

# GLADIUS16000P

MOUSE CON CABLE PARA VIDEOJUEGOS Y SENSOR ÓPTICO PIXART DE ALTO RENDIMIENTO



- CREADO PARA DURAR**  
CABLE TRENZADO Y ENCHUFE USB MOLDEADO
- MICROINTERRUPTORES OMRON**  
CON UNA VIDA ÚTIL DE 50 MILLONES DE PULSACIONES
- VALORES DE RESOLUCIÓN AJUSTABLES**  
PERMITEN CAMBIAR VERTIGINOSAMENTE ENTRE LOS 7 NIVELES DISPONIBLES DE HASTA 16000DPI
- DISEÑO ERGONÓMICO**  
SU CONTORNO NATURAL ADMITE DIVERSAS FORMAS DE SUJECIÓN. LOS COSTADOS ESCULPIDOS CONTRIBUYEN A ESTABILIZAR EL MOUSE EN LA MANO



- BASE DE DESLIZAMIENTO SUAVE**  
PUNTOS DE CONTACTO DE BAJA FRICCIÓN GARANTIZAN MOVIMIENTOS RÁPIDOS Y PRECISOS CON MÍNIMO ESFUERZO
- SENSOR ÓPTICO PIXART ESPECIAL PARA VIDEOJUEGOS**  
OPTIMIZADO PARA MÁXIMA PRECISIÓN
- MEMORIA INTEGRADA**  
PARA GUARDAR TUS PROPIOS PERFILES EN EL MOUSE
- AJUSTE Y COMPENSACIÓN DEL PESO**  
DEFINE EL PESO, CENTRO DE GRAVEDAD Y LA COLOCACIÓN DE LAS PESAS

**AJUSTE DEL PESO**  
PARA AFINAR TU JUEGO



SI TU PASIÓN ES GANAR, ENTONCES EL MOUSE ÓPTICO PARA VIDEOJUEGOS GLADIUS 16000P DEBE CONVERTIRSE EN EL COMPONENTE PRINCIPAL DE TU ARSENAL. ARMADO CON UN SENSOR PIXART DE ÚLTIMA GENERACIÓN, EL DISPOSITIVO OFRECE UNA SENSIBILIDAD EXCEPCIONAL QUE VA DESDE APUNTAR CON UNA PRECISIÓN EXTREMA DE PÍXEL HASTA ACELERAR PARA MANIOBRAS VERTIGINOSAS SIN INTERRUPIR EL JUEGO. LOS AVANZADOS MICROINTERRUPTORES OMRON CON UNA DURACIÓN DE HASTA 50 MILLONES DE CLICS SON ESTABLES Y RESISTENTES.

## PMO-301

### ESPECIFICACIONES

TIPO	MOUSE CON CABLE PARA VIDEOJUEGOS
TIPO DE SUJECIÓN	DISEÑADO PARA LA MANO DERECHA
TIPO DE SENSOR	ÓPTICO PIXART 3360
RESOLUCIÓN	1000-2000 (PREDETERMINADO)-3000-5000-8000-12000DPI. 16000DPI MEDIANTE EL SOFTWARE
VELOCIDAD DE RESPUESTA	125/250/500/1000HZ (SELECCIONABLE VÍA SOFTWARE)
INTERFAZ	USB
MEMORIA INTEGRADA	INCLUIDA
NÚMERO DE BOTONES	6
BOTONES PROGRAMABLES	MEDIANTE SOFTWARE DEL PRODUCTO
SOFTWARE	INCLUIDO
TIPO DE INTERRUPTOR	OMRON
DURABILIDAD DE LOS BOTONES	50M DE PULSACIONES (IZQ./DER.)
RETROILUMINACIÓN	RGB, CONTROLADO MEDIANTE SOFTWARE CON 4 PATRONES DE ILUMINACIÓN SELECCIONABLES
FRECUENCIA DE IMAGEN	12000FPS
VELOCIDAD MÁXIMA	250IPS
ACELERACIÓN MÁXIMA	50G
AJUSTE DE PESO	PESAS CONFIGURABLE
PESO	132,4G (SIN CABLE) INCLUYE 3 PESAS DE 5 GRAMOS CADA UNA
DIMENSIONES	12,9(LA)x7,3(AN)x4,4(AL)CM
TIPO DE CABLE	TRENZADO
LONGITUD DEL CABLE	1,8M
REQUISITOS DEL SISTEMA	WINDOWS XP / 7 / 8 / 8.1 / 10
GARANTÍA	LIMITADA DE DOS AÑOS