



Trouvez le casque idéal



Élimination du bruit par IA (parole)

1

J'ai besoin d'un casque qui me permet de me faire entendre clairement de mon public, en particulier dans les environnements bruyants.



Tous nos nouveaux casques Dell intègrent un microphone avec élimination du bruit par IA qui distingue intelligemment les signaux des voix humaines du bruit de fond, pour que votre public vous entende clairement.



Élimination du bruit (écoute)

2

J'ai besoin d'un casque qui me permet de me concentrer sur ce que je souhaite entendre clairement dans les environnements bruyants.



Élimination passive du bruit

Nos casques sont équipés de coussinets en mousse à mémoire de forme conçus pour une isolation du bruit instantanée.

Options avancées d'élimination du bruit

La fonctionnalité d'élimination active du bruit élimine le bruit de fond indésirable pour que vous puissiez vous concentrer sur ce que vous écoutez.

La fonctionnalité ANC hybride élimine à la fois les bruits internes et externes pour une expérience d'écoute ciblée encore plus affinée.



 **FILAIRE**

 **SANS FIL**

 **FILAIRE**

 **SANS FIL**

WH3024

WL3024

WH5024

WL5024



Casque filaire Dell

Casque sans fil Dell

Casque antibruit filaire Dell Pro

Casque antibruit sans fil Dell Pro

- Élimination passive du bruit
- Microphone sur tige pouvant être porté à droite ou à gauche

- Élimination passive du bruit
- Microphone sur tige pouvant être porté à droite ou à gauche
- Jusqu'à 51 heures de temps d'écoute¹

- Élimination active du bruit
- Microphone sur tige séparé

- Élimination active du bruit hybride
- Microphone sur tige séparé
- Jusqu'à 78 heures de temps d'écoute²

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

[En savoir plus](#)

1 D'après une analyse réalisée par Dell en septembre 2023 (mode voyant Occupé éteint). Les résultats varient en fonction de l'utilisation, de l'appareil, du mode et d'autres facteurs.

2 D'après une analyse réalisée par Dell en novembre 2023 (mode voyant Occupé éteint et Fonctionnalité ANC désactivée) des calculs de l'impact de l'utilisation sur l'autonomie de la batterie basés sur une utilisation moyenne de 8 heures par jour. Les résultats varient en fonction de l'utilisation, des conditions de fonctionnement et d'autres facteurs.