

Trust.

Trust Ozaa souris Droitier RF sans fil + Bluetooth Optique 3200 DPI

Marque : Trust

Code produit: 24819

Nom du produit : Ozaa

2.4GHz / Bluetooth, 800 - 3200 dpi, 10 m, 64 x 105 x 37 mm, 68 g

Trust Ozaa souris Droitier RF sans fil + Bluetooth Optique 3200 DPI:

Ozaa Souris sans fil multi-appareils compacte

Souris sans fil compacte avec connexion multi-appareils et boutons silencieux
Trust Ozaa. Format: Droitier. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: RF sans fil + Bluetooth, Résolution en mouvement: 3200 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 6, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Piles. Couleur du produit: Noir



Souris		Puissance	
Utilité *	Bureau	Type de batterie	Batterie intégré
Interface de l'appareil *	RF sans fil + Bluetooth	Configuration minimale du système	
Technologie de détecteur de mouvement *	Optique	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Type de boutons	Boutons poussoirs	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma
Type Scroll *	Roue	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	ChromeOS
Quantité de boutons programmables *	6	Durabilité	
Résolution en mouvement	3200 DPI	Conformité à la durabilité	✓
Résolution de mouvement personnalisable	✓	Certificats de durabilité	Forest Stewardship Council (FSC)
Prise en charge de plusieurs dispositifs	✓	Poids et dimensions	
Fonctions des boutons	Dos, Commutateur DIP, En avant	Largeur	64 mm
Clic silencieux	✓	Profondeur	105 mm
Design		Hauteur	37 mm
Format *	Droitier	Poids	68 g
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Coloration de surface	Monochromatique	Récepteur inclus	✓
Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS)	Interface de réception sans fil	USB Type-A
Matériau du pied	Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UPE)	Type de récepteur	Récepteur micro
Voyants	✓	Piles fournies	✓
Ergonomie		Guide d'utilisation	✓
Bouton marche/arrêt intégré	✓	Informations sur l'emballage	
Portée du routeur sans fil	10 m	Câbles inclus	USB Type-A vers USB Type-C
Puissance		Quantité *	1
Source d'alimentation *	Piles	Type d'emballage	Boîte

Puissance		Autres caractéristiques	
Rechargeable	✓	Contenu de l'emballage	Souris Récepteur micro USB stockable
Type de port de chargement	USB Type-C		Câble de charge Guide de l'utilisateur



8713439248197

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