

用户手册

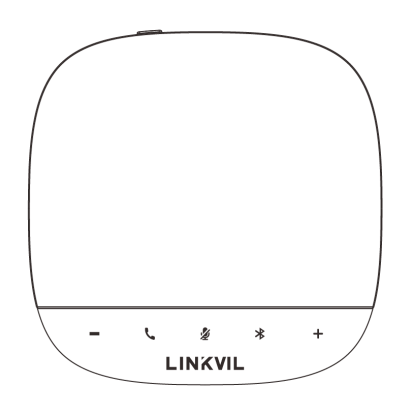
录	2
1. 产品介绍	3
2. 包装清单	3
3. 产品概览	4
4. 使用向导	5
4.1. 开关机	5
4.2. 蓝牙配对	5
4.3. USB 适配器设置	5
4.4. 通话控制	6
4.5. 音量调节	6
4.6. 静音	6
4.7. LED 指示灯	6
5. 充电方法	7
5.1. 充电	7
5.2. 充电 LED 指示灯	7
6. 文档下载中心	8
7. 安全使用指南	8

2

1. 产品介绍

CS20 是一款专为个人或小型会议室/洽谈室设计的便携式会议扬声器。

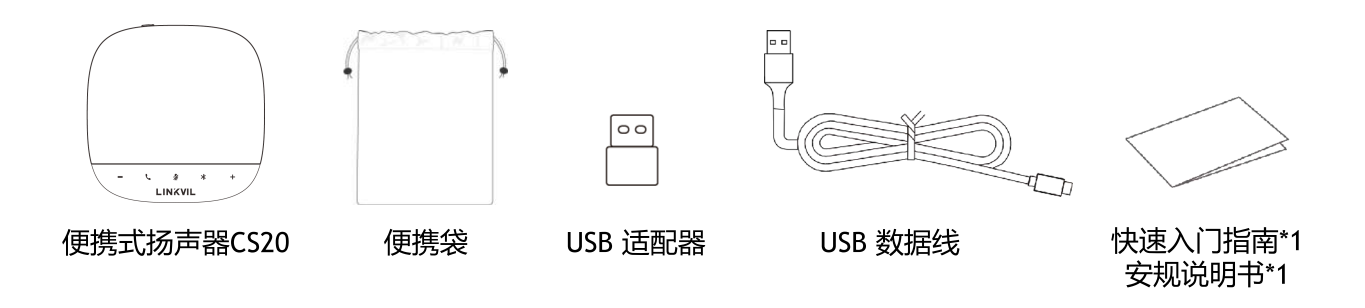
清澈透亮的音质体验 灵活连接 方便携带 兼容主流软电话平台



亮点

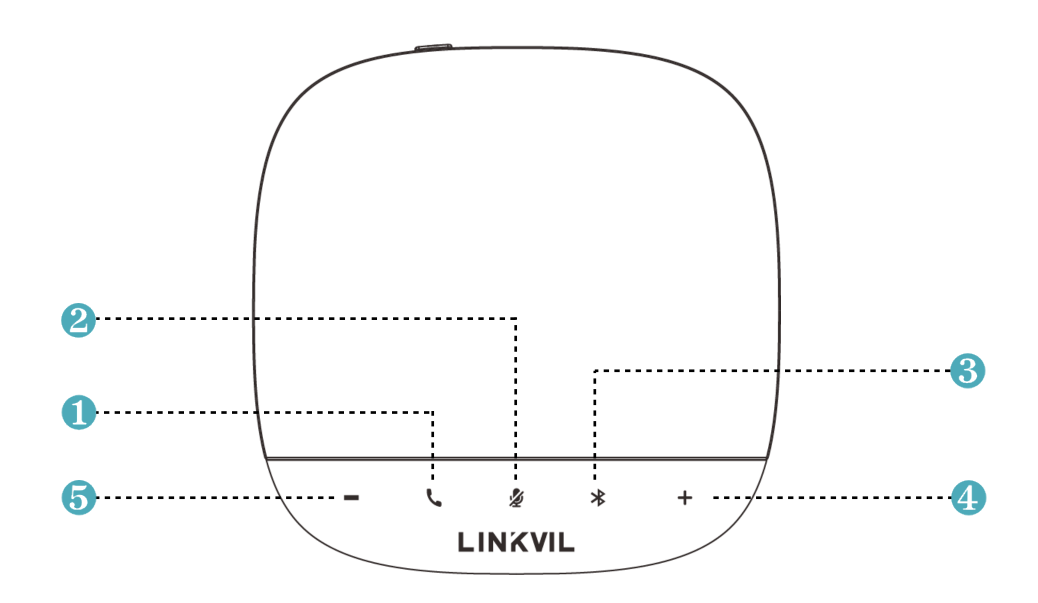
- 3W 扬声器, 专为小型会议室/洽谈室和个人使用设计
- 搭载 ENC/ANS/AGC 技术, 1.5米内精准拾音
- USB-C, USB 适配器即插即用和蓝牙多种选项, 灵活连接
- 时尚外观 , 采用网布设计, 小巧尺寸方便携带
- 兼容大多数主流软电话平台的 APP 和 UC 服务

