

Trust.

Trust GXT 138 X-RAY mouse Giocare Mano destra USB tipo A Ottico 4000 DPI

Marchio : Trust

Codice prodotto: 22089

Nome del prodotto : GXT 138 X-RAY



- Sensore ottico 4000 dpi ad alta precisione
- 10 pulsanti programmabili
- Illuminazione RGB personalizzabile
- Software avanzato per programmare pulsanti e macro
- Lisci cuscinetti scorrevoli a basso attrito

GXT 138 X-Ray Illuminated Gaming Mouse

Trust GXT 138 X-RAY. Fattore di forma: Mano destra. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: USB tipo A, Risoluzione movimento: 4000 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 10, Tipo di scorrimto: Rotella. colore d'illuminazione: Multi. Alimentazione: Cavo. Colore del prodotto: Nero

Mouse		Design			
Numero di rotelle	1	Illuminazione	✓		
Direzioni di scorrimento	Verticale	colore d'illuminazione	Multi		
Utilizzo *	Giocare	Ergonomia			
Interfaccia dispositivo *	USB tipo A	Plug & Play	✓		
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Ottico	Gestione energetica			
Risoluzione movimento *	4000 DPI	Alimentazione *	Cavo		
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Requisiti di sistema			
Tipo di scorrimto *	Rotella	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 8, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64			
bottoni del mouse programmabili	✓				
Numero di tasti *	10				
Numero di pulsanti programmabili	10				
Funzioni bottone	Indietro, Commutatore DPI, Avanti				
Utilizzo raccomandato	PC/PC portatile				
Risoluzione di movimento personalizzabile	✓				
Certificazione	CE				
Design				Sistema operativo Windows supportato	
Fattore di forma *	Mano destra				
Design ergonomico	✓				
Colore del prodotto *	Nero				
Colorazione superficie	Immagine				
Dimensioni e peso					
Peso		171 g			
Dati su imballaggio					
Quantità per pacco *		1 pz			
Larghezza imballo		170 mm			

Dati su imballaggio

Profondità imballo	60 mm
Altezza imballo	235 mm
Peso dell'imballo	364 g
Tipo di imballo	Scatola da appendere

Contenuto dell'imballo

Guida utente	✓
--------------	---

Dati logistici

Paese di origine	Cina
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471607000



8713439220896

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.