

Poly 统一通信产品系列

Poly 致力于提供清晰、稳定和可靠的语音协作, 与企业作为统一通信部署提供卓越的音频设备。

Poly 统一通信产品系列为多元化的工作方式提供了多种解决方案, 具有出色的音频和世界一流的技术支持。



规格

	Voyager 8200 UC	Voyager Focus UC	Voyager 6200 UC	Voyager 5200 Office and UC 系列	Voyager 4200 Office and UC 系列
连接至	PC + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑	PC + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑	PC + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑	PC + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑	PC + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑
推荐使用人群	在喧闹环境中工作, 使用 UC 系统办公的员工。他们需要丝毫无损的语音质量, 同时需要便于用户使用的外观和体验	在嘈杂环境中频繁使用 PC 和移动通信设备的移动专业人员; 搭载主动降噪和智能感应技术	专为办公室与远程工作者而设计, 让他们能够随时随地接听重要电话, 同时在通话间隙或面对面协作时轻松取下耳塞	在嘈杂环境使用 PC 音频、移动电话或平板电脑通信的移动专业人员; 采用智能传感器技术, 具有语音命令菜单 ¹	同时使用 PC 和移动设备, 每天大部分时间都在沟通和协作的办公室专业人士
佩戴方式	头戴式 (双耳)	头戴式 (双耳)	颈戴式	耳挂式	头戴式 (单耳或双耳)
蓝牙距离	最远可达 30 米	最远可达 30 米	最远可达 30 米	UC 版本最远可达 30 米 Office 版本最远可达 91 米	UC 版本最远可达 30 米 Office 版本最远可达 91 米
无线频率	蓝牙 5.0 版	蓝牙 4.2 版	蓝牙 5.0 版	蓝牙 5.0 版	蓝牙 5.0 版
音频性能	双重模式主动降噪 (ANC)、宽频、A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP	主动降噪技术、宽频、高保真立体声、A2DP、数字信号处理 (DSP), HFP, HSP	主动降噪 (ANC), A2DP, DSP	PC 和移动 (HFP 1.6) 宽频, 回声消减, A2DP, DSP	宽频、高保真立体声(B4220), A2DP, AVRCP, DSP, HFP, HSP
听力保护	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA
麦克风降噪	无麦克风杆, 四个麦克风可实现动态降噪	三个麦克风可实现动态降噪	无麦克风杆, 四个麦克风可实现动态降噪	四个自适应麦克风可实现动态降噪, 具有 WindSmart 技术	2 个麦克风: 1 个指向麦克风; 1 个 MEMS 全向麦克风
通话控制	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节
通话时间²	长达 20 小时的通话时间, 24 小时的收听时间	长达 12 小时的通话时间 (开启 ANC), 开启 ANC 长达 15 小时的收听时间 (开启 ANC)	长达 9 小时	长达 7 小时, UC 版本配合充电盒使用最长 21 小时	长达 12 小时的通话时间, 15 小时的收听时间
型号	B8200	B825	B6200	B5200	B4210 USB-A, B4210 USB-C (单耳), B4220 USB-A, B4220 USB-C (双耳)

