

MOG501

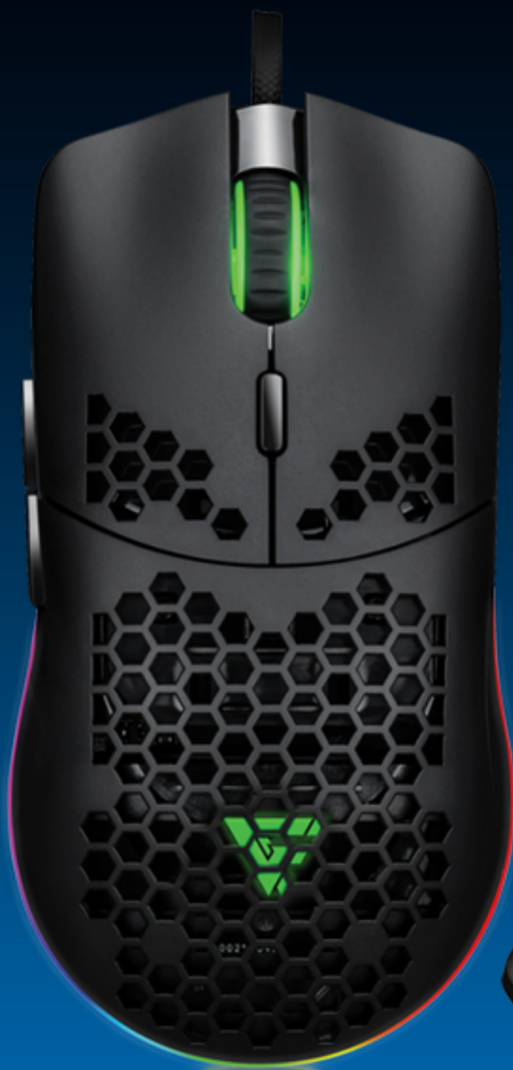
GAMEFACTOR

ULTRA LIGHT MOUSE OPTICAL SWITCH

Ratón óptico Gamer

Tan ágil como tú

Cuando la velocidad es lo más importante, el MOG501 te tiene cubierto. Destruye a tus enemigos con agilidad gracias a su sensor de alta precisión, sus switches ópticos ultra rápidos y su increíble diseño súper ligero.



MOG501

ULTRA LIGHT MOUSE OPTICAL SWITCH

Características Sobresalientes



PESO / WEIGHT
70G



SOFTWARE



12,400 DPI



RGB



SENSOR
PW3327



OPTICAL SWITCH



Sensor de alta precisión. Equipado con un sensor Pixart modelo 3327 el MOG501 garantiza precisión extrema, sus 6,200 DPI nativos y hasta 12,400 DPI interpolados te dan una ventaja competitiva real en el campo de batalla.

Clics la velocidad de la luz. El MOG501 incorpora novedosos switches Ópticos LK en los botones izquierdo y derecho, estos nuevos switches tienen un tiempo de respuesta de solo 0.2ms, eso ayudará a que tus tiros no solo sean certeros, también serán los primeros... o los únicos.



Ligero y con estilo. Su diseño no solo ayuda a lograr un peso menor a 70 gramos, si no que contribuye a un look espectacular. No sacrificamos características por peso, el MOG501 cuenta con iluminación RGB programable y 2 botones extras configurables a tu gusto.

Siempre protegido. Mantén tu mouse libre de polvo y suciedad con las gomas de silicón incluidas, que además de protegerlo te brindan un mejor agarre al momento de jugar.





Especificaciones técnicas

Modelo: MOG501

Artículo: Ratón óptico Gamer
Voltaje: 5 Vcc 200mA
Conector: USB
Sensor: Pixar PWM 3327 / Óptico
Resolución: 6,200 DPI , hasta 12,400 interpolados por software

Alimentación: USB
Botones: 6
Plug and play: si
Dimensiones: 128.5 x 67 x 38 mm
Peso: 68grs
Longitud Cable: 1.8m
Compatibilidad: XP, 7, 8, 10,
Características:

Q'ty/Carton: 50

- 1.- Botón central / Scroll
- 2.- Luz RGB
- 3.- Ajuste de sensibilidad / DPI
- 4.- Botnes laterales

Nota: Las funciones descritas son las predeterminadas y pueden ser cambiadas por software.

