

## ASUS ROG Harpe Ace Aim Lab Edition ratón Juego Ambidextro RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C Opto-mecánica 36000 DPI

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:  
90MP02W0-BMUA10

Nombre del producto : ROG  
Harpe Ace Aim Lab Edition

ASUS ROG Harpe Ace Aim Lab Edition. Factor de forma: Ambidextro. Tecnología de detección de movimientos: Opto-mecánica, Interfaz del dispositivo: RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C, Resolución de movimiento: 36000 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 4, Tipo de desplazamiento: Rueda. Fuente de energía: Baterías/Cable. Color del producto: Blanco



Ratón		Ergonomía	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Utilizar con *	Juego	Control de energía	
Interfaz del dispositivo *	RF Wireless + Bluetooth + USB Type-C	Fuente de energía *	Baterías/Cable
Tecnología de detección de movimientos *	Opto-mecánica	Recargable	✓
Resolución de movimiento *	36000 DPI	Puerto de carga USB tipo C *	✓
Tipo de botones	Botones presionados	Suministro de potencia USB	✓
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Potencia de carga requerida (mín.) *	0,15 W
Botones de ratón programables	✓	Potencia de carga requerida (máx.) *	2,5 W
Cantidad de botones *	4	Requisitos del sistema	
Número de botones programables	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Resistencia de los botones (millones de clics)	70	Peso y dimensiones	
Personalizable resolución movimiento	✓	Ancho	63,7 mm
Frecuencia de sondeo	1000 Hz	Profundidad	127,5 mm
Frecuencia de banda	2.4 GHz	Altura	39,6 mm
Diseño		Peso	54 g
Factor de forma *	Ambidextro	Empaquetado	
Diseño de plancha ergonómico	✓	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Color del producto *	Blanco	Adaptador AC incluido *	✗
Material	Nylon, Plástico		

<b>Ergonomía</b>		<b>Contenido del embalaje</b>	
Cable retráctil	✓	Manual de usuario	✓
		Tarjeta de garantía	✓
		<b>Otras características</b>	
		Cantidad de puertos USB	1



4711387136560

### 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.