

拯救者手机 Y70 新一代

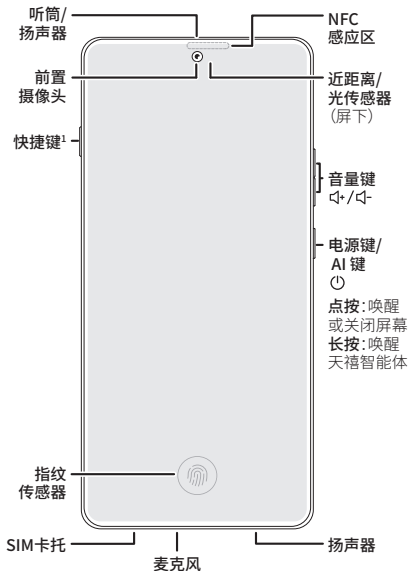
快速指南

使用手机前, 请阅读产品附带的法律、安全和监管信息, 并熟悉手机外观及其功能按键。

LEGION

手机正面

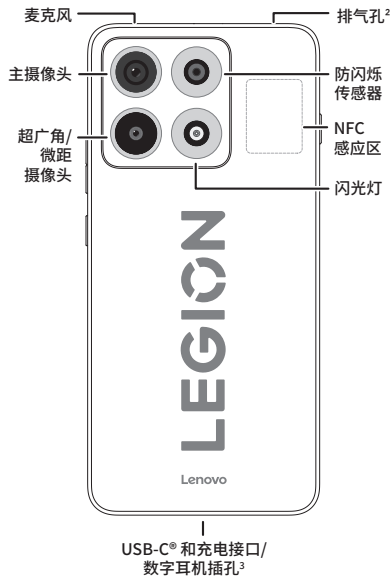
本指南中的图片仅供参考, 如有个别图片与产品实物不符, 请以产品实物为准。



¹快捷键: 点按设置 > 便捷操作 > 快捷键可自定义快捷键以快速打开常用功能。

手机背面

²排气孔: 请确保您的保护膜或保护壳等配件不会堵塞排气孔, 以免在通话或媒体播放期间产生额外的噪音。



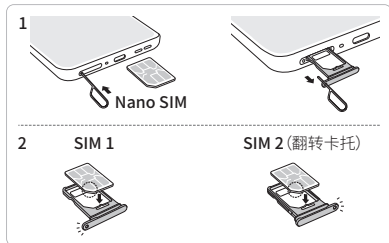
³数字耳机插孔: 仅支持 USB-C 接口的数字耳机。如需使用 3.5 毫米接口的耳机, 请单独购买 Type-C 转 3.5 毫米数字音频适配器。耳机和音频数据线可能需要单独购买。

插卡和开机

- 1 手机屏幕朝上, 将取卡针插入卡托孔, 向内轻按, 弹出卡托。

注意: 请使用标准 Nano SIM 卡。使用非标准或自行剪裁的 Nano SIM 卡可能损坏您的手机。

- 2 将 Nano SIM 卡金属面朝上, 对准卡托上图示的缺角位置, 放入卡槽后, 将卡托正面向上再小心推回手机。



提示: 使用 5G 服务需要开通 5G 套餐, 并在有 5G 网络覆盖的区域内使用。

eSIM: 您的手机可能支持 eSIM。如需开通并使用 eSIM 业务, 请咨询您的运营商。

- 3 长按电源键 开机, 并根据屏幕提示激活手机, 完成设置。

如需关机, 同时按下电源键 和音量上键 .