2. 包装清单



3. 产品概览

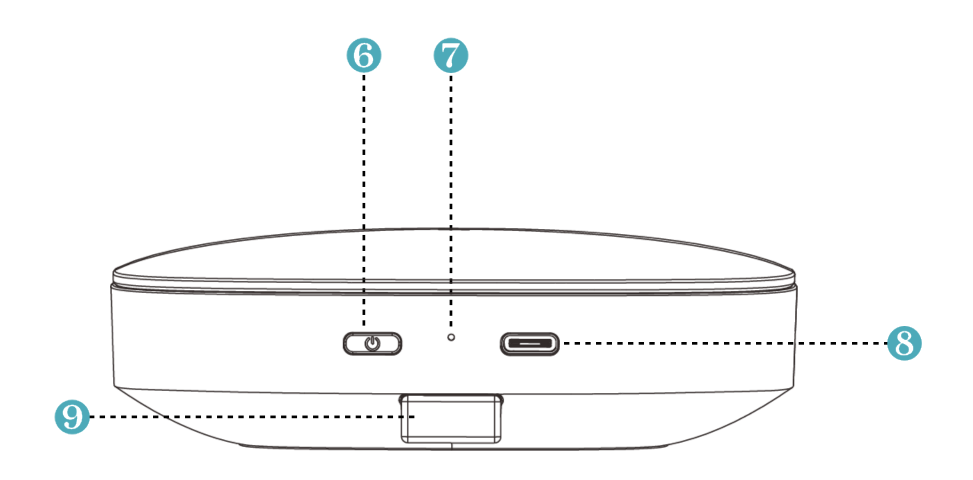
3.1. CS20 便携式扬声器



- 1 通话键
- 4 音量加
- 7 电源指示灯

- 2 静音键
- 5 音量减
- 8 USB-C 接口

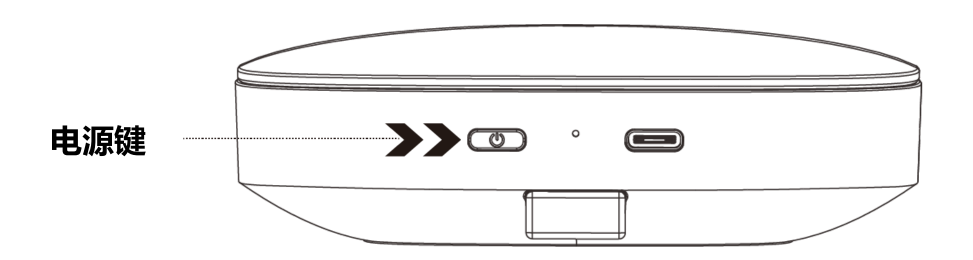
- 3 蓝牙键
- 6 电源键
- USB 适配器



4. 使用向导

4.1. 开关机

长按电源键 2s 可开机或关机,开机后电源指示灯会亮起。

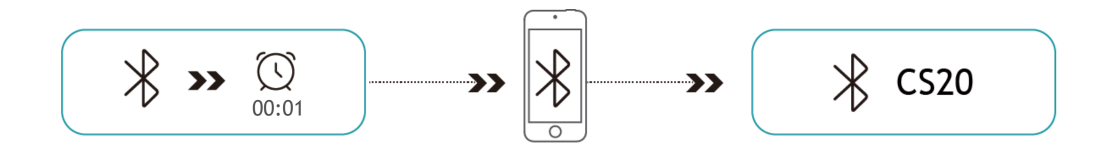


提示

如果 20 分钟内没有按键操作或音频输出, CS20 将自动关机。

4.2. 蓝牙配对

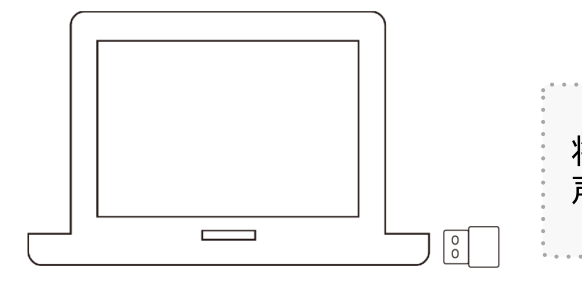
长按蓝牙键1s进入配对模式,选择 "CS20"。



处于配对模式时单击蓝牙键即可取消蓝牙配对。

4.3. USB 适配器设置

您的 USB 适配器已与会议扬声器预先配对。



将 USB 适配器插入电脑,保持会议扬声器电源开启,选择 "BTCS20"。

4.4. 通话键



4.5. 音量调节

要调整媒体音频或通话音量,可通过音量加或减键来调节。

4.6. 静音



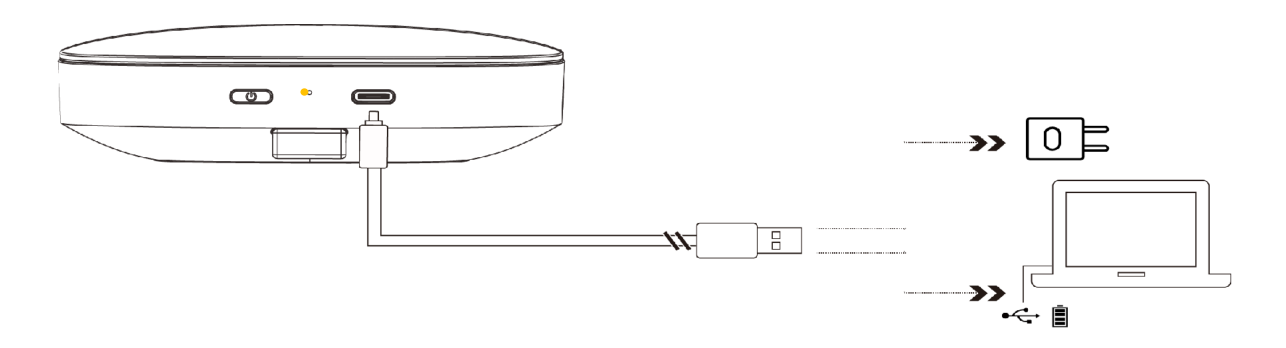
4.7. LED 指示灯

事件	指示灯状态					
	通话键		蓝牙键		静音键	
开机	绿灯长亮 3s	0	蓝灯长亮 3s		红灯长亮 3s	
来电	绿灯闪烁	0	/		/	
通话中	绿灯长亮	0	/		/	
静音	/		/		红灯长亮	
配对中	/		蓝灯闪烁		/	
已连接	/		蓝灯长亮		/	
配对失败	/		蓝灯闪烁 3s		/	

5. 充电方法

5.1. 充电

将 USB 数据线连接到充电器插头*或电脑,设备将自动开机并亮起电源指示灯。





* 电压过高可能会对产品造成损坏,使用超出规定电压的电源可能会对设备造成损坏或带来其他潜在风险。为了确保设备的安全和正常运行,请务必使用包装内的电源或相同规格的电源适配器。

5.2. 充电 LED 指示灯

