

## GIGABYTE AORUS M4 ratón Juego Ambidiestro USB tipo A Óptico 6400 DPI

**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** GM-AORUS-M4

**Nombre del producto :** AORUS M4

GIGABYTE AORUS M4. Factor de forma: Ambidiestro. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: USB tipo A, Resolución de movimiento: 6400 DPI, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 6, Tipo de desplazamiento: Rueda, Aceleración (máx.): 50 G. Iluminación de color: Azul, Verde, Rojo. Fuente de energía: Cable. Color del producto: Negro



| Ratón  |                     | Diseño                                 |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Número de ruedas de desplazamiento             | 1                   | Factor de forma *                      | Ambidiestro       |
| Direcciones de desplazamiento                  | Vertical            | Color del producto *                   | Negro             |
| Utilizar con *                                 | Juego               | Coloración de superficie               | Monocromático     |
| Interfaz del dispositivo *                     | USB tipo A          | Iluminación                            | ✓                 |
| Tecnología de detección de movimientos *       | Óptico              | Iluminación de color                   | Azul, Verde, Rojo |
| Resolución de movimiento *                     | 6400 DPI            | Ergonomía                              |                   |
| Tipo de botones                                | Botones presionados | Longitud de cable                      | 1.8 m             |
| Tipo de desplazamiento *                       | Rueda               | Control de energía                     |                   |
| Cantidad de botones *                          | 6                   | Fuente de energía *                    | Cable             |
| Funciones de los botones                       | Interruptor DPI     | Requisitos del sistema                 |                   |
| Resistencia de los botones (millones de clics) | 50                  | Sistemas operativos Windows soportados | ✓                 |
| Velocidad de seguimiento del ratón             | 200 ips             | Sistemas operativos Mac soportados     | ✓                 |
| Resolución de movimiento personalizable        | ✓                   | Peso y dimensiones                     |                   |
| Cantidad de modos de resolución de movimiento  | 4                   | Ancho                                  | 66.3 mm           |
| Aceleración (máx.)                             | 50 G                | Profundidad                            | 122.4 mm          |
| Rango de sondeo ajustable                      | ✓                   | Altura                                 | 40 mm             |
| Frecuencia de sondeo                           | 120,500,1000 Hz     | Peso                                   | 98 g              |
| Tipo de sensor                                 | Pixart 3988         | Empaquetado de datos                   |                   |
| Certificación                                  | CE, FCC, BSMI, KCC  | Cantidad por paquete *                 | 1 pieza(s)        |
|  |                     | Tipo de empaque                        | Caja              |
|  |                     | Contenido del empaque                  |                   |
|  |                     | Manual de usuario                      | ✓                 |
|  |                     | Datos de logística                     |                   |
|  |                     | Código de Sistema de Armonización (SA) | 84716070          |



4719331551261

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.