



적합한 헤드셋 찾기



AI 기반 노이즈 캔슬레이션(화자)

시끄러운 환경에서도 대화 상대방에게 내 음성이 선명하게 전달되는 헤드셋이 필요합니다.



모든 새로운 Dell 헤드셋은 AI 노이즈 캔슬레이션 마이크를 내장하고 있어 지능적으로 사람의 음성 신호를 구별하고 배경 소음을 걸러냅니다. 따라서 대화 상대방이 내 음성을 선명하게 들을 수 있습니다.



노이즈 캔슬레이션(청자)

모든 Dell 헤드셋에는 즉각적인 소음 차단을 위해 설계된 메모리 폼 이어 쿠션 (패시브 노이즈 캔슬링)이 함께 제공됩니다.



다양한 시나리오에서 여러 고급 노이즈 캔슬링 옵션을 사용할 수도 있습니다.



본인이 시끄러운 환경에 있는 경우

대화 상대방이 시끄러운 환경에 있는 경우



ANC(Active Noise Cancellation) 기능이 원치 않는 배경 소음을 차단해 주므로 사용자가 상대방과의 대화에 집중할 수 있습니다.

하이브리드 ANC 기능이 내부 및 외부 노이즈 캔슬링을 결합하여 한층 더 정제되고 집중도 높은 청취 경험을 선사합니다.

적응형 ANC 기능이 주변 환경에 따라 노이즈 캔슬레이션 수준을 지능적으로 변경하여 주변 소음을 줄여 줍니다.

AI-NC 기능이 대화 상대방의 주변 환경(수신 오디오)에서 원치 않는 소음을 제거해 주므로 사용자가 대화 상대방의 음성을 선명하게 들을 수 있습니다.



유선



무선



유선



무선



무선

WH3024

WL3024

WH5024

WL5024

WL7024



Dell 유선 헤드셋

- 패시브 노이즈 캔슬레이션
- 양쪽에 착용할 수 있는 붐 마이크

자세한 정보



Dell 무선 헤드셋

- 패시브 노이즈 캔슬레이션
- 양쪽에 착용할 수 있는 붐 마이크
- 최대 41시간의 청취 시간¹

자세한 정보



Dell Pro 유선 ANC 헤드셋

- 액티브 노이즈 캔슬레이션
- 독립형 붐 마이크

자세한 정보



Dell Pro 무선 ANC 헤드셋

- 하이브리드 액티브 노이즈 캔슬레이션
- 독립형 붐 마이크
- 최대 78시간의 청취 시간²
- 스마트 센서

자세한 정보



NEW

Dell Premier 무선 ANC 헤드셋

- 적응형 액티브 노이즈 캔슬레이션
- 붐리스 마이크
- 최대 80시간의 청취 시간³
- 고급 스마트 센서

자세한 정보

1 Dell 분석 기준(통화 상태 표시등 꺼짐 모드), 2023년 9월. 결과는 사용량, 디바이스, 모드 및 기타 요인에 따라 달라집니다.
 2 하루 평균 8시간 사용한다는 가정하에 배터리 지속 시간 사용 모델 계산에 따른 Dell 분석(통화 상태 표시등 및 ANC 꺼짐 모드) 기준, 2023년 11월. 결과는 사용 방식, 작동 조건 및 기타 요인에 따라 달라집니다.
 3 배터리 지속 시간 사용에 대한 Dell 분석(통화 상태 표시등 및 ANC 꺼짐 모드) 기준, 2024년 1월. 결과는 사용 방식, 작동 조건 및 기타 요인에 따라 달라집니다.