



Codice	CK319374
EAN	0197029504531
Marca	HP
Part number	9029548
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.28
Volume (cm ³)	2331

Voyager 4310 USB-A + BT700

Ex codice Poly: 218470-01

Svincolate i dipendenti dalle loro postazioni con le cuffie wireless Bluetooth® entry-level. Serie Voyager 4300 UC. Tutto quello che serve ai vostri team per essere produttivi e connettersi a tutti i loro dispositivi, a casa o in ufficio.

Con queste cuffie portatili potete spostarvi liberamente in tutti gli ambienti di lavoro. Muovetevi con grande facilità grazie a una portata wireless fino a 50 m/164 ft. Con la tecnologia Acoustic Fence è possibile ridurre i rumori di sottofondo e controllare le conversazioni.

 Poly è il risultato dell' integrazione nel 2018 tra due grandi brand storici: Polycom e Plantronics. Se sei un fedele cliente di Polycom o Plantronics, non preoccuparti: i prodotti delle due precedenti aziende sono ancora disponibili, ma ora sotto il nuovo brand Poly.

L' incremento del lavoro ibrido e da remoto ha generato un' importante richiesta di soluzioni per rendere possibile nuove modalità di collaborazione e creazione di valore nell' ambito lavorativo. Poly e HP, insieme dal 2022, aprono nuove strade per la creazione di esperienze del lavoro ibrido del futuro.

SPECIFICHE	
Tipo	auricolari senza filo
Alimentazione	batteria ricaricabile
Marca	HP
Tipologia Connettore	bluetooth / usb

GENERALE	
Tipologia	Auricolari senza filo
Fattore di forma	Sovraurali (On-Ear Headphones)
Colore primario	Nero
Microfono incorporato	Si
Tipo di padiglione auricolare	monoaurali
Archetto	sopra la testa
Ripiegabile	Si
Peso	122 gr

CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Suono	Mono
Progettate per	Multi dispositivo
Certificazione	ND
Controllo remoto	Controllo chiamate e volume/musica
Busy light	Si
Sensore di risposta automatica	Si
Noise canceling	Si

WIRELESS	
Portata	50 m
Connettori	Bluetooth / USB
Alimentazione	Batteria Ricaricabile

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Astuccio	Si
Docking station	No