



JT-973 超高频手持机

速 核处理器、内存储存

该设备采用 Android10.0 系统，八核处理器方案，四大核 Cortex-A73+4 小核 Cortex-A53，以及配备 2+16G（标配），运行速度更加流畅，性能更加稳定。

强 快充以及 & WiFi 漫游功能

该设备配备一块 9000mAh 聚合物锂电池，续航持久。同时支持快充功能，单次充电时长更短。以及强大 WiFi 漫游功能，可实现 WiFi 热点无缝切换，保持不间断的网络连接。

卓越的 RFID 读写功能、多标签远距离读取

该设备采用全向天线配合专业扫描手柄以及盾牌，支持超高频单标签和多标签读取，距离更远、效率更快、整机性能更加稳定有效识读距离可高达 20m。



使用环境



基本参数	
整机尺寸	166×79×31±2mm (不包括肩牌、手柄)
整机重量	650 克
显示屏	5.5 寸 IPS 高清屏, 分辨率 720*1440
触控屏	康宁大猩猩三代工业级 多点触控电容屏
扩展插槽	1 个 sim 卡槽(MUP-C785)、1 个 TF 卡槽 1 个 PSAM 卡槽(MUP-C785)
通讯接口	1 个 Type-c 接口
指示灯	网络指示灯, 充电指示灯
按键	扫描键、功能键
手电筒	低功耗 LED 灯照明, 应急使用
导航系统	GPS、北斗导航可选 误差范围 ±5m

性能参数	
CPU	MT 6771 八核 64 位处理器 四大核 A73+四小核 A53, 主频
内存容量	RAM : 2GB ROM : 16GB (标配)
扩展内存	支持 256GB T 卡
操作系统	Android 10.0
数据通讯	4G:TD-LTE Band38/39/40/41 FDD-LTE Band 1,2,3,4,7,17,20 3G:WCDMA(850/1900/2100MHz); 2G:GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz)
WIFI	2.4G/5G 双频, 符合 IEEE802.11a/b/g/ n/ac,支持 WiFi 漫游功能 (无缝切换)
Bluetooth	符合 Bluetooth 4.2

电池性能	
电池容量	9000mAh 聚合物锂电池, 电压 3.8V
待机时间	关闭无线通讯等功能可待机 360 小时
充电时间	小于 5 小时 (支持 5V2A/PE2.0 16W 快充)
工作时间	14 小时以上 (一次充满电)

工作环境	
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
防护等级	主机 IP65

摄像头	
前置摄像头	前置 500 万像素摄像头
后置摄像头	后置 1300 万像素摄像头可选, 带闪光灯、自动对焦功能
RFID	
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
识读距离	可选 0-20 米距离/与标签和环境有关
附件	
标配	锂电池 1 块、充电头 1 个、 Type-c 充电线 1 条
选配	充电座

特别提示:产品参数仅供参考, 如有更新,恕不另行通知。