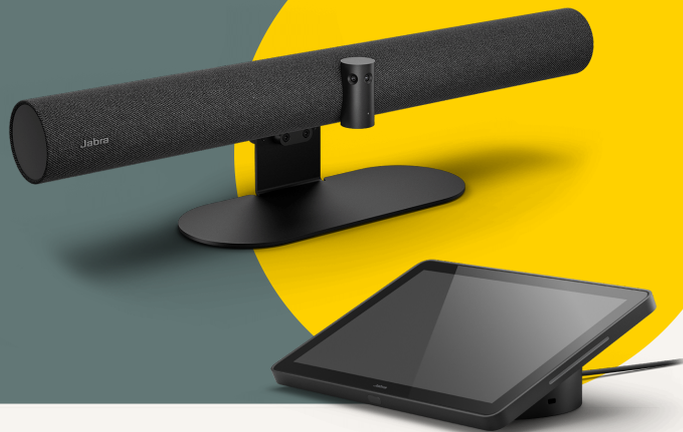


PANACAST 50 VIDEO BAR SYSTEM

一体化视频会议系统，一键智启包容式会议

- 高水准音频结合全双工技术和强大的立体声扬声器
- 独特的 180° 全方位覆盖视野，提供高清全景 4K 画面
- PanaCast Control 触摸屏平板电脑，轻启出色会议体验
- 经过 Microsoft Teams Rooms 严格要求认证



一般信息

| | |
|-------------------|---|
| 包装盒内容 | PanaCast 50 VBS Base Unit, 电源, 壁式安装, 隐私镜头盖, 带传感器, 线缆仓盖和工具, Jabra PanaCast Control, PoE 供电, 1 根以太网线缆 (1.83 米), 2 根以太网线缆 (4.57 米), 1 根 HDMI 线缆 (1.83 米), 2 根适用于特定区域的电源线 |
| 包装尺寸 (宽 x 高 x 深) | 800mm x 550mm x 240mm 31.5in x 21.7in x 9.5in |
| 主件尺寸 (宽 X 高 X 深) | 730mm x 77mm x 146mm 28.8in x 3.1in x 5.8in |
| 主机重量 (基本单元) | 2370g 83.6oz |
| 包裹重量 | 6900g 243.4oz |
| 板载 AI | 是 |
| 线缆管理 | 是 |
| 兼容 Kensington 安全锁 | 是 |
| 工作电压 | 37 VA @ 120 V @ 60 Hz, 37 VA @ 230 V @ 50/60 Hz |
| 认证与合规 | Microsoft Teams Rooms, Zoom Rooms |

视频

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 视频标准与协议 | H.264, H.265 |
| 视频输入 | 1 x HDMI |
| 支持的显示屏分辨率 | 支持 4K, 兼容触摸显示屏 |
| 显示屏分辨率 | 最高达 1920 x 1200 |
| 摄像头分辨率 | 最高达 4K resolution 3x 13 megapixels |
| 内容共享 | Apple 隔空播放 (不受支持), HDMI 输入 |
| 摄像头数量 | 3 |
| 摄像头类型 | 全景多摄像头阵列 |
| 变焦 | 高达6倍无损数字变焦 |
| 视野 | 横向: 180°, 纵向: 54° |
| 智能变焦 | 是 |
| 动态特写 | 是 |
| 虚拟导演 | 是 |

音频

| | |
|---------|---|
| 扬声器 | 2 x 2" (50mm) woofers, 2 x 3/4" (20mm) tweeters |
| 扬声器频率范围 | 80Hz - 20000Hz |
| 扬声器数量 | 4 |
| 麦克风类型 | 8 麦克风波束成形阵列 - 经认证适用于最大 4.5 米 x 6 米的会议室 |
| 麦克风数量 | 8 |
| 麦克风灵敏度 | -37dBFS |
| 麦克风频率范围 | 100Hz - 8000Hz |

| | | |
|--------------|--------------------------------|--|
| 安全性 | 媒体加密 | AES-256, TLS and SRTP by Zoom and Microsoft |
| | 访问权限管理 | 管理员菜单, Web 界面, 本地帐户 |
| | 安全性管理 | 本地帐户与登录端口锁定, 安全默认配置, 通过网络控制台和 VaaS 管理员门户远程登录 |
| | 管理员设置 Web Console Local 的访问已认证 | 是 |
| | 帐户密码强度检查与执行 | 是 |
| | 设备安全锁定 | 是 |
| | 安全启动锁定, 操作系统验证启动, 供应商锁 | 是 |
| | 通过网络控制台检索日志 | 是 |
| | 基于 Microsoft 的 VaaS 帐户身份验证 | 是 |
| 连接能力 | 蓝牙版本 | 5.0 |
| | 蓝牙低功耗 (LE 音频) 功能 | 是* |
| | 支持的 USB 版本** | USB 2.0, USB 3.0 |
| 网络 | 互联网协议 (IP) | IPv4 |
| | 以太网 | RJ45 |
| | 自动 MDIX | 是 |
| | 动态带宽分配 | 是 |
| | 简单证书注册协议 | 是 |
| 软件和应用 | 兼容的软件和/或应用 | 支持本地第三方应用程序, 包括 Microsoft Teams Room Android 版, 云服务提供商, 包括 Microsoft Teams 管理中心, Jabra WebConsole, 用于通过 HTTPs 进行远程设备管理 |
| | 集成人员计数 | 是*** |
| 简单易用 | 装置模式 | 是 |
| | 数字化平移/倾斜/缩放 | 是 |
| | 一键参会 | 是 |
| | 摄像头隐私镜头盖 | 是 |
| 扩展信息 | 工作温度 | 5°C 至 35°C 41°F 至 95°F |
| | 工作湿度 | 15% 至 80% |
| | 存放温度 | -20°C 至 60°C -4°F 至 140°F |
| | 最大高度 | 4876.8m 16000ft |

| | | |
|-------------------------------|-------------------|--|
| Jabra PanaCast control | 主件尺寸 (宽 X 高 X 深) | 248mm x 85mm x 156mm 9.8in x 3.4in x 6.2in |
| | 重量 | 952g 33.58oz |
| | 显示屏尺寸 | 10.1in |
| | 显示屏方向 | Landscape |
| | 显示屏分辨率 | 1920 x 1200 |
| | PoE | 是 |
| | PoE 供电 | 是 |
| | 以太网供电 (PoE) | IEEE 802.3af Type1, Class 3 device |
| | PoE 低功率休眠模式 | 是 |
| | 兼容 Kensington 安全锁 | 是 |

| | | |
|-----------|----------|---|
| 产品 | 8500-233 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System UC |
| | 8501-233 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System MS |
| | 8502-233 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System ZR |
| 配件 | 14207-72 | Jabra PanaCast 50 屏幕支架 |
| | 14302-08 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System USB Cable (Type A to Type C USB Cable, 4.57m/15ft) - white |
| | 14302-09 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System USB Cable (Type A to Type B USB Cable, 1.83m/6ft) - white |
| | 14302-24 | Jabra HDMI Cable (1.83m/6ft) |
| | 14302-25 | Jabra HDMI Ingest Cable (4.57m/15ft) |
| | 14302-26 | Jabra Ethernet Cable (Ethernet, RJ45, Cat5e, 4.57m/15ft) - Black |
| | 14302-28 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System Power Cable |
| | 14307-57 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System Wall Mount |
| | 14307-58 | Jabra PanaCast Control Table Mount |
| | 14307-70 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System Table Stand (Click-on Video Bar System table stand) |
| | 14701-10 | Jabra PanaCast 50 Video Bar System Privacy Cover (Camera Cover with Sensor) - Black |
| | 8510-232 | Jabra PanaCast Control - UC |
| | 8511-232 | Jabra PanaCast Control - MS |
| | 8512-232 | Jabra PanaCast Control - ZR |
| | 8530-232 | Jabra PoE Injector Kit |

注意：桌面支架单独销售。

* Microsoft Proximity Join 专用版。

** USB-C 端口仅用于内部调试。

*** 合作伙伴专属。

Jabra PanaCast 50 Video Bar System 技术单页 25072023

下载本文档的最新版本，下载地址为：

jabra.cn/support