



## AOC GM300 ratón Juego mano derecha USB tipo A Óptico 6200 DPI

Marca : AOC

Código del producto: GM300

Nombre del producto : GM300



GM300Ratón para juegos con cable con 6,2K DPI, RGB, 7 botones y G-Menu

AOC GM300 ratón Juego mano derecha USB tipo A Óptico 6200 DPI:

### Ratón para juegos con cable con 6,2K DPI, RGB, 7 botones y G-Menu

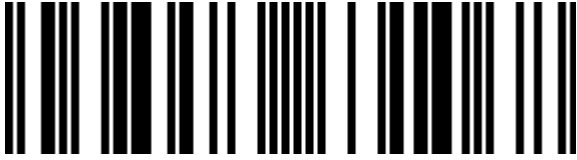
El GM300B pone la voluntad de ganar en las mejores manos posibles: las tuyas. No solo viene con un sensor de 6200 DPI reales, 7 botones y una agradable forma simétrica, sino que también te permite jugar con estilo gracias a la iluminación Light FX Sync con zonas RGB y a la personalización completa a través de G-Menu AOC.

AOC GM300. Factor de forma: mano derecha. Tecnología de detección de movimientos: Óptico, Interfaz del dispositivo: USB tipo A, Resolución de movimiento: 6200 DPI, Tiempo de respuesta: 1 ms, Tipo de botones: Botones presionados, Cantidad de botones: 7, Tipo de desplazamiento: Rueda, Aceleración (máx.): 30 G. Iluminación de color: Multi. Fuente de energía: Cable. Trabaja en cualquier superficie. Color del producto: Negro



Ratón		Diseño	
Número de ruedas de desplazamiento	1	Sincronización de efectos luminosos	✓
Utilizar con *	Juego	Ergonomía	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Trabaja en cualquier superficie	✓
Interfaz del dispositivo *	USB tipo A	Longitud de cable	1,8 m
Tecnología de detección de movimientos *	Óptico	Características del cable	Trenzado
Resolución de movimiento *	6200 DPI	Peso personalizable	✗
Tipo de botones	Botones presionados	Control de energía	
Tipo de desplazamiento *	Rueda	Fuente de energía *	Cable
Cantidad de botones *	7	Requisitos del sistema	
Resistencia de los botones (millones de clics)	30	Sistema operativo Windows soportado	✓
Velocidad de seguimiento del ratón	220 ips	Sistema operativo MAC soportado	✓
Personalizable resolución movimiento	✓	Peso y dimensiones	
Número de modos de resolución de movimiento	6	Ancho	121 mm
Aceleración (máx.)	30 G	Profundidad	40 mm
Tiempo de respuesta	1 ms	Altura	64 mm
Frecuencia de sondeo	1000 Hz	Peso	131 g
Memoria incorporada	✓	Peso del ratón	94 g
Tipo de sensor	PixArt PMW3327	Empaquetado	
Diseño		Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Factor de forma *	mano derecha	Software incluido	AOC G-Menu
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	125 mm
Coloración de superficie	Monocromo	Profundidad del paquete	180 mm
Material	Plástico	Altura del paquete	55 mm
Soporte para pulgar	✗	Tipo de embalaje	Caja

Diseño		Contenido del embalaje	
Iluminación	✓	Manual de usuario	✓
Iluminación de color	Multi	<b>Otras características</b>	
		Sistemas operativos compatibles	Mac, Windows
		Sensor	Pixart PMW3327
		Número de perfiles	2
		Periodo de garantía	2 año(s)



4038986631068

### 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.