



DELL WL7024 Auricolare Con cavo e senza cavo A Padiglione Musica e Chiamate USB tipo-C Bluetooth Nero

Marchio : DELL

Codice prodotto: WL7024-DEMEA

Nome del prodotto : WL7024

20Hz - 20kHz, 116dB, 40mm, 32 Ohms, Adaptive ANC, 7 Mic, 100Hz - 14kHz, -38dBV/Pa, 750mAh, 3 Hrs to Full, USB-C

DELL WL7024 Auricolare Con cavo e senza cavo A Padiglione Musica e Chiamate USB tipo-C Bluetooth Nero:

Rimani concentrato ovunque con le cuffie senza fili intelligenti, dotate di cancellazione del rumore bidirezionale basata sull'AI e ANC adattivo.

DELL WL7024. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Bluetooth. Utilizzo raccomandato: Musica e Chiamate. Frequenza cuffia: 20 - 20000 Hz. Range wireless: 30 m. Peso: 297 g. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Microfono	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Cancellazione del rumore del microfono	✓
Stile d'uso *	A Padiglione	Modalità mute microfono	✓
Utilizzo raccomandato *	Musica e Chiamate	Batteria	
Tipo di auricolare	Stereofonico	Tipo batteria	Batteria integrata
Colore del prodotto *	Nero	Capacità della batteria	750 mAh
Tasti di funzionamento	ANC control, Accoppiamento Bluetooth, Microsoft Teams button, Muto	Tempo di riproduzione audio continua (con ANC)	60 h
Tipo di controllo	Pulsanti, Touch	Tempo di riproduzione audio continua (senza ANC)	80 h
Indicatori LED	✓	Tempo di ricarica	3 h
Rapporto segnale/rumore (SNR)	65 dB	Tempo di conversazione (ANC acceso)	26 h
Funziona con Google Assistant	✓	Tempo di conversazione (ANC spento)	28 h
Funziona con Apple Siri	✓	Requisiti di sistema	
Connettività		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Connettore 3.5 mm	✓	Condizioni ambientali	
Collegamento del dispositivo USB	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettore USB	USB tipo-C	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Bluetooth	✓	Intervallo di temperatura	-5 - 45 °C
Versione Bluetooth	5.3	Dimensioni e peso	
Range wireless	30 m	Larghezza	150 mm
Auricolari		Profondità	70 mm
Massima potenza in entrata	20 mW	Altezza	190 mm
Disegno auricolare *	Circumaurale	Peso	297 g
Frequenza cuffia	20 - 20000 Hz		
Impedenza	32 Ω		
Sensibilità cuffia	116 dB		
Unità driver	4 cm		
Cancellazione del rumore	✓		

Auricolari		Contenuto dell'imballo	
Tipo di riduzione del rumore	Attivo	Ricevitore incluso	✓
Modalità di trasparenza	✓	interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo-C
Microfono		Custodia per il trasporto	✓
Tipo di microfono *	Integrata	Cavi inclusi	Audio (3.5mm), USB tipo-C
Frequenza microfono	100 - 14000 Hz	Dettagli tecnici	
Sensibilità microfono	-38 dB	Connettività Multipoint	✓
Tipo direzionamento microfono	Omnidirezionale		
Numero dei microfoni	7		



5397184877401

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date