



Trova le cuffie giuste per te



Cancellazione del rumore basata su AI (conversazione)

1

Ho bisogno di cuffie che mi permettano di far sentire chiaramente la mia voce agli interlocutori a cui mi rivolgo, soprattutto negli ambienti rumorosi.



Le nuove cuffie Dell sono dotate di microfono con cancellazione del rumore basata su AI che distingue in modo intelligente la voce umana dal rumore di fondo, per far sentire chiaramente la tua voce a chi ti ascolta.



Cancellazione del rumore (ascolto)

2

Ho bisogno di cuffie che mi permettano di concentrare l'attenzione su ciò che sto ascoltando negli ambienti rumorosi.



Cancellazione passiva del rumore

Le nostre cuffie sono provviste di cuscinetti auricolari in memory foam progettati per isolare il rumore all'istante.

Opzioni avanzate di cancellazione del rumore

La cancellazione attiva del rumore elimina i rumori di fondo indesiderati, in modo da concentrare l'attenzione sull'ascolto.

La tecnologia ANC ibrida combina la cancellazione del rumore interna ed esterna, per maggiore concentrazione durante l'ascolto.



 **CON CAVO**

 **SENZA FILI**

 **CON CAVO**

 **SENZA FILI**

WH3024

WL3024

WH5024

WL5024



Cuffie cablate Dell

Cuffie senza fili Dell

Cuffie cablate con ANC Dell Pro

Cuffie senza fili con ANC Dell Pro

- Cancellazione passiva del rumore
- Microfono a braccio indossabile sia a destra che a sinistra

- Cancellazione passiva del rumore
- Microfono a braccio indossabile sia a destra che a sinistra
- Fino a 51 ore di ascolto¹

- Cancellazione attiva del rumore
- Microfono a braccio dedicato

- Tecnologia ANC ibrida
- Microfono a braccio dedicato
- Fino a 78 ore di ascolto²

[Ulteriori informazioni](#)

[Ulteriori informazioni](#)

[Ulteriori informazioni](#)

[Ulteriori informazioni](#)

1 Dati basati su analisi Dell (modalità spia occupato spenta), settembre 2023. I risultati variano in base all'uso, al dispositivo, alla modalità e ad altri fattori.
2 Dati basati su analisi Dell (spia occupato spenta e modalità ANC disattivata) per il calcolo della durata della batteria presupponendo un utilizzo medio di 8 ore al giorno, novembre 2023. I risultati variano in base all'utilizzo, alle condizioni operative e ad altri fattori.