

小新 Mini 用户指南电子版



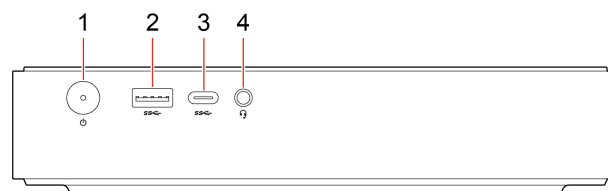
Lenovo

目录

第 1 章 概述	1	帮助信息	8
计算机前视图	1	恢复系统	8
计算机后视图	2	第 3 章 注意和商标	9
USB 规格	3	运行环境	9
连接电源	4	中国大陆回收信息	9
启动计算机	5	中国大陆有害物质限制 (RoHS) 指令	9
第 2 章 帮助和支持	7	商标	10
操作系统基本设置	7		

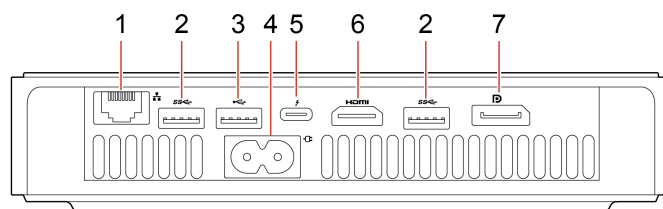
第 1 章 概述

计算机前视图



-
1. 电源按钮
 2. USB-A 3.2 Gen 2 接口（在关机状态下，也可以对外供电）
 3. USB-C®（3.2 Gen 2）接口
 4. 组合音频插孔
-

计算机后视图



1. 以太网接口

2. USB-A 3.2 Gen 2 接口

3. USB-A 2.0 接口

4. 电源线接口

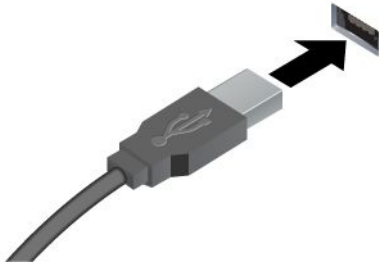


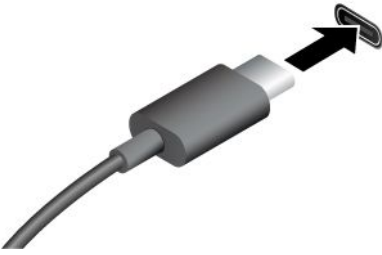



5. USB-C (Thunderbolt 4) 接口

6. HDMI™ 2.1 接口 (HDMI 2.1 为TMDS协议)

7. DisplayPort™ 输出接口

USB 规格

注：根据型号的不同，您的计算机上可能不提供某些 USB 接口。

接口名称	描述
	连接与 USB 兼容的设备，如 USB 键盘、USB 鼠标、USB 存储设备或 USB 打印机。
<ul style="list-style-type: none">•  USB-A 2.0 接口•  USB-A 3.2 Gen 2 接口	
	<ul style="list-style-type: none">• 为兼容 USB-C 的设备充电（输出电压为 5 V，输出电流为 3 A）。• 连接到外接显示屏：<ul style="list-style-type: none">– USB-C 转 VGA：1900 x 1200 像素，60 Hz– USB-C 转 DP：3840 x 2160 像素，60 Hz• 连接到 USB-C 附件，以便帮助扩展计算机功能。要购买 USB-C 附件，请访问：https://www.lenovo.com/accessories。
<ul style="list-style-type: none">•  USB-C（3.2 Gen 1）接口•  USB-C（Thunderbolt 3）接口•  USB-C（Thunderbolt 4）接口	

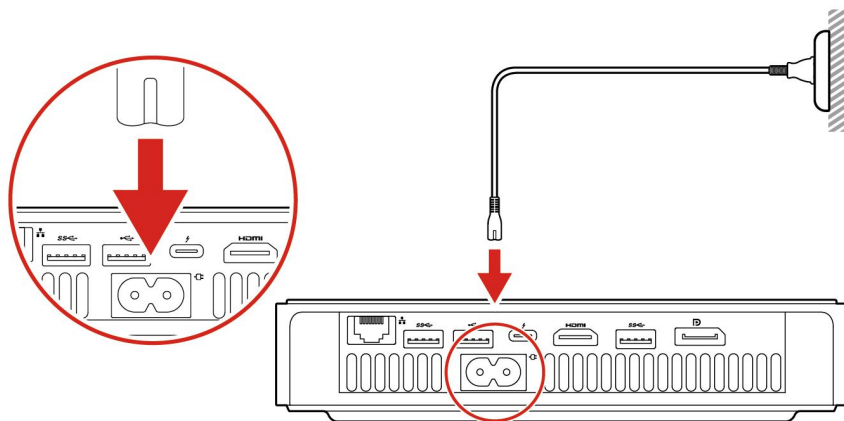
USB 传输速率声明

使用本设备上的不同 USB 接口时的实际传输速率可能不同，且可能慢于下方对每种相应设备列出的数据速率，具体情况取决于多种因素，例如，主机和外围设备的处理性能、文件属性及其他与系统配置和操作环境有关的因素。

USB 设备	数据速率（Gbit/s）
3.2 Gen 1 / 3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2 / 3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

