**SPEEDATA** SD55LG

 快捷使用指南

****

**整机外观**



USB-C接口

充电底座触点

双扬声器

主麦克风

SIM卡

&SD卡

NFC

无线充电

手电筒

电源键

条码扫描

快捷键

音量-

音量+

指示灯

光感

前置摄像头

听筒

闪光灯

后置摄像头

副麦克风

条码扫描模块



**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

 

厚度：15mm

宽度：72.5mm

长度：157.8mm

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/100% U.P.C5 mil Code 3910 mil Code 396.7 mill PDF 41710 mill Data Matrix | 典型范围\*46 mm – 419 mm (1.8” – 16.5”) 64 mm - 163 mm (2.5" - 6.4") 28 mm – 338 mm (1.1” – 13.3”)46 mm - 185 mm (1.8" - 7.3")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](http://www.speedata.cn)

**** [www.speedatagroup.com](http://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