

HyperX Cloud MIX 2 无线游戏耳机

随时随地把握每一刻

HyperX Cloud MIX 2 是 Cloud MIX 系列的新一代产品，以耳罩式设计重新定义了多功能性。这款耳机的电池续航时间长达 110 小时，非常适合在旅途中玩游戏、听音乐或打工作电话。使用混合主动降噪技术阻挡繁忙通勤或熙熙攘攘咖啡厅的噪音，或使用透明模式组件了解周围环境。利用 2.4GHz USB-C 接收器和蓝牙® 5.3 LE 音频技术中的双重无线功能，连接您喜爱的平台比以往更轻松。在空闲时间，体验快速响应和超低延迟的性能，是游戏和快节奏活动的理想之选。此外，接收器可巧妙存放在耳罩中，Cloud MIX 2 随时可用！



关键特性

助您保持节奏

无需漫长的充电时间。无论您身在何处，均可享受无间断的娱乐体验：蓝牙模式下高达 110 小时（开启 ANC 时高达 70 小时）或使用 2.4GHz 无线接收器时高达 72 小时（开启 ANC 时为 52 小时）。

零干扰，无噪音

混合主动降噪功能可屏蔽外界干扰，让您专注完成任务。

蓝牙 5.3 LE 音频技术

蓝牙 5.3 LE 音频技术可带来增强的音频质量、更长的电池寿命和可靠的无线连接。

HyperX 标志性音效

HyperX NGENUITY 软件配备 40 mm 驱动单元以及经过调谐的音频配置文件和 EQ 预设，让您获得个性化的高品质音频，满足您的聆听方式需求。HyperX NGENUITY 软件可从 Microsoft Store、Apple Store 和 Google Play 获取。

与您的生活同步

使用无线 2.4GHz USB-C 接收器，延迟低至 20 毫秒³，跨多个平台体验最小延迟。

保持状态，保持警觉

无论是捕捉重要警报还是随时关注外界，透明模式都能让您保持联通，让您不会错过任何一个节拍。

沟通清晰

Cloud MIX 2 配备内置麦克风，经过 AI 降噪功能的增强，确保在聊天、与朋友交谈或接听电话时都能清晰听到您的声音。

全天 HyperX 舒适度

包耳式设计采用记忆海绵耳罩和柔软的人造皮革，缓解不适感，是长时间聆听或在家放松的理想之选。



产品名称	产品名称: HyperX Cloud MIX 2 无线游戏耳机
产品编号	产品编号: 7P5J2AA
外观	产品原色: 黑色; 框架类型: 不锈钢框架, 铝制 (叉架)
电池和电源	电池寿命: Dongle: 52 hours (ANC), 53 hours (Transparency), 72 hours (NC off); Bluetooth: 70 hours (ANC), 84 hours (Transparency), 110 hours (NC off); 电阻: 32 Ω
兼容性	兼容性声明: 电脑、PS5、PS4、Switch、Steam Deck、移动设备
连接和通信	无线范围: 高达 20m; USB 规格: USB 2.0; USB 音频格式: 立体声; 类型: 无线连接: 2.4Ghz、蓝牙; 蓝牙版本: 5.3; 类型: 蓝牙连接: 2.4 GHz; 支持的蓝牙编解码器: SBC、MPEG-2 AAC-LC、LE Audio; 支持的蓝牙配置文件: A2DP、AVCTP、AVDTP、AVRCP、RFCOMM、GAVDP、HFP、SPP、IOP、DID、HID、HSP、PBAP
驱动器	驱动程序类型: 动态, 40 mm
多媒体和输入设备	电缆长度 (公制) : 1.8 米 ; 总谐波失真: ≤ 2%; 要素: MEMS; 极性图案: 全向; 频率响应 (耳机) : 20 Hz — 20 kHz; 灵敏度 (耳机) : 在 1kHz 时 97 ± 3dB SPL (1mW); 音频控件: 音量、多功能按钮、麦克风静音/侧音、噪音控制模式; 耳垫: 记忆海绵和人造革; 线缆类型: USB-C 转 USB-A 线缆; 1.2m 可拆卸 3.5mm TRS 音频连接线。; 充电时间: 3 小时; 频率响应 (麦克风) : 100Hz - 10kHz; 灵敏度 (麦克风) : 在 1kHz 时 -13.4dBFS; 采样率: 48kHz; 色彩深度: 16 位; 类型: 麦克风连接: 内置; 音频连接: 2.4Ghz、蓝牙® 无线连接; 3.5mm 连接线 (仅耳机音频)
系统组件	外形: 耳罩式 (罩耳式)、封闭式
重量	公制: 耳机: 270 g; 低延迟 USB 适配器 2.5 g; 扩展适配器: 8.0 g
最小订单数量	10 - 最小采购量对应于纸箱的单元数量。
包装箱内物品	耳机、2.4GHz USB Type-C 无线接收器、扩展适配器、USB 充电线、3.5mm 音频线、便携包、快速入门指南
保修	2 年

消息脚注

¹ 无线接收器兼容带有 USB-C 连接器的 Android 和 iOS 设备。

² 以 50% 的耳机电量持续播放测试。使用 A2DP 模式耳机的电池续航时间长达 110 小时。使用超低延迟模式时，耳机的电池续航时间长达 72 小时。根据使用情况的不同，实际的电池续航时间将会出现较大差异。使用一段时间后，上限容量自然会有所下降。

³ 所有性能规格均为惠普 (HP) 部件生产商提供的标准规格；实际性能可能有所差异。