

HyperX Cloud MIX 2 - 게이밍 헤드셋(블랙)

언제 어디서나 모든 순간을 포착하세요

HyperX Cloud MIX 2는 차세대 Cloud 오버이어 디자인으로 높은 활용도를 자랑하는 새로운 Cloud MIX™ 시리즈입니다. 배터리 사용 시간이 최대 110시간에 달해 이동 중 게임 플레이, 음악감상, 또는 업무 통화에 적합합니다. 하이브리드 액티브 노이즈캔슬링 기능을 탑재해 혼잡한 출퇴근길이나 변화한 카페의 소음을 차단합니다. 주변음 허용 모드를 사용하면 주변 환경을 그대로 파악할 수 있습니다. 2.4GHz USB-C 동글의 듀얼 무선 기능과 Bluetooth® 5.3 LE 오디오 기술로 즐겨 사용하는 플랫폼에 그 어느 때보다 쉽게 연결할 수 있습니다. 여가 시간에는 게임 및 빠르게 진행되는 활동에 적합한 빠르고 반응성이 뛰어난 성능을 경험해보세요. 대기 시간이 매우 짧아 쾌적한 환경을 즐길 수 있습니다. 또한 동글을 이어컵에 깔끔하게 보관할 수 있어 언제든지 Cloud MIX 2를 사용할 수 있습니다!



주요 특징

차원이 다른 리듬

머칠이 지나도 충전 없이 Bluetooth 모드로 최대 110시간(ANC 켜짐 상태에서 70시간) 또는 2.4GHz 무선 동글을 사용하여 72시간(ANC 켜짐 상태에서 52시간) 동안 어디서나 끊임 없이 엔터테인먼트를 즐기세요.

방해 없는 탁월한 소음 차단 기능

하이브리드 액티브 노이즈 캔슬링으로 외부 방해를 차단하고 평온한 환경에서 작업에 집중하세요.

Bluetooth 5.3 LE 오디오 기술

Bluetooth 5.3 LE Audio 기술이 지원, 길어진 배터리 수명, 더욱 안정적인 강력한 무선 연결을 통해 개선된 오디오 품질을 선사합니다.

HyperX만의 특별한 음질

HyperX NGENUITY 소프트웨어의 정밀한 오디오 프로파일과 EQ 프리셋, 40mm 드라이버가 탑재되어 누구나 뛰어난 음질을 마음껏 즐길 수 있습니다. HyperX NGENUITY 소프트웨어는 Microsoft Store, Apple Store, Google Play에서 다운로드할 수 있습니다.

쾌적하게 이어지는 플로우

20ms의 초저지연 무선 2.4GHz USB-C 동글과 사용하기에 여러 플랫폼에서 지연 현상이 최소화됩니다³.

음악도 주변음도 원하는 만큼 또렷하게

주변음 허용 모드를 사용하면 중요한 알림소리나 주변 소음을 계속 들을 수 있어 더 안전하고 똑똑하게 활용할 수 있습니다.

또렷한 대화

Cloud MIX 2에는 AI 소음 감소 기능이 강화된 내장 마이크가 탑재되어 통화는 물론 화상채팅 중에도 음성이 선명하게 들립니다.

온종일 이어지는 HyperX 특유의 편안함

메모리 폼으로 제작한 고급 이어컵과 부드러운 인조 가죽으로 편안함을 선사하는 오버이어 디자인. 장시간 청취하거나 집에서 휴식을 취하기에 이상적입니다.



제품 이름	제품 이름: HyperX Cloud MIX 2 - 게이밍 헤드셋(블랙)
제품 번호	제품 번호: 7P5J2AA
모양	제품 기본 컬러: 흑백; 프레임 유형: 스테인레스 스틸, 알루미늄
배터리 및 전원	배터리 수명: Dongle: 52 hours (ANC), 53 hours (Transparency), 72 hours (NC off); Bluetooth: 70 hours (ANC), 84 hours (Transparency), 110 hours (NC off); 임피던스: 32 Ω
호환성	호환성: PC, PS5, PS4, Switch, Steam Deck, 모바일
연결 및 통신	무선 범위: 최대 20m; USB 사양: USB 2.0; USB 오디오 형식: 스테레오; 무선 유형: 2.4Ghz, Bluetooth; Bluetooth 버전: 5.3; Bluetooth 유형: 2.4GHz; 지원되는 bluetooth 코덱: SBC, MPEG-2 AAC-LC, LE 오디오; 지원되는 bluetooth 프로파일: A2DP, AVCTP, AVDTP, AVRCP, RFCOMM, GAVDP, HFP, SPP, IOP, DID, HID, HSP, PBAP
드라이브	드라이브 유형: 다이내믹, 40mm
멀티미디어 및 입력 장치	케이블 길이(미터법 단위): 1.8m ; 총 고조파 왜곡: ≤2%; 요소: MEMS; 극성 패턴: 전방향; 주파수 응답(헤드폰): 20Hz~20kHz; 감도(헤드폰): 1kHz에서 97 ± 3dB SPL(1mW); 오디오 조절: 볼륨, 다기능 버튼, 마이크 음소거/축음, 소음 제어 모드; 이어 쿠션: 메모리폼과 인조가죽; 케이블 유형: USB A to C 케이블; 1.2m 탈착식 3.5mm TRS 오디오 케이블.; 충전 시간: 3시간; 주파수 응답(마이크): 100Hz~10kHz; 감도(마이크): 1kHz에서 -13.4dBFS; 샘플링 비율: 48kHz; 비트 수준: 16비트; 마이크 유형: 기본 장착; 오디오 연결: 2.4Ghz, 블루투스 무선 연결; 유선 3.5mm(헤드폰 오디오만 해당)
시스템 구성 요소	폼 팩터: 귀 위(순환형), 뒤로 닫힘
무게	미터법: 헤드셋: 270g; 낮은 대기 시간 USB Dongle: 2.5g; 확장 어댑터: 8.0g
최소 주문 수량	10 - 최소 구매 수량은 상자의 단위 수량에 해당합니다.
구성품	헤드폰, 2.4GHz USB-C 무선 Dongle, 연장 어댑터, USB 충전 케이블, 3.5mm 오디오 케이블, 휴대용 케이스, 빠른 시작 가이드
제조업체 보증	2년

메시지 각주

¹ 무선 동글은 USB-C 커넥터가 있는 Android 및 iOS와 호환됩니다.

² 헤드폰 볼륨 50% 및 연속 재생 상태에서 테스트했습니다. A2DP 모드 헤드셋의 배터리 사용 시간은 최대 110시간입니다. 초저지연 헤드셋을 사용하면 배터리를 최대 72시간 동안 사용할 수 있습니다. 실제 배터리 사용 시간은 사용 방식에 따라 달라지며 최대 용량은 사용 시간과 사용 강도에 따라 자연스럽게 감소합니다.

³ 모든 성능 사양은 HP의 부품 제조업체가 제공한 일반 사양을 나타냅니다; 실제 성능은 그보다 높거나 낮을 수 있습니다.