连接电源

请参照下图连接电源：

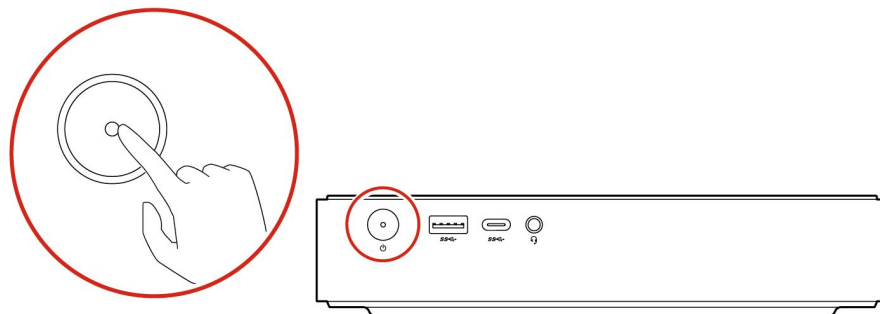


1. 将电源线的一头连接到电脑背后的对应接口上。
2. 将电源线的另一头连接到正确接地的电源插座。

注：如果你的电脑配置了无线键盘、鼠标设备，请根据相应的说明连接。

启动计算机

按下主机上面的主机电源开关，启动电脑。



第 2 章 帮助和支持

操作系统基本设置

下面的表格列出了Windows 操作系统常用的设置，用户可以通过这些基本的设置并开始熟悉并使用Windows 系统。如需更多设置，在搜索框里输入相应的关键字，然后选择对应的答案，按屏幕提示进行相应的设置。

功能	描述	按关键字搜索
连接Wi-Fi	配置有无线网卡的机器，可通过操作系统，将机器连至无线网。在 消息区域点击网络图标，然后选择可连接的无线网络。	Wi-Fi
连接到有线网络	带以太网接口的机器，可通过网线将机器连至有线网络。	以太网
夜间模式	夜间模式是Windows 中的一个开关，你可以打开和关闭。当它打开时，您的屏幕显示更温暖的颜色，释放更少的蓝光。夜间模式可以减少眼睛疲劳的几率。 注：关于减少眼睛疲劳的更多指导，请访问： https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue 。	夜间模式
色温调节	如果打开夜间模式，可以调节屏幕的色温。	夜间模式
Windows 操作系统更新	微软定期发布Windows 操作系统的功能和安全更新，适用于您的 Windows 版本的更新将在您的计算机连接到 Internet 时自动下载。下载更新后，系统会提示您重新启动计算机以安装这些更新。您还可以手动检查安装的 Windows 版本是否有可用的更新。注意：仅使用Windows Update 下载和安装更新，从其他来源下载的更新可能包含安全风险。	Windows 更新

注：

- 界面图示会随操作系统升级和机型不同有变化，以实际界面为准。
- 蓝光被视为可见光谱或高能可见光的一部分，是对人体有害的。夜间模式的使用能够减少PC 显示器发出的蓝光。按如下步骤进入低蓝光模式：
 1. 鼠标左键单击桌面右下角（任务栏最右侧）的“通知”按钮。
 2. 在弹出的设置栏中，鼠标左键单击设置栏内的“夜间模式”。
- 避免长时间看屏幕。
- 偶尔将视线移开屏幕，并专注于远处的其他物体。

帮助信息

如果屏幕上的提示不能解决您的问题，您可以查看以下列表以获得Windows 帮助信息。

- 使用获取帮助或技巧。在Windows 搜索框中输入“获取帮助或提示”，然后按“Enter”。当应用程序打开时，输入问题描述并选择匹配的结果。
- 使用Windows 搜索或Cortana®个人助理。
- 访问微软支持网站：<https://support.microsoft.com/>。在搜索框中输入您想要的内容并获得搜索结果。

恢复系统

1. 访问：https://iknow.lenovo.com.cn/detail/dc_199198_1.html。
2. 按照步骤描述完成系统恢复。

第 3 章 注意和商标

运行环境

温度

- 运行时：从 **10°C (50°F)** 到 **35°C (95°F)**
- 存放或运输：从 **-40°C (-40°F)** 到 **60°C (140°F)**

相对湿度

- 运行时：**20%-80%**（无冷凝）
- 存放：**10%-90%**（无冷凝）

海拔

- 运行时：从 **-15.2 米 (-50 英尺)** 到 **3048 米 (10000 英尺)**
- 存放：从 **-15.2 米 (-50 英尺)** 到 **12192 米 (40000 英尺)**

中国大陆回收信息

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

中国大陆有害物质限制（RoHS）指令

下表中的信息适用于在 **2015 年 1 月 1 日** 及以后生产并在中华人民共和国销售的产品。

产品中有害物质的名称及含量

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)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/ 附件	X	O	O	O	O	O
液晶面板	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O
<p>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。 印刷电路板组件*：包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器。 根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准。</p> <div><p>在中华人民共和国境内销售的电子信息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。</p></div>						

中国大陆 RoHS 合格评定制度标识

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



商标

以下是 **Lenovo** 的商标：

LENOVO
LENOVO 徽标
小新
小新徽标

Microsoft、Windows 和 Windows Media 是 **Microsoft** 公司集团的商标。

HDMI 和 **HDMI** 高清晰度多媒体接口是 **HDMI Licensing LLC** 在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。

USB-C 是 **USB Implementers Forum** 的注册商标。

其他商标的所有权归其各自所有者所有。© 2022 **Lenovo**.