

Poly Voyager Surround 80 UC USB-C 헤드셋 + USB-C/A 어댑터

다양한 업무 방식을 고려한 설계

온이어 블리스 Bluetooth® 헤드셋으로 어디서든 최상의 사운드를 누리세요. 부드러운 이어 쿠션과 조절식 헤드밴드로 완벽한 편안함 속에서 적응형 ANC를 더해 풍성한 오디오에 빠져 집중력을 높이세요.



*제품 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.

실감 나는 오디오로 집중력 향상 통화 및 음악 감상 시 풍성하고 선명한 오디오를 제공하는 헤드셋으로 중요한 내용에 집중하고, 방해 요소는 차단하세요. 6개의 내장 블리스 마이크와 적응형 ANC를 지원하는 4개의 추가 마이크를 사용하여 원하는 곳에서 작업하고 최고의 사운드를 즐기세요.	진정한 편안함에 빠져 보세요 세련된 탄소 섬유 디자인, 깃털 같아 부드러운 이어 컵, 가볍게 꼭 맞는 착용감을 선사하는 조절식 헤드밴드를 갖춘 헤드셋으로 착용했다는 사실마저 잊게 합니다. 업무에 집중하는 내내 변함없는 편안함을 경험하세요.	까다로운 업무에 맞는 견고한 설계 견고하게 설계된 헤드셋으로 생산성을 높여보세요. 최대 21시간의 통화 시간, 간편한 온이어 제어, 자동 응답 기능을 지원하는 스마트 센서로 대화를 자유자재로 제어하세요.
--	---	---

필요한 소리에만 몰입하세요

적응형 ANC와 귀를 덮는 디자인으로 집중력을 유지하고 외부의 방해 요소를 차단하세요.

어디서나 응답하세요

6개의 내장 마이크가 탑재된 블리스 디자인을 통해 어디서 작업하든 잡음 없이 선명하게 오디오를 전달하세요.

긴 통화 시간

최대 21시간의 통화 시간 또는 최대 24시간의 재생 시간으로 작업하는 내내 작동합니다.

터치 제어

사용하기 쉬운 터치식 제어 기능으로 통화를 제어하고 음악을 재생/일시 중지하세요. 전용 버튼이 있어 단 한 번의 클릭으로도 음소거할 수 있습니다.

데이터시트

Poly Voyager Surround 80 UC USB-C 헤드셋 + USB-C/A 어댑터

사양



호환성

호환 운영 체제: macOS; Android™; iOS; Windows

연결 및 통신

무선 범위: 최대 30m

페어링된 장치: 최대 2대

Bluetooth 버전: 5.3

지원되는 bluetooth 프로필: A2DP; AVRCP; HFP; HSP; AVDTP

연결 유형: Bluetooth® 5.3

이어 쿠션: 인조 가죽(표면 소재)

헤드폰 유형: 귀 위 착용형

사용자 인터페이스 기능

터치 사용자 컨트롤: 볼륨 +/-; 재생/일시 정지; 앞으로 이동/뒤로 이동; 프로그래밍 가능한 터치 제어 기능

버튼 사용자 컨트롤: 음소거; 전원 켜기/끄기/페어링

오디오

오디오 기능:

제어형 ANC(액티브 노이즈 캔슬링)

스마트 센서 기술

마이크 유형: 블리스터형

마이크 대역폭: 20Hz~16kHz

스피커 대역폭: 20Hz~20kHz

스피커 크기: 40mm

충전 시간: 1시간

주파수 응답(마이크): 100Hz~6.8kHz

감도(마이크): -37dB FS

감도(스피커): 132dB SPL

배터리

배터리 수명: 최대 24시간(음악 재생 시간); 최대 21시간(통화 시간)

배터리 설명: 충전식 리튬-이온

배터리 용량: 1100mAh

인증

인증된 협업 소프트웨어: Microsoft Teams Open Office

환경

음향 보호 기술: SoundGuard Digital¹²

지원 애플리케이션

관리 소프트웨어:

Poly Lens

최소 시스템 요구 사항

USB-A 포트; Bluetooth®; 3.5mm 오디오; USB-C® 포트

무게 및 크기

제품 기본 컬러: 흑백

무게(미터법 단위): 275g

제품 크기: 191 x 77 x 181mm

제품 번호: 8G7T9AA

보증

Poly 표준 2년 제한 보증

구성품

휴대용 케이스

사용 설명서

무선 헤드셋

USB 충전 케이블

BT700 Bluetooth® C® 어댑터

USB-C® to A 어댑터

USB-C® to 3.5mm 오디오 케이블

주요 판매 포인트 각주

¹ www.poly.com/voyager-surround-80-uc 페이지에서 자세한 내용을 알아보세요.

기술 사양 각주

¹ SoundGuard Digital Plantronics은 다음과 같은 정교한 알고리즘을 보유하고 있습니다. 소리를 118dBA 미만으로 제한하여 음향 충격으로부터 보호: G616 놀랄 방지 보호 기능 - 소음 수준을 102dB SPL 미만으로 제한하므로 ACIF(Australian Communications Industry Forum) G616 권장 사항을 준수합니다. 일일 평균 소음 노출 기능은 소리를 측정하고 제어하여 일일 평균 소음 노출이 80dBA 또는 85dBA TWA(시간 기중치 평균)를 초과하지 않도록 합니다. ² SoundGuard Digital 기능을 사용하려면 Poly Lens 디스크톱 앱이 필요합니다.