

## Logitech R500 télécommande Bluetooth/RF Gris

**Marque :** Logitech

**Code produit:** 910-006520

**Nom du produit :** R500

Logitech R500. Technologie sans fil: Bluetooth/RF, Interface de réception sans fil: USB, Type de récepteur: Récepteur nano. Technologie batterie: Alcaline, Capacité de la batterie: 1000 mAh, Type de batterie: AAA. Couleur du produit: Gris, Fonctions de présentation: Pointeur laser, Contrôle distance, Pointeur laser couleur: Rouge. Largeur du récepteur: 1,75 cm, Profondeur du récepteur: 2,5 cm, Hauteur du récepteur: 6,6 mm. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Prise en charge du système d'exploitation 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,...



représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Interface de réception sans fil	USB	Profondeur	123,6 mm
Type de récepteur	Récepteur nano	Hauteur	24,7 mm
Technologie sans fil *	Bluetooth/RF	Poids	48,4 g
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	<b>Configuration minimale du système</b>	
Bande de fréquence	2.4 GHz	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Portée du routeur sans fil	20 m	Prise en charge du système d'exploitation 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, 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
<b>Puissance</b>		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Nombre de batteries prises en charge	1	<b>Contenu de l'emballage</b>	
Technologie batterie	Alcaline	Piles fournies	✓
Capacité de la batterie	1000 mAh	Récepteur inclus	✓
Type de batterie	AAA	Guide d'utilisation	✓
Vie de la batterie	12 mois	<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Caractéristiques</b>		Quantité	1 pièce(s)
Couleur du produit *	Gris	Largeur du colis	36,5 mm
Fonctions de présentation *	Pointeur laser, Contrôle distance	Profondeur du colis	90,5 mm
Quantité de boutons programmables *	3	Hauteur du colis	248 mm
Pointeur laser couleur	Rouge	Poids du paquet	115 g
classe laser	1	<b>Données logistiques</b>	
Puissance de l'onde laser	0,039 mW	Largeur du casier principal (externe)	98,5 mm
Plage de longueur d'onde	640 - 660 nm	Longueur du casier principal (externe)	302 mm
<b>Poids et dimensions</b>		Hauteur du casier principal (externe)	262 mm
Largeur du récepteur	1,75 cm	Poids brut du casier principal (externe)	1,02 kg
Profondeur du récepteur	2,5 cm		
Hauteur du récepteur	6,6 mm		
Poids du récepteur	2 g		
Largeur	36,6 mm		



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: 24-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date