事件	指示灯状态	
充满电	绿灯长亮	0
充电中	橙灯长亮	



当CS20的电量低于10%, 电源指示灯将会闪烁红灯。此时请尽快为 CS20 充电。

7

6. 文档下载中心



以下文件可以从我们的文档中心下载: 规格书、快速入门指南、用户手册、常见问题解答



https://www.fanvil.com.cn/service/doc/file/index.html

7. 安全使用指南

- 除内部零件拆卸和更换外,请勿打开改装产品。
- 请勿拆卸或尝试维修产品。
- 本产品在正常且合理可预见的误用操作条件下是安全的。
- 如果产品运行不正常,请联系授权经销商。
- 产品必须退回给授权经销商进行任何服务或维修。
- 这不是儿童产品,不适合 14 岁以下的儿童使用。

关于方位

深圳方位通讯科技有限公司(方位通讯)是全球领先的专业物联网音视频(A&V-IoT)产品提供商,拥有北京、深圳、苏州三个研发基地,在中国徽州和上饶以及越南设有三个工厂。20多年来,方位一直专注于统一通信技术创新,并在全球市场提供SIP电话和SIP安全工业产品。作为应用标准化网络通信技术和音视频技术构建A&V物联网的先驱,我们正在推动多个行业的数字化转型。

关于 LINKVIL

作为方位的子品牌,LINKVIL将专注于A&V-IoT无线通信产品的研发。基于音频和视频-物联网,LINKVIL有助于实现无线通信系统的完全连接。LINKVIL构建了多场景无线通信生态系统,助力加速数字化转型。

版权

Copyright © 2024 深圳方位通讯科技有限公司保留所有权利。未经深圳方位通讯科技有限公司明确书面许可,不得出于任何目的以任何形式或通过任何方式(电子或机械、影印、录音或其他方式)复制或传播本出版物的任何部分。

更多信息

以上规格日后可能会更新,恕不另行通知。所有硬件/软件/物理功能都应基于最终发货的产品。 欲了解更多信息,请访问:www.fanvil.com.cn

认证



Fanvil | LINKVIL

深圳方位通讯科技有限公司 网址:www.fanvil.com.cn

地址:深圳市宝安区新安街道洪浪北二路稻兴

环球科创中心A座10层

版权所有©深圳方位通讯科技有限公司

深圳方位通讯科技有限公司