



Cisco IP 电话硬件

- [该 Cisco 7832 IP 会议电话，第 1 页](#)
- [本文档中支持的电话，第 2 页](#)
- [Cisco IP 电话7832 按键和硬件，第 2 页](#)
- [相关文档，第 4 页](#)
- [术语差异，第 4 页](#)

该 Cisco 7832 IP 会议电话



电话配有支持 360 度全方位覆盖的敏感麦克风。这样的覆盖范围可确保当以正常语音讲话的使用者和倾听者相距达 7 英尺（2.1 米）时，倾听者仍可以听到使用者讲话。此电话还采用抵抗移动电话和其他无线设备干扰的技术，从而确保通信可以清晰无干扰地传达。

和其他设备一样，Cisco IP 电话必须进行配置和管理。这些电话将编码和解码以下编解码器：

- G.711 a-law
- G.711 mu-law
- G.722
- G722.2 AMR-WB

- G.729a/G.729ab
- G.726
- iLBC
- Opus
- iSAC



注意 如果在 Cisco IP 电话附近使用蜂窝电话、移动电话、GSM 电话或双向无线电，则可能会产生干扰。有关详细信息，请参阅干扰设备的制造商文档。

Cisco IP 电话提供传统电话功能，例如呼叫前转和转移、重新拨号、快速拨号、电话会议以及语音留言系统访问。Cisco IP 电话还提供其他各种功能。

最后，由于 Cisco IP 电话是网路设备，因此可以直接从其获取详细的状态信息。这些信息可以协助您排除用户使用其 IP 电话时可能遇到的任何问题。您也可在电话上获取有关活动呼叫或固件版本的统计数据。

本文档中支持的电话

本文档支持以下电话：

- Cisco 7832 多业务平台 IP 会议电话

在此文档中，术语电话或 *Cisco IP* 电话指上述电话。

Cisco IP 电话7832 按键和硬件

下图显示的是 Cisco 7832 IP 会议电话。

图 1: Cisco 7832 IP 会议电话按键和功能



下表介绍了 Cisco 7832 IP 会议电话上的按键。

1	静音条	 启用或禁用麦克风。麦克风静音后，LED 条会呈红色亮起。
2	LED 条	指示呼叫状态： <ul style="list-style-type: none"> • 绿色，稳定—活动呼叫 • 绿色，闪烁—来电 • 绿色，脉冲—保留呼叫 • 红色，稳定—静音呼叫
3	软键按键	 访问功能和服务。
4	导航条和选择按键	 滚动菜单、突出显示项目并选择突出显示的项目。 当电话处于空闲状态时，按向上可访问最近呼叫列表，按向下可访问收藏列表。
5	音量按键	 调节免持话筒的音量（摘机）和振铃器音量（挂机）。 调整音量时，LED 条会呈白色亮起以显示音量变化。

会议电话软键

您可以通过软键与电话上的功能交互。软键位于屏幕下方，为您提供软键上方屏幕中所显示功能的访问权限。软键会根据您当时执行的操作而变化。

- 软键指示多个软键功能都可用。

相关文档

使用以下部分获取相关信息。

Cisco 7832 IP 会议电话文档

请参阅与您的语言和呼叫控制系统对应的出版物。从以下文档 URL 浏览：

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/index.html>

术语差异

在此文档中，术语 *Cisco IP* 电话包括 Cisco 7832 IP 会议电话。

下表重点介绍了《Cisco 7832 多业务平台 IP 会议电话用户指南》、《Cisco 7832 多业务平台 IP 会议电话管理指南》的一些术语差异。

表 1: 术语差异

用户指南	管理指南
留言指示器	留言通知指示灯 (MWI)
语音信箱系统	语音留言系统