

Logitech R500 puntatore wireless Bluetooth/RF Grigio

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 910-006520

Nome del prodotto : R500

Logitech R500. Tecnologia wireless: Bluetooth/RF, interfaccia ricevitore senza fili: USB, tipo di ricevitore: Ricevitore nano. Tecnologia batteria: Alcalino, Capacità della batteria: 1000 mAh, Tipo batteria: AAA. Colore del prodotto: Grigio, funzioni di presentazione: Puntatore laser, Telecomando, Colore del puntatore laser: Rosso. Ampiezza ricevitore: 1,75 cm, Profondità ricevitore: 2,5 cm, Altezza ricevitore: 6,6 mm. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Compatibilità sistema operativo Mac: 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,...



Prestazione		Dimensioni e peso	
interfaccia ricevitore senza fili	USB	Larghezza	36,6 mm
tipo di ricevitore	Ricevitore nano	Profondità	123,6 mm
Tecnologia wireless *	Bluetooth/RF	Altezza	24,7 mm
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Peso	48,4 g
Banda di frequenza	2.4 GHz	Requisiti di sistema	
Range wireless	20 m	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Gestione energetica		Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Numero di batterie	1	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tecnologia batteria	Alcalino	Contenuto dell'imballo	
Capacità della batteria	1000 mAh	Batterie incluse	✓
Tipo batteria	AAA	Ricevitore incluso	✓
Durata della batteria	12 mese(i)	Guida utente	✓
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Grigio	Quantità per pacco	1 pz
funzioni di presentazione *	Puntatore laser, Telecomando	Larghezza imballo	36,5 mm
Numero di tasti *	3	Profondità imballo	90,5 mm
Colore del puntatore laser	Rosso	Altezza imballo	248 mm
Classe di laser	1	Peso dell'imballo	115 g
Potenza d'onda del laser	0,039 mW	Dati logistici	
Range della lunghezza d'onda	640 - 660 nm	Larghezza scatola principale	98,5 mm
Dimensioni e peso		Lunghezza del cartone principale	302 mm
Ampiezza ricevitore	1,75 cm	Altezza scatola principale	262 mm
Profondità ricevitore	2,5 cm	Peso del cartone principale	1,02 kg
Altezza ricevitore	6,6 mm		
Peso del ricevitore	2 g		



5099206100589

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