获取更多

获取帮助、用户指南及更多信息

- **获取资源:** 获取预置应用列表、查找用户指南等, 请访问 www.lenovocare.com.cn。
- **获取应用程序:** 点击**应用商店**, 购买和下载应用程序。
- **屏幕保护膜:** 请勿使用厚度超过 0.5 毫米的屏幕保护膜。太厚的屏幕保护膜可能会降低手机触摸屏的灵敏度。

法律信息

本指南中的“摩托罗拉”或“moto”特指摩托罗拉(武汉)移动技术通信有限公司。有关完整的法律信息, 请点击**设置 > Q**, 然后输入**法律信息**, 选择您想要了解的信息, 或访问 www.motorola.com/device-legal。

抗水、防溅、防尘

请勿为潮湿状态下的手机充电。由于浸入液体而导致的手​​机损坏不在保修范围之内。关于手机的使用和保养信息, 请查看用户指南。

提示: 请访问 www.lenovocare.com.cn 搜索“用户指南”, 在列表中选择要查看的用户指南。

电池安全

为防止可能发生的灼伤等伤害, 您手机的电池只能由联想授权的服务中心专业技术人员拆卸。严禁使用已损坏或电量已耗尽的电池, 使用型号错误或型号不匹配的电池可能有高温、爆炸等危险。请务必按照规范要求处置用完的电池以防发生危险。

如果您的手机无响应, 请按住电源键直到屏幕变黑并且手机重新启动。使用兼容的联想充电器(可能单独出售)为您的手机充电。不推荐使用其他品牌的充电器。请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 45 摄氏度的温度下为手机充电。使用不符合国家标准的充电器可能存在安全风险, 造成人身伤害, 也可能造成手机充电缓慢、手机损坏或性能下降。查看更多信息, 请访问 www.motorola.com/device-legal。

本手机电池典型容量为 8000mAh; 额定容量为 7760mAh。

监管信息

要在手机上查看此设备的监管信息, 如 CMIIT ID、产品中有害物质的名称及含有的信息表 (RoHS)、CCC 等信息, 请点击**设置 > Q**, 然后输入**监管标签**, 或访问 www.motorola.com/device-legal。

高音量使用警告 IEC 60417-6044 (2011-01)

为防止可能出现的听力损害, 请勿长时间、高音量收听。

进网许可标志

要在手机上查看此设备的进网许可标志, 请点击**设置 > Q**, 然后输入**进网许可标志及验证**。

处理与回收

请勿将电池或手机丢入生活垃圾中。产品、附件及包装应遵循国家回收利用标准进行处理。获取更多信息, 请访问 www.motorola.com/recycling。



极冷或极热

请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 45 摄氏度的环境中使用手机; 请勿在低于零下 20 摄氏度或高于 60 摄氏度的环境中存放或运输手机。

法律免责声明

某些功能、服务和应用程序需要联网, 可能无法在所有区域内使用; 也可能适用其他条款和/或收费标准。详细信息请联系您的服务供应商。本手册中所包含的产品特性、规格和其他信息在印刷或发布时均是准确的。摩托罗拉保留更正或修改任何信息或规格的权利, 无需事先通知且不承担任何义务。

电磁辐射比吸收率 (SAR)

本产品局部暴露下电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 2.0W/kg, 符合国家标准 GB 21288-2022 的要求。

微功率短距离无线电发射设备

使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定。有关更多信息, 请查看用户指南。

版权和商标

联想、Lenovo 及 Lenovo Legion 文字及徽标是联想集团所属企业的商标或注册商标, 根据许可使用。MOTOROLA、标志性的 M 徽标、MOTO 和 MOTO 系列的标记均为 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标。USB、USB-C®、USB Type-C® 和 USB-IF 是 USB Implementers Forum 的注册商标。其它公司、产品或服务名称可能是其各自权利人的商标或注册商标。

© 2026 Motorola Mobility LLC。

由 Lenovo 的全资子公司 Motorola Mobility LLC 设计并制造。

产品名称: 5G 数字移动电话机

市场名称及产品型号: **联想拯救者手机 Y70 新一代 (XT2611-1)**

手册编号: SSC8F28034-A

XXXXXXXXXXXX-A



[VDR]

MM/YY

中国印刷

