

可立享 Hub Pro

适用于 Microsoft Teams 会议室的高级模块化视频会议系统，可增强混合会议体验



- **无线演示：通过 2 个配备 USB-C DisplayPort™ 的新一代可立享按钮共享 4K 内容**
- **双显示器支持**
- **从设计上就注重安全性，采用云管理，并基于 Microsoft 设备生态系统平台 (MDEP) 构建**
- **巴可生态标签 A+ 认证的可持续产品**
- **作为经 Microsoft Teams 认证的会议室系统套装的一部分运行。**

可立享 Hub Pro 是一款高级模块化无线视频会议系统，旨在增强混合式会议体验。

Hub Pro 与可立享控制面板* 配合使用，参与者只需轻轻一点即可开始会议。使用两个新一代可立享按钮，分享 4K 内容同样简单。该 Hub 支持双显示器，可增强互动和协作。

对于 IT 管理人员和集成商而言，ClickShare Hub Pro 为所有类型的房间提供可定制的解决方案。它基于 Microsoft 设备生态系统平台 (MDEP) 构建，可保证企业级安全性和合规性。

*当前软件包中不包含控制面板。

技术规格

可立享 HUB PRO

一般规格

操作系统	Android (MDEP)
Microsoft Teams Rooms license required	是
系统要求	最低配置: Intel Core i3 或 AMD Ryzen 5、8GB RAM、Windows 10 20H2; Intel Core i3 或 Apple Silicon M1、8GB RAM、macOS 11 Big Sur 推荐配置: Intel Core i5/Ultra 5 或 AMD Ryzen 7、8GB RAM、Windows 11 最新版本; Apple Silicon M3、8GB RAM、macOS 最新版本
视频输出	HDMI-1: UW5K WUHD (5120*2160) @30Hz HDMI 2.0 HDMI-2: 4K UHD (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0 eDP (控制面板) : HD (1280*800) @60Hz DP 1.4
视频输入	4K 超高清 (3840*2160) @30Hz HDMI 2.0
音频输出	USB-A 2.0/3.0 USB-C 2.0/3.0 HDMI 2.0
可立享按钮	2
可立享应用程序	桌面
屏幕上同时显示的最大信号源	1
噪声水平	上限 25 dBA (30°C 时)
有线身份验证	802.1x、EAP-TLS、EAP-TTLS、PEAP *
无线传输协议	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be 和 IEEE 802.15.1 BT 5.3
覆盖范围	上限 30 米 (100 英尺), 可立享按钮和可立享主机之间
频带	2.4GHz、5GHz 和 6GHz DBS/HBS (部分国家/地区支持 DFS 频道)
连接	背面: 1x Ethernet LAN 1Gbit 1x USB-C 电源传输 3.1 EPR 接收器 2x HDMI 输出 2x USB-C 2.0/3.0 1x USB-A 2.0/3.0 1x USB-C 2.0/3.0 设备 + USB-C DP 接口™ 输出 1x USB-C 2.0 + USB-C DP 接口™ 输出正面: 1x USB-C 2.0/3.0
温度范围	工作温度: 0°C 至 +40°C (+32°F 至 +104°F) 最高温度: 35°C (95°F), 海拔 3000 米 存储温度: -20°C 至 +60°C (-4°F 至 +140°F)
湿度	存储: 0 至 90% 相对湿度, 无冷凝 操作: 0 至 85% 相对湿度, 无冷凝
防盗系统	Kensington 锁
认证	FCC/CE
触控屏支持和交互性	是*
无线会议	是的, 通过应用程序或按钮*
本地视图	高质量*
网络连接	局域网
管理和报告	是
保修政策	3 年标准
*	在后期
尺寸 (高 x 宽 x 深)	37 * 180 * 180 (mm)
功耗	运行: 160W (上限) 待机:
电源	外部 USB-C 充电器 100W (PD3.0 SPR)、180W (PD3.1 EPR)
重量	720 克
Box content	可立享 Hub Pro Base Unit、2 个第五代可立享 Hub 按钮、安装盘、安全手册、快速安装指南

生成于: 21 May 2026

© 2026 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。