

SPEEDATA

SD55

快捷使用指南



整机外观




SIM 卡插入


- 1 双 SIM 卡均用标准 Nano-SIM 卡，请使用专业设备打开 SIM 卡仓，以免损坏设备，影响防护性能。
- 2 放置 SIM 卡时，缺角的位置朝左上方放置进卡槽，卡扣推至“Lock”位置。
- 3 请勿在开机状态下插拔 Nano-SIM 卡。

WLAN 及移动网络



连接 WLAN 网络

- 1 从状态栏处向下滑动，打开通知面板。
- 2 长按  进入 WLAN 设置界面。
- 3 打开 WLAN 开关。系统将以列表形式列出检测到的 WLAN 网络。
- 4 点击要连接的 WLAN 网络。如果选择了加密的网络，则需输入访问密码连接。


连接移动数据网络

- 1 从状态栏处向下滑动，打开通知面板。
- 2 点击  开启移动数据网络。
- 3 当您不使用移动网络时，请及时关闭移动数据业务，以节省数据流量并延长待机时间。

更改默认语言

- 1 系统默认显示语言为英文，恢复出厂设置或固件升级后，系统显示语言恢复为英文。
- 2 打开  Settings，点击 System > Languages & input > Languages > + Add a language，选择需要添加的语言，拖动 ，把需要更改的语言拖至首位，更改完成。

条码扫描注意事项

- 1 打开  Settings，点击 Scan，打开“Enable Scan”开关，按住机身两侧边扫描键，即可使用快捷扫描。
- 2 Display Scan result： 打开此项，可在条码扫描结束后在光标焦点处输出条码结果。
- 3 Scan warning tone： 打开此项，可在条码扫描结束后发出提示音，提示音在下方“Scan Audio”中选择自己喜爱的提示音，选择提示音，需重新开关“Enable Scan”生效。
- 4 Scan vibrate： 打开此项，可在条码扫描结束后发出震动提示。
- 5 Scan mode： 设备内置三中扫描模式，选择自己喜爱的快捷扫描模式，需重新开关“Enable Scan”生效。

(1) Long Press Scan： 此模式下按住扫描键打开扫描激光，松开自动关闭扫描激光，按住扫描键时如过成功扫描到条码，扫描激光自动关闭。

(2) Single Scan： 此模式下按下扫描键打开扫描激光，如过成功扫描到条码，扫描激光自动关闭。松开扫描按键 10 秒内如果没有扫描到条码，扫描激光会自动关闭。

(3) Click Continuous Scan： 此模式下按下扫描键打开扫描激光，成功扫描到条码后，扫描光不会关闭，激发连续扫描，再次按下扫描键关闭扫描激光。

充电及注意事项

- 1 请使用随机标配的充电器和 USB（Type-C）数据线，否则无法启用快速充电模式，使用非原装充电器和 USB 充电线可能会导致充电时间边长，反复重启，影响电池寿命的现象。
- 2 建议充电的同时不要操作手机，不要在设备上和充电器上覆盖物体。
- 3 设备处于低电量时，会有指示灯和桌面弹出提醒，请尽快充电，以免影响正常使用。

4 设备长时间存放，请保证电量在百分之 50 左右，请将设备置于干燥温度适宜的环境中，避免长时间存放导致设备出现故障。

5 如遇电池、充电头，充电线损坏请及时联系我方购买，切勿自行修理，以免带来危险，造成额外损失。

产品参数

尺寸



重量

约 240g (含电池)

(备注: 不同功能模块差异, 会造成实际重量存在差异, 请以实物为准)

防护等级

IP67

颜色

黑色

屏幕

尺寸: 5.5 英寸, 18: 9

分辨率: 720 * 1440 像素

屏幕类型：IPS 高亮显示屏

屏幕像素密度 PPI：320 PPI

触摸屏：5 点触控触摸屏

处理器

CPU 型号：MT6763 8 核

CPU 主频：4*2.0 GHz + 4*1.5GHz

GPU 型号：Mail-G71

操作系统

Android 8.1

存储

运行内存 (RAM)：4GB

机身内存 (ROM)：32GB

Micro SD：最大支持 128G

电池

4500mAh (典型值)

充电方式：PE 快充，充满不超过 4 小时

无线充电 QI 标准，5w

相机

后置摄像头：1300 万，AF

前置摄像头：500 万，FF

网络制式

双卡双待单通, 支持 Nano SIM 卡

FDD-LTE: B1/B3/B5/B7

TDD-LTE: B38/B39/B40/B41

TDSCDMA: B34/B39

WCDMA: B1/B2/B5/B8

GSM: B2/B3/B5/B8

CDMA: 1x/CDMA2000 BC0

数据连接

WLAN: 802.11a/b/g/n, 2.4G 和 5G

WLAN 热点: 支持

NFC: 支持读卡器模式、点对点模式、卡模拟模式 (14443A/B, ISO 15693, NFC)

蓝牙: BT 4.0 (BLE)

USB: Type-C, OTG 功能, USB 共享网络, USB 充电

定位

GPS/GLONASS /北斗

条码识别

条码识读引擎型号: Honeywell N6603

支持条码类型:

条形码: UPC/EAN/JAN, GS1 DataBar, Code 39, Code 128, Code 32, Code 93,

Codabar/NW7, Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, Telepen, Trioptic, China Post

二维码: PDF417, MicroPDF417, GS1 Composite Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Han Xin Code
Postal: Intelligent Mail Barcode, Postal-4i, Australian Post, British Post, Canadian Post, Japanese Post, Netherlands (KIX) Post, Postnet, Planet Code
OCR Option: OCR-A, OCR-B, E13B (MICR)

识读距离:

识读精度	
条码类型/	典型范围*
100% U.P.C	46 mm – 419 mm (1.8" – 16.5")
5 mil Code 39	64 mm - 163 mm (2.5" - 6.4")
10 mil Code 39	28 mm – 338 mm (1.1" – 13.3")
6.7 mill PDF 417	46 mm - 185 mm (1.8" - 7.3")
10 mill Data Matrix	53 mm – 203 mm (2.1" – 8.0")
*结果直供参考，具体性能可能受到条形码质量和环境条件的影响	

感应器

重力感应器

光线传感器

接近光传感器

陀螺仪

指南针

包装清单

标准配件:

主机 (含内置电池) X 1

快充充电头 X 1

USB Type-C 数据线 X 1

快捷指南 X 1

保修证书 X 1

联系我们

电话：400-040-5565

邮箱：marketing@speedatagroup.com

网址：www.speedata.cn

www.speedatagroup.com

北京总部地址：北京市海淀区上地六街 28 号 2 号楼光正中心一层

上海办事处：上海市闵行区新龙路 1333 号 31 幢 511

深圳分公司：深圳市龙岗区坂田街道环城南路 5 号坂田国际中心 D 栋 609

