

GLADIUS32000P

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



CREADO PARA DURAR
CABLE TRENZADO Y ENCHUFE USB MOLDEADO

TECLA DE DISPARO
PELIGROSAMENTE CERTERA AL MOMENTO DE ENFOCAR EL OBJETIVO

RUEDA DE DESPLAZAMIENTO ESPECIAL PARA VIDEOJUEGOS
CON RECURTIMIENTO DE GOMA E ILUMINACIÓN LED

INTERRUPTOR DPI

LUZ INDICADORA DE DPI

DISEÑO ERGONÓMICO PARA LA MANO DERECHA
CON CORTORNOS ESCULPIDOS, CONTRIBUYEN A ESTABILIZAR LA SUJECIÓN DEL MOUSE

BASE DE DESLIZAMIENTO SUAVE
PUNTOS DE CONTACTO DE BAJA FRICCIÓN GARANTIZAN MOVIMIENTOS RÁPIDOS Y PRECISOS CON MÍNIMO ESFUERZO

MEMORIA INTEGRADA
PARA GUARDAR TUS PROPIOS PERFILES EN EL MOUSE

SENSOR ÓPTICO PIXART ESPECIAL
PARA VIDEO JUEGOS, OPTIMIZADO PARA MÁXIMA PRECISIÓN

AJUSTE DEL PESO
DEFINE EL PESO, CENTRO DE GRAVEDAD Y LA COLOCACIÓN DE LAS PIEZAS

3 PESAS
PARA AFINAR EL RENDIMIENTO DEL MOUSE

COMANDO DE AVANCE Y RETROCESO
PONEN EL CONTROL A TU ALCANCE

TECLAS PARA MACROS INTEGRADAS
IDEALES PARA JUEGOS ESTRATÉGICOS DE GRAN VELOCIDAD

SI TU PASIÓN ES GANAR, ENTONCES EL MOUSE ÓPTICO PARA VIDEOJUEGOS GLADIUS 32000P 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 INTERRUMPIR EL JUEGO. LOS AVANZADOS MICROINTERRUPTORES OMRON CON UNA DURACIÓN DE HASTA 50 MILLONES DE CLICS SON ESTABLES Y RESISTENTES.

ESPECIFICACIONES

TIPO	MOUSE CON CABLE PARA VIDEOJUEGOS
TIPO DE SUJECIÓN	DISEÑADO PARA LA MANO DERECHA
TIPO DE SENSOR	ÓPTICO PIXART 3389
RESOLUCIÓN	1000-2000-4000-8000-12000-16000DPI DPI 32000DPI MEDIANTE SOFTWARE
VELOCIDAD DE RESPUESTA	125/250/500/1000HZ (SELECCIONABLE MEDIANTE SOFTWARE)
INTERFAZ	USB
MEMORIA INTEGRADA	64K
NÚMERO DE BOTONES	12
BOTONES PROGRAMABLES	MEDIANTE SOFTWARE
TIPO DE INTERRUPTOR	OMRON
DURABILIDAD DE LOS BOTONES	50M DE PULSACIONES IZQ./DER
LUZ DE FONDO	RGB (EFECTO ARCOÍRIS PREDETERMINADO) 9 PATRONES DE ILUMINACIÓN PREESTABLECIDOS 10 CONTROLADOS MEDIANTE SOFTWARE
FRECUENCIA DE IMAGEN	10000FPS
VELOCIDAD MÁXIMA	400IPS
ACELERACIÓN MÁXIMA	50G
PESO	110GR (SIN CABLE) INCLUYE 3 PESAS DE 3,4 GRAMOS CADA UNA
DIMENSIONES	12,4(LA)x7,1(AN)x4,3(AL)CM
TIPO DE CABLE	TRENZADO
LONGITUD DEL CABLE	1,8M
REQUISITOS DEL SISTEMA:	WINDOWS 2000/XP/VISTA/7/8/10 Y MAC
GARANTÍA	LIMITADA DE DOS AÑOS

PMO-302

Primus® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.

Cabe hacer notar que el diagrama es para propósitos ilustrativos solamente. El producto real puede presentar diferencias con respecto a la foto.