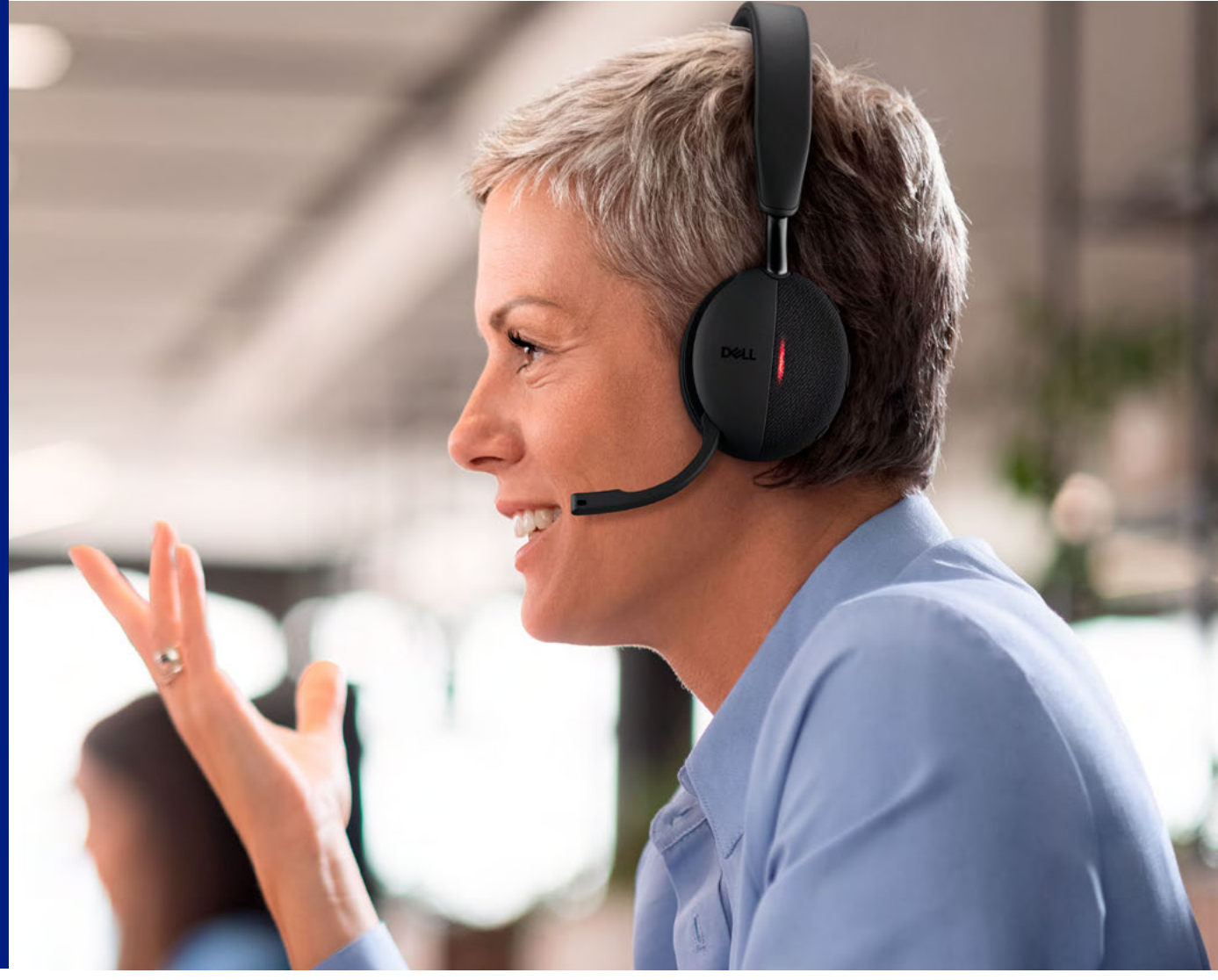




적합한 헤드셋 찾기



AI 기반 노이즈 캔슬레이션(화자)

1

특히 소음이 많은 환경에서도 상대방에게 내 음성이 선명하게 전달되는 헤드셋이 필요합니다.

Dell의 모든 새로운 헤드셋에는 사람의 음성 신호와 배경 잡음을 지능적으로 구별하는 AI 노이즈 캔슬레이션 마이크가 내장되어 있어 상대방에게 음성이 선명하게 전달됩니다.

노이즈 캔슬레이션(청자)

2

소음이 있는 환경에서도 상대의 음성에 집중할 수 있는 헤드셋이 필요합니다.

패시브 노이즈 캔슬레이션

Dell의 헤드셋에는 즉각적인 소음 차단을 위해 설계된 메모리 폼 이어 쿠션이 함께 제공됩니다.

고급 노이즈 캔슬레이션 옵션

액티브 노이즈 캔슬레이션 기능은 원치 않은 배경 잡음을 차단하므로 상대의 음성에 집중할 수 있습니다.

하이브리드 ANC 기능은 내부 및 외부 노이즈 캔슬링을 결합하여 청취에 집중할 수 있는 경험을 제공합니다.

유선

무선

유선

무선

WH3024

WL3024

WH5024

WL5024



Dell 유선 헤드셋

- 패시브 노이즈 캔슬레이션
- 양쪽에 착용할 수 있는 붐 마이크

Dell 무선 헤드셋

- 패시브 노이즈 캔슬레이션
- 양쪽에 착용할 수 있는 붐 마이크
- 최대 51시간의 청취 시간¹

Dell Pro 유선 ANC 헤드셋

- 액티브 노이즈 캔슬레이션
- 독립형 붐 마이크

Dell Pro 무선 ANC 헤드셋

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

자세한 정보

자세한 정보

자세한 정보

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.