

Trust.

Trust GXT 115 Macci mouse Bambini Ambidestro RF Wireless Ottico 2400 DPI

Marchio : Trust

Codice prodotto: 22417

Nome del prodotto : GXT 115 Macci

- Sensore ottico da 2400 DPI
- Portata segnale wireless: 10 metri
- 6 pulsanti sensibilissimi
- Pulsante selezione velocità (800-2400 dpi)
- Fattore di forma: ambidestro
- Ricevitore micro USB riponibile

GXT 115 Macci Wireless Gaming Mouse

Trust GXT 115 Macci. Fattore di forma: Ambidestro. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: RF Wireless, Risoluzione movimento: 2400 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 6, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Nero



Mouse		Requisiti di sistema	
Numero di rotelle	1		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64
Utilizzo *	Bambini		
Interfaccia dispositivo *	RF Wireless		
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Ottico		
Risoluzione movimento *	2400 DPI		
Tipo di pulsanti	Tasti premuti		
Tipo di scorimento *	Rotella		
Numero di tasti *	6	Sistema operativo Windows supportato	
Utilizzo raccomandato	PC/PC portatile		
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓		
Design		Dimensioni e peso	
Fattore di forma *	Ambidestro	Peso	105 g
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Colorazione superficie	Monocromatico	Quantità per pacco *	1 pz
Gestione energetica		Larghezza imballo	170 mm
Alimentazione *	Batterie	Profondità imballo	42 mm
Numero di batterie	1	Altezza imballo	235 mm
Tipo batteria	Stilo AA	Peso dell'imballo	188 g
		Contenuto dell'imballo	
		Ricevitore incluso	✓
		interfaccia ricevitore senza fili	USB tipo A
		tipo di ricevitore	Micro ricevitore
		Batterie incluse	✓
		Guida utente	✓
		Dati logistici	
		Paese di origine	Cina
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471607000



8713439224177

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