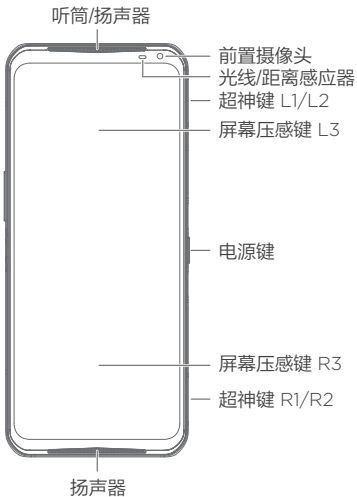


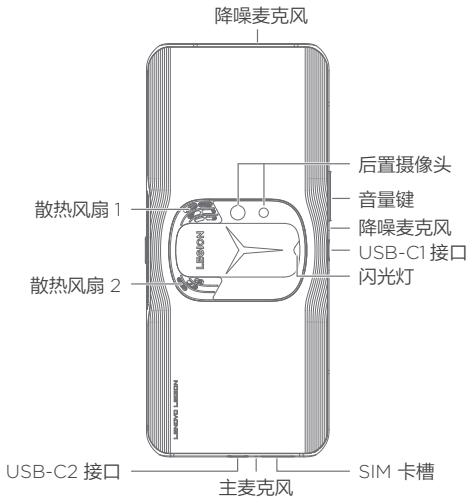
拯救者 Y90

快速入门指南

产品外观



ⓘ 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。



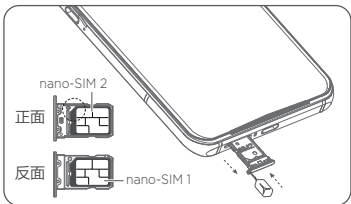
① 仅USB-C1 接口支持有线投屏功能。

安装 Nano SIM 卡

- ❗ 插卡前，请先关闭手机。
- 请勿使用非标卡、手工剪卡。
- 请将取卡针放置在儿童接触不到的地方，防止儿童无意中吞食或戳伤自己。

请参考下图完成SIM卡安装。

取出卡托时，请使用配套的取卡针插入卡托圆孔，弹出卡托。SIM卡装入卡托时，请注意缺口对齐。

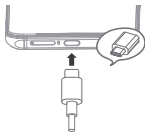


本手机支持双卡双待单通，SIM1 和 SIM2 均支持 5G/4G/3G/2G 网络。

当插入两张卡时，系统只支持一张卡注册5G服务，默认SIM1注册5G服务。如需更改默认卡设置，请转至 **设置 > 移动网络和双卡 > 设置默认卡**。

🔒 SIM 卡的 5G/4G/3G/2G 服务均需要运营商支持。

为电池充电



1. 将充电线缆插入手机的 USB-C1 或 USB-C2 接口中。
2. 将充电器插上电源，开始为电池充电。

ⓘ 手机不支持 USB-C1 和 USB-C2 接口同时充电。

安全信息

以下各节提供有关联想产品的关键性安全和法律法规信息。为避免人身伤害、财产损失或设备的意外损坏，请在使用之前通读本指南的全部信息。

- ❗ 如不遵循这些安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本产品或其他财物。

防止听力损伤

为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音量。

温度要求

请在温度 0°C ~ 35°C 范围内使用本设备，并在温度 -20°C ~ +45°C 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。

防水性

保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用。手机、充电器和配件均不防水，严禁使其淋雨或受潮。

安全开机

- 在医院里禁止使用手机的地方请关闭手机。手机会影响医疗仪器的正常工作。
- 请勿在加油站使用手机。在燃料或化学制品附近时请关闭手机。

交通安全

请注意交通安全。驾车时请遵守当地所有的相关法律法规。

儿童健康

请将手机、充电器和配件放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

小心处理电池

- 请勿尝试自行更换手机中的可充电电池。该电池只能由联想授权的维修机构或技术人员进行更换。联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收电池。
- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高，会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形，甚至爆炸。
- 本电池只能使用专用的充电器充电。

小心处理充电器

- 请不要拆卸或改装充电器，严禁在电源线损坏的情况下使用充电器，否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- 严禁短路充电器，严禁机械振动或晃动充电器，严禁阳光直射，严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。

配件要求

只能使用联想认可的电池、充电器和配件。使用任何未经认可的配件，都有可能影响手机的使用性能，违反本手机的保修条款以及国家关于通信终端产品的相关规定，甚至导致人身危害。

