

ASUS ROG Gladius III Wireless Aimpoint White souris Jouer Droitier RF Wireless + Bluetooth + USB Type-A Optique 36000 DPI

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90MP02Y0-
BMUA10

Nom du produit : Gladius III
Wireless Aimpoint White

ASUS ROG Gladius III Wireless Aimpoint White. Elément de format: Droitier. Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: RF Wireless + Bluetooth + USB Type-A, Résolution en mouvement: 36000 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons: 6, type Scroll: Roue, Acceleration (max): 50 G. Source d'alimentation: Batteries/Câble. Couleur du produit: Blanc



Souris		Design	
Nombre de roulettes de défilement	1	Éclairage	✓
Défilement des directions	verticale	Ergonomie	
Utilité *	Jouer	Longueur de câble	2 m
Interface de l'appareil *	RF Wireless + Bluetooth + USB Type-A	Puissance	
Technologie de détecteur de mouvement *	Optique	Source d'alimentation *	Batteries/Câble
Résolution en mouvement *	36000 DPI	Rechargeable	✓
Type de boutons	Boutons poussoirs	Type de port de chargement	USB Type-C
type Scroll *	Roue	Type de batterie	Batterie intégré
Boutons de souris programmables	✓	Configuration minimale du système	
Quantité de boutons *	6	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 11
Nombre de touches programmables	6	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina
Durabilité des boutons (millions de clics)	70	Poids et dimensions	
Vitesse de traçage de la souris	650 ips	Largeur	123 mm
Prise en charge de plusieurs dispositifs	✓	Profondeur	68 mm
Accélération (max)	50 G	Hauteur	44 mm
Taux d'interrogation	1000 Hz	Poids	79 g
Bande de fréquence	2.4 GHz	Informations sur l'emballage	
Version du Bluetooth	5.1	Quantité par paquet *	1 pièce(s)
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Largeur du colis	110 mm
Design		Profondeur du colis	160 mm
Elément de format *	Droitier	Hauteur du colis	75 mm
Couleur du produit *	Blanc	Poids du paquet	267 g
Coloration de surface	Monochromatique	Autres caractéristiques	
		Contenu de l'emballage	1 x ROG Gladius III Wireless Aimpoint, 4 x ROG mouse grip tapes, 1 x USB dongle, 1 x USB dongle extender, 1 x 2m ROG Paracord, 2 x Micro switches, 1 x ROG switch remover, 1 x ROG sticker, 1 set of ROG Mouse Feet, 1 x user manual, 1 x warranty booklet

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