

## 适合与 VB1 一起使用的 第三方 USB 延长线



Bose Videobar VB1 音视频一体机提供的是简单的单线连接，所以，如果您需要跨越墙壁和桌面之间的距离，USB 延长线就很有用。

本文涵盖了各种第三方 USB 3.0 延长线，我们已经将其与 VB1 一起进行了测试，以验证兼容性，并确保它们支持 VB1 的以下环境和功能：

麦克风接收及扬声器输出

摄像头接收

显示屏输出（超高清镜像及扩展监控器配置）

控制并向 Bose Work Configuration 配置软件发出信号

HID 信号指令（麦克风静音、音量控制）

摄像头和笔记本电脑之间没有可见的延迟或失真

笔记本电脑和显示屏之间没有可见的延迟或失真

针对 USB 2.0 和 USB 3.0 的速度测试了两种延长线配置：

1. Cat 5 延长线
2. 集成连接线延长线

各自的示意图如下：



## 兼容的连接线延长线 USB 2.0

型号	长度	备注
Kramer CA-UAM/AUF-65	65 米	

## USB 3.0

型号	长度	备注
ATEN UE 3310	10 米	无需外部电源即可通过
Icron Raven 3104 Pro	最长 100 米	用 50 英尺屏蔽连接线测试
Eminent EM1535	5 米	无需外部电源即可通过
Logitech Strong USB	10 米	

### 请注意：

如果某个第三方 USB 2.0 和 USB 3.0 延长线型号未在上方列出，并不一定意味着它与 VB1 不兼容。兼容的延长线必须最低限度地支持完整的数据同步传输。

我们建议使用 Bose Videobar VB1 音视频一体机 L 型直角弯头的 USB 3.1 连接线（单独出售），我们在所有测试条件下都能正常使用。

我们不建议使用 VB1 包装盒中的 5 米连接线，因为它只适用于 USB 2.0，且未在测试中使用。

在笔记本电脑和发射器之间使用一条速度与 USB 延长线相匹配的连接线。例如，如果您的延长线等级为 USB 3.0，则使用 USB 3.0 延长线。

## 不兼容的连接线延长线

型号	速度	备注
Icron ICR2122	USB 2.0	
Icron 3001-15	USB 3.0	

**PRO.BOSE.COM**