医疗设备

- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医用设备，请向其制造商咨询使用本设备的限制条件。
- 在使用本设备时，请与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗等）保持至少 15 厘米的距离。

眼睛保护

在专注于屏幕性能的同时，联想也重视用户的眼睛健康。选择 **设置 > 显示和亮度 > 护眼模式**，开启护眼模式。

操作系统安全升级警示

升级操作系统请通过手机自带系统升级功能或官方售后服务网点。如采用其他方式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据、及导致系统安全能力被破坏，触发安全风险（可能存在的风险有：用户信息被盗取，自动发送短信、定位等）。因此导致的问题，联想公司不承担任何相关法律责任。

紧急呼叫

确定手机开机并处于服务状态，可输入紧急呼叫号码，按呼叫键呼叫。

电磁辐射性能指标 (SAR)

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 2.0 W/kg, 符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

危险物质限制指令 (RoHS)

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有害物质按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印制电路板组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
配件(USB线等)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

了解更多

获取更多

获取产品信息、用户指南、产品预置应用软件公示信息、常见问题以及其他信息，请访问 <https://www.lenovocare.com.cn/>。

商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本指南提及的其他商标、公司名称、产品或服务名称，由其各自的所有者拥有。

版权

本指南内容受著作权法律保护，未经联想事先书面授权，任何人不得以任何方式复制、抄录本指南，或将本指南以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本指南翻译成任何文字。

查询 CMIIT ID

要查询本机的 CMIIT ID，请转至 **设置 > 关于本机 > 监管信息**。

联系我们

联想服务热线：400-990-8888

V1.0_20211210



SSC8D30402-C

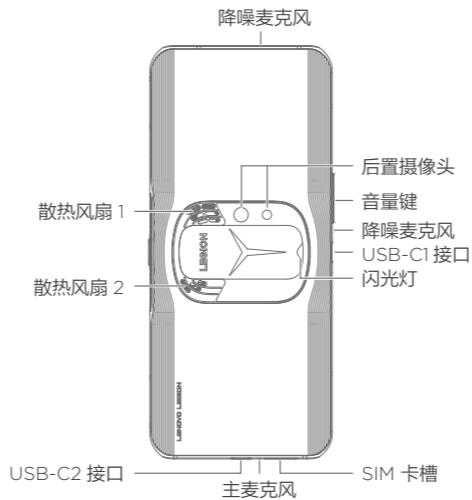
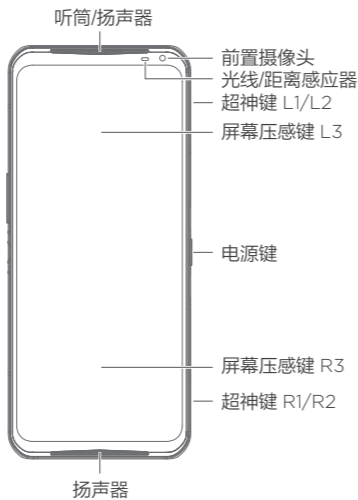
YT



产品外观

拯救者 Y90

快速入门指南



ⓘ 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。

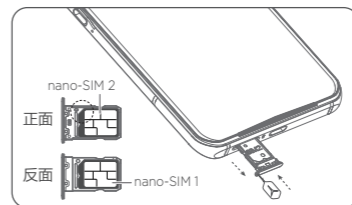
ⓘ 仅USB-C1 接口支持有线投屏功能。

安装 Nano SIM 卡

- ❗ 插卡前，请先关闭手机。
- ❗ 请勿使用非标卡、手工剪卡。
- ❗ 请将取卡针放置在儿童接触不到的地方，防止儿童无意中吞食或戳伤自己。

请参考下图完成SIM卡安装。

取出卡托时，请使用配套的取卡针插入卡托圆孔，弹出卡托。SIM卡装入卡托时，请注意缺口对齐。

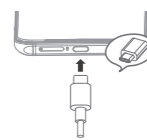


本手机支持双卡双待单通，SIM1 和 SIM2 均支持 5G/4G/3G/2G 网络。

当插入两张卡时，系统只支持一张卡注册5G服务，默认SIM1 注册 5G 服务。如需更改默认卡设置，请转至 **设置 > 移动网络和双卡 > 设置默认卡**。

ⓘ SIM 卡的 5G/4G/3G/2G 服务均需要运营商支持。

为电池充电



1. 将充电线缆插入手机的 USB-C1 或 USB-C2 接口中。
 2. 将充电器插上电源，开始为电池充电。
- ⓘ 手机不支持 USB-C1 和 USB-C2 接口同时充电。

了解更多

获取更多

获取产品信息、用户指南、产品预置应用软件公示信息、常见问题以及其他信息，请访问 <https://www.lenovocare.com.cn/>。

商标

“联想”、“Lenovo”、“Lenovo 联想”及其他联想标识是联想集团所属企业的商标。本指南提及的其他商标、公司名称、产品或服务名称，由其各自的所有者拥有。

版权

本指南内容受著作权法律保护，未经联想事先书面授权，任何人不得以任何方式复制、抄录本指南，或将本指南以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输，或将本指南翻译成任何文字。

查询 CMIIT ID

要查询本机的 CMIIT ID，请转至 [设置 > 关于本机 > 监管信息](#)。

联系我们

联想服务热线：400-990-8888

V1.0_20211210



SSC8D30402-C

YT



安全信息

以下各节提供有关联想产品的关键性安全和法律法规信息。为避免人身伤害、财产损失或设备的意外损坏，请在使用之前通读本指南的全部信息。

- ❶ 如不遵循这些安全说明，可能导致火灾、电击或其他伤害，或者损坏本产品或其他财物。

防止听力损伤

为了防止可能的听力损伤，请勿长时间使用高音量。

温度要求

请在温度 0°C ~ 35°C 范围内使用本设备，并在温度 -20°C ~ +45°C 范围内存放设备及其配件。当环境温度过高或过低时，可能会引起设备故障。

防水性

保持手机干燥，严禁在湿度高的环境中使用。手机、充电器和配件均不防水，严禁使其淋雨或受潮。

安全开机

- 在医院里禁止使用手机的地方请关闭手机。手机会影响医疗仪器的正常工作。
- 请勿在加油站使用手机。在燃料或化学制品附近时请关闭手机。

交通安全

请注意交通安全。驾车时请遵守当地所有的相关法律法规。

儿童健康

请将手机、充电器和配件放在儿童接触不到的安全地方，以防发生危险。

小心处理电池

- 请勿尝试自行更换手机中的可充电电池。该电池只能由联想授权的维修机构或技术人员进行更换。联想授权的维修机构或技术人员将根据当地的法律法规回收电池。
- 请在凉爽、通风的室内给电池充电。否则充电时环境温度过高，会引起电池的发热、冒烟、燃烧或变形，甚至爆炸。
- 本电池只能使用专用的充电器充电。

小心处理充电器

- 请不要拆卸或改装充电器，严禁在电源线损坏的情况下使用充电器，否则会导致触电、起火和充电器损坏。
- 严禁短路充电器，严禁机械振动或晃动充电器，严禁阳光直射，严禁在浴室等高湿度的地方使用充电器。

配件要求

只能使用联想认可的电池、充电器和配件。使用任何未经认可的配件，都有可能影响手机的使用性能，违反本手机的保修条款以及国家关于通信终端产品的相关规定，甚至导致人身危害。

医疗设备

- 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作，如起搏器、植入耳蜗、助听器等。若您使用了这些医用设备，请向其制造商咨询使用本设备的限制条件。
- 在使用本设备时，请与植入的医疗设备（如起搏器、植入耳蜗等）保持至少 15 厘米的距离。

眼睛保护

在专注于屏幕性能的同时，联想也重视用户的眼睛健康。选择 [设置 > 显示和亮度 > 护眼模式](#)，开启护眼模式。

操作系统安全升级警示

升级操作系统请通过手机自带系统升级功能或官方售后服务网点。如采用其他方式升级系统，可能会导致设备发生故障或丢失数据、及导致系统安全能力被破坏，触发安全风险（可能存在的风险有：用户信息被盗取，自动发送短信、定位等）。因此导致的问题，联想公司不承担任何相关法律责任。

紧急呼叫

确定手机开机并处于服务状态，可输入紧急呼叫号码，按呼叫键呼叫。

电磁辐射性能指标 (SAR)

本产品电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 2.0 W/kg，符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

危险物质限制指令 (RoHS)

为满足中华人民共和国电子电气产品有害物质限制相关的法律法规和其他要求，联想公司对本产品中有有害物质按部件分类，声明如下。

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印制电路板组件	×	○	○	○	○	○
显示屏	×	○	○	○	○	○
外观件	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
充电器	×	○	○	○	○	○
配件 (USB 线等)	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：表中标记“×”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。