ASUS MU101C souris Bureau Ambidextre USB Type-A Optique 3200 DPI

Marque : ASUS Code produit: 90XB05RN-BMU000

Nom du produit : MU101C

ASUS MU101C. Format: Ambidextre. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: USB Type-A, Résolution en mouvement: 3200 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 3, Type Scroll: Roue. Source d'alimentation: Cable. Couleur du produit: Noir





Souris		Ergonomie	
Nombre de roulettes de défilement Défilement des directions Utilité * Interface de l'appareil * Technologie de détecteur de mouvement *	1 verticale Bureau USB Type-A Optique	Longueur de câble	1,5 m
		Puissance	
		Source d'alimentation *	Cable
		Configuration minimale du système	
		Prise en charge du système	Windows 10, Windows 11, Windows
Résolution en mouvement *	3200 DPI	d'exploitation Windows	7, Windows 8
Type de boutons	Boutons poussoirs	Prise en charge d'autres systèmes	ChromeOS
Type Scroll *	Roue 3 Commutateur DIP	d'exploitation	GG
Quantité de boutons programmables *		Poids et dimensions	
Fonctions des boutons		Largeur	57,7 mm
Clic silencieux		Profondeur	96,6 mm
Résolution de mouvement		Hauteur	38 mm
personnalisable	•	Poids	85 g
Nombre de modes de résolution des	4	Informations sur l'emballage	
mouvements		Quantité *	1 pièce(s)
Design		Type d'emballage	Boîte
Format *	Ambidextre	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit *	Noir Monochromatique	Guide d'utilisation	✓
Coloration de surface		Carte de garantie	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070





4718017141352

0192876141359



192876141359

Catalog Object Cloud



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.