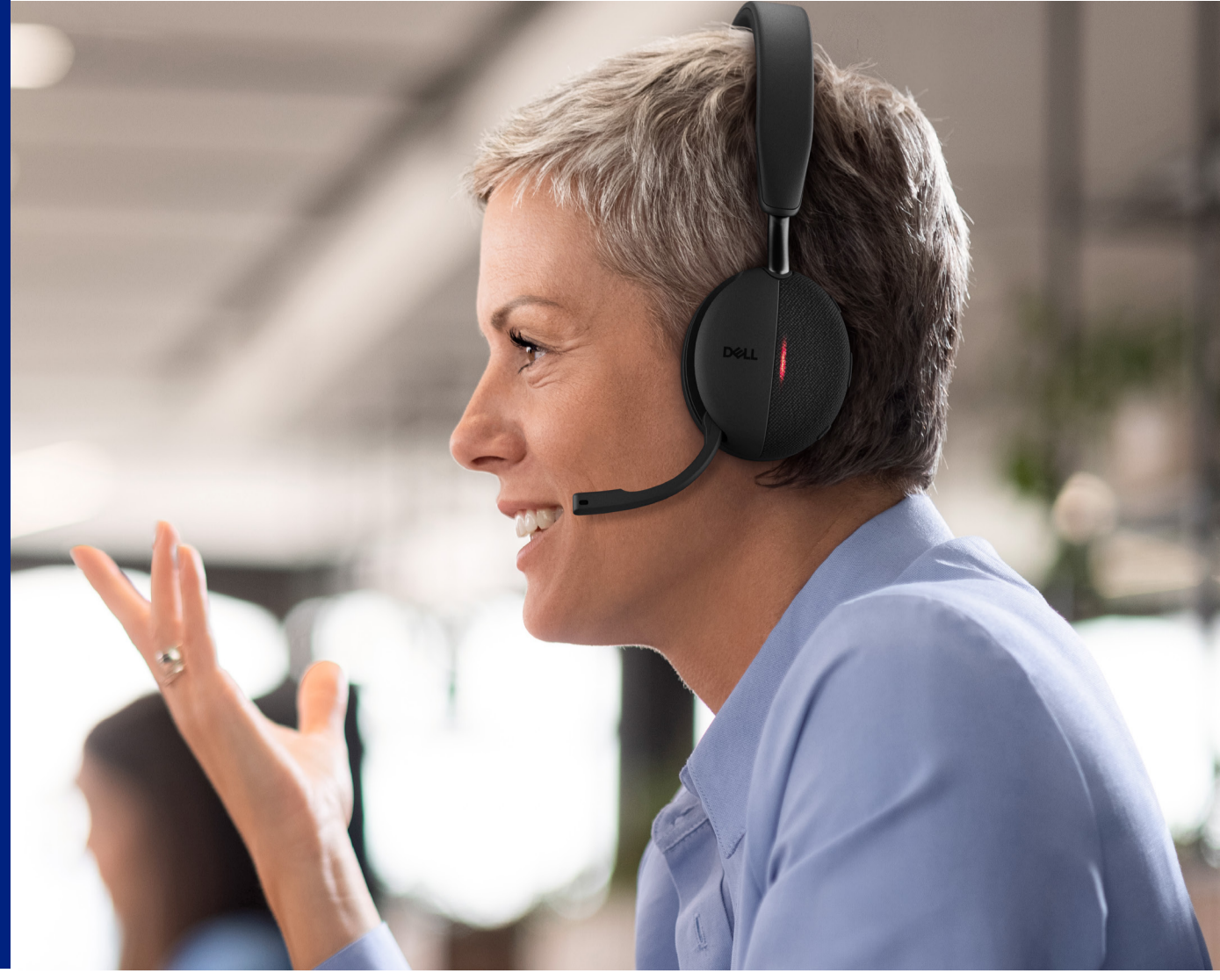




Auswahl des richtigen Headsets



KI-basierte Geräuschunterdrückung

(Sprechen)

1

Ich benötige ein Headset, mit dem ich klar und deutlich von anderen Personen zu hören bin, insbesondere in lauten Umgebungen.



All unsere neuen Dell Headsets verfügen über ein Mikrofon mit integrierter KI-Geräuschunterdrückung, das menschliche Sprachsignale auf intelligente Weise von Hintergrundgeräuschen unterscheidet. Dadurch können andere Personen Sie klar und deutlich verstehen.



Geräuschunterdrückung (Zuhören)

2

Ich benötige ein Headset, mit dem ich mich in lauten Umgebungen auf das Zuhören konzentrieren kann.



Passive Geräuschunterdrückung

Unsere Headsets sind mit Ohrpolstern aus Memory-Schaum ausgestattet, die eine sofortige Geräuschisolation sicherstellen.

Erweiterte Optionen zur Geräuschunterdrückung

Die aktive Geräuschunterdrückung blockiert unerwünschte Hintergrundgeräusche, sodass Sie sich auf das Zuhören konzentrieren können.

Die hybride aktive Geräuschunterdrückung kombiniert interne und externe Geräuschunterdrückung für ein noch präziseres, fokussierteres Hörerlebnis.



KABELGE-
BUNDEN

KABELLOS

KABELGE-
BUNDEN

KABELLOS

WH3024

WL3024

WH5024

WL5024



Dell kabelgebundenes Headset

Dell kabelloses Headset

Dell Pro kabelgebundenes Headset mit ANC

Dell Pro kabelloses Headset mit ANC

- Passive Geräuschunterdrückung
- Boom-Mikrofon, das auf beiden Seiten getragen werden kann

- Passive Geräuschunterdrückung
- Boom-Mikrofon, das auf beiden Seiten getragen werden kann
- Bis zu 51 Stunden Hördauer¹

- Aktive Geräuschunterdrückung
- Separates Boom-Mikrofon

- Hybride aktive Geräuschunterdrückung
- Separates Boom-Mikrofon
- Bis zu 78 Stunden Hördauer²

Weitere Informationen

Weitere Informationen

Weitere Informationen

Weitere Informationen

1 Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion ausgeschaltet), September 2023. Die Ergebnisse können je nach Nutzung, Gerät, Modus und anderen Faktoren variieren.
2 Basierend auf einer Dell Analyse (Busylight-Funktion und ANC ausgeschaltet) der Berechnungen des Nutzungsmodells für die Akkulaufzeit von einer durchschnittlichen Nutzung von 8 Stunden am Tag, November 2023. Die Ergebnisse können je nach Nutzung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren variieren.