M68 PRO WIRELESS

CHERRY XTRFY M68 PRO 8K WIRELESS RATÓN PARA GAMING ULTRALIGERO





Las variantes de los modelos pueden ser distintas de las imágenes del producto

M68 PRO WIRELESS. CONTROL TOTAL CON VELICIDAD DE 8K.

Aumenta tu precisión con la edición M68 Pro. Este ratón, que informa cada 0,125 milisegundos, ofrece una velocidad increíble y una