

Logitech H820e Auricolare Wireless A Padiglione Ufficio Base di ricarica Nero

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 981-000512

Nome del prodotto : H820e

100m, LED, 430mAh, Mono

Logitech H820e. Tipo di prodotto: Auricolare. Tecnologia di connessione: Wireless. Utilizzo raccomandato: Ufficio. Frequenza cuffia: 150 - 7000 Hz. Range wireless: 100 m. Peso: 88 g. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Requisiti di sistema	
Tipo di prodotto *	Auricolare	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista
Stile d'uso *	A Padiglione		
Utilizzo raccomandato *	Ufficio		
Tipo di auricolare	Monofonico		
Colore del prodotto *	Nero		
Indicatori LED	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey
Livello di pressione del suono (max)	100 dB		
DECT connectable	✓		
Connettività		Dimensioni e peso	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Larghezza	174 mm
Range wireless	100 m	Profondità	50 mm
Auricolari		Altezza	165 mm
Disegno auricolare *	Sovraurale	Peso	88 g
Frequenza cuffia	150 - 7000 Hz	Dati su imballaggio	
Sensibilità cuffia	103 dB	Larghezza imballo	180 mm
Distorsione armonica totale (THD)	4%	Profondità imballo	236 mm
Microfono		Altezza imballo	79 mm
Tipo di microfono *	Asta	Peso dell'imballo	250 g
Frequenza microfono	100 - 7000 Hz	Contenuto dell'imballo	
Sensibilità microfono	-45 dB	Base di ricarica	✓
Tipo direzionamento microfono	Microfono bidirezionale	Adattatore AC/DC	✓
Microfono pieghevole	✓	Guida rapida	✓
Modalità mute microfono	✓	Scheda di garanzia	✓
Stazione base		Cavi inclusi	USB
Colore della stazione di base	Nero	Base inclusa	✓

Stazione base		Contenuto dell'imballo	
Dimensioni della stazione base (L x P x A)	73 x 82 x 128 mm	Quantità	1
Peso della stazione base	475 g	Dati logistici	
Batteria		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85183000
Funzionamento a batteria	✓	Larghezza scatola principale	190 mm
Tipo batteria	Batteria integrata	Lunghezza del cartone principale	250 mm
Tecnologia batteria	Ioni di Litio	Altezza scatola principale	490 mm
Capacità della batteria	430 mAh	Peso del cartone principale	4 kg
Riproduzione audio continua	10 h	Altre caratteristiche	
Capacità della batteria	1,6 Wh	Altri sistemi operativi supportati	Linux
		Peso della batteria	9 g
		Distorsione	10%
		Voltaggio di ingresso	1.4 - 5 V
		Digital Signal Processing (DSP)	✓



5099206041622

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