2.4Ghz/5Ghz 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac	<b>卡槽</b> 1个SIM卡槽 1个MicroSD 卡槽
<b>定位</b> 高精度GPS定位导航	<b>防护</b> IP67防护等级标准, 具备完全防尘能力、有效防水浸	<b>按键</b> 1个手柄扫描扣机 1个音量键、1个电源键 2个扫描键/自定义键	<b>工作环境</b> 操作温度:-20°C~50°C 存储温度:-20°C~70°C 相对湿度:5%~95%不凝结
<b>NFC(选配)</b> 工作频率:13.56MHz 协议标准:ISO14443A/B ISO15693,NFC-IP1,NFC-IP2等 标签标准:M1卡 (S50,S70),CPU卡, NFC标签等 读写距离:0cm-3cm		<b>条码(选配)</b> 专业二维扫描头 支持PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39,Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes,US PostNet,US Planet, UK Postal, Australian Postal,Japan Postal, Dutch Postal等.	
<b>RFID-LF(选配)</b> 125K/134.2K动物耳标 支持CPU卡的读写 配合PSAM使用	<b>RFID-HF(选配)</b> 支持频率: 13.56MHz 支持协议:针对ISO15693、ISO14443双协议 识读距离:0-7厘米与(标签和环境有关)	<b>RFID-UHF(选配)</b> 超高频 支持频率:915MHz/865MHz(865-868MHz或902-928MHz) 支持协议: 针对EPC C1 GEN2、ISO18000-6C协议 读取距离: 0-20米读取距离 (最终结果受标签和环境影响)	

## 六视图



## 应用行业

 资产管理	 仓储物流	 畜牧管理	 洗涤布草	 服装管理	 图书/档案	 检票管理
---	---	---	---	---	---	---