



HP OMEN by Reactor Mouse

Marchio : HP

Codice prodotto: 2VP02AA

Nome del prodotto : OMEN by HP Reactor Mouse

- Dotato del più avanzato sensore ottico di tipo eSport da 16.000 DPI per la massima velocità e precisione.
 - Il cavo USB in metallo, il primo del settore, è piatto, non si attorciglia e assicura una lunga durata.
 - Personalizza l'illuminazione e gli effetti grazie a una gamma fino a 16,8 milioni di colori con OMEN Command Center.
 - Assicuratevi il massimo comfort anche nelle sessioni di gioco prolungate, grazie alla forma ergonomica per la mano destra e il poggiapolsi.
 - Scegli il tuo stile di gioco con sei pulsanti del mouse personalizzabili, incluso il controllo diretto dei DPI.
 - Preparati alla vittoria con OMEN Command Center, che ti offre il pieno controllo sui tuoi dispositivi OMEN. Personalizza l'illuminazione, le prestazioni e le funzionalità dei pulsanti: la potenza è a portata di mano.
- OMEN by HP Reactor Mouse

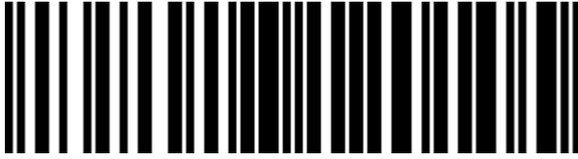
[HP OMEN by Reactor Mouse:](#)

Gioca alla velocità della luce.

Porta le tue performance a un livello superiore con i velocissimi switch ottico-meccanici e personalizza il tuo gioco.



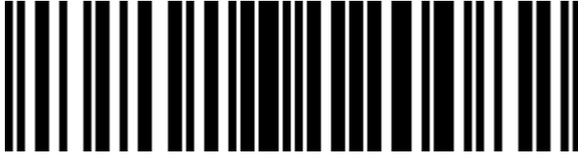
Mouse		Ergonomia	
Numero di rotelle	1	Lunghezza cavo	2 m
Utilizzo *	Giocare	Gestione energetica	
Interfaccia dispositivo *	USB tipo A	Alimentazione *	Cavo
Tecnologia di rilevamento del movimento *	Ottico	Requisiti di sistema	
Risoluzione movimento *	16000 DPI	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Tipo di pulsanti	Tasti premuti	Dimensioni e peso	
Tipo di scorimento *	Rotella	Larghezza	41,6 mm
bottoni del mouse programmabili	✓	Profondità	80 mm
Numero di tasti *	6	Altezza	122,5 mm
Numero di pulsanti programmabili	6	Peso	160 g
Utilizzo raccomandato	Computer portatile	Dati su imballaggio	
Tempo di risposta	0,2 ms	Quantità per pacco *	1 pz
Design		Larghezza imballo	220 mm
Fattore di forma *	Mano destra	Profondità imballo	80 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	160 mm
Segmento HP	Casa	Peso dell'imballo	390 g
		Dati logistici	
		Paese di origine	Cina
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716070



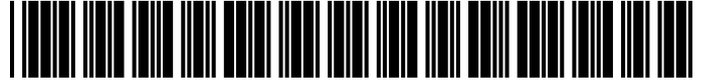
0192018120105



192018120105



0192018120082



192018120082

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.