1. 应答/拒接语音命令当前仅适用于手机。
2. 性能取决于电池, 不同设备可能有所不同。

Poly 统一通信产品系列



规格

	Blackwire 8225	Blackwire 7225	Blackwire 5200 系列	Calisto 7200	Calisto 5300/3200
连接至	PC (通过 USB/USB-C) + 桌面电话	PC	PC (通过 USB/USB-C) + 手机/平板电脑, 通过 3.5 mm 接口	PC (通过 USB) + 具有蓝牙功能的手机/平板电脑, 通话时长长达 6.5 小时	PC (通过 USB/蓝牙) + 手机 (蓝牙), 通话时长长达 16 小时 (Calisto 5300); PC (Calisto 3200)
推荐使用人群	需要广泛的 PC 通信和多媒体的用户	需要广泛的 PC 通信和多媒体的用户	需要广泛的 PC 通信和多媒体的用户	PC 和蓝牙移动用户, 可将任何工作场所改造成小型会议室	自由安排工作时间, 采用公司、家庭和移动办公相结合的企业专职人员
佩戴方式	双耳	双耳	单耳, 双耳	无线 + 有线扬声器	无线 + 有线扬声器 (Calisto 5300) 有线扬声器 (Calisto 3200)
蓝牙距离	—	—	—	最远可达 30 米	—
无线频率	—	—	—	蓝牙 4.1 版	蓝牙 5.0 版
音频性能	主动降噪 (ANC) 高保真立体声	动态 EQ 功能主动降噪 (ANC) 高保真立体声	沉浸式音频和高保真立体声 (C5220, C5220 USB-C), 动态 EQ: 宽频 (语音), 回声消减	PC 宽频, DSP, 回声消减	PC 宽带, 高达 6.8 千赫, 全双工音频, 360 度回音消除
听力保护	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	SoundGuard DIGITAL, G616, TWA	—	—
麦克风降噪	降噪型	降噪型	降噪型	四麦克风阵列技术提供出色的回音消除和全双工音频	数字 MEMS 全向麦克风, 回声消减
通话控制	通话应答/拒接/结束, 静音, 音量调节	应答/结束通话、静音、音量调节	应答/结束通话、静音、音量调节	应答/结束通话、静音、音量调节	PC 应答/结束通话、静音、音量调节
型号	BLACKWIRE 8225, USB-A BLACKWIRE 8225, USB-C BLACKWIRE 8225, MICROSOFT, USB-A BLACKWIRE 8225, MICROSOFT, USB-C	BLACKWIRE 7225-A 黑色 BLACKWIRE 7225-A 白色 BLACKWIRE 7225-C 黑色 BLACKWIRE 7225-C 白色	C5210, C5210 USB-C (单耳) C5220, C5220 USB-C (双耳)	P7200	P5300 USB-A, P5300 USB-C P3200 USB-A, P3200 USB-C

技术说明

<p>A2DP Bluetooth® 配置文件提供优质的音频内容, 能够从一个设备输出到另一个。通过耳机收听流媒体、音乐并可进行导航。</p> <p>主动降噪 (ANC) 主动降噪主要应用于阻隔低频环境噪音, 通过产生与外界噪音相等的反相声波, 将噪音中和, 从而实现降噪的效果。</p> <p>数字信号处理 (DSP) 通过数字处理技术, 提升声音质量包括均衡性、消除回音、降低噪音以及音频级别。</p> <p>沉浸式音频 特别设计的耳垫和头带可有效减少背景噪音, 让您专注工作。</p> <p>动态 EQ</p>	<p>收听音乐或多媒体播放时, 可优化通话时的语音质量并自动调节 EQ 设置。</p> <p>高保真立体声 20~20,000Hz 全频段双声道高保真音频播放。</p> <p>智能感应技术 内置感应器提供自动功能, 如戴上耳机应答呼叫、在移动电话和耳机之间自动切换呼叫。</p> <p>SoundGuard 声音超过 118 dBA 时进行声震限制保护。</p> <p>SoundGuard DIGITAL</p>	<p>SoundGuard DIGITAL 可防止音量级别超过 118dBA; 提供声震保护和限制, 符合 ACIF G616, 可防止用户接触 102dBA 以上的音量级别; 防惊吓保护 (检测并消除信号电平任何大幅度的突然增加); 时间加权平均值可防止平均噪音级别超过 85dBA。</p> <p>USB-C 可直接连接 USB 3.1 接口的设备。</p> <p>宽带音频 频率范围至 6,800 Hz。符合 TIA-920 标准, 可实现真正的宽带响应。</p>
--	---	---



MDA220 USB

MDA220 USB 帮助企业在保留桌面电话的情况下过渡至统一通信, 实现更通畅的语音通信, 实现更自由的桌面电话、软电话*, 甚至是移动电话的呼叫管理。

*访问 www.poly.com, 查看完整的 Poly 耳机和 MDA220 USB 的匹配清单。

Poly 中国

地址: 北京市朝阳区新源南路3号
平安国际金融中心A座25层

邮编: 100004

电话: +86 10 85884800

邮箱: GreaterChinaCommunication@poly.com



扫码关注 Poly 了解更多办公解决方案

了解更多产品信息, 请访问 www.poly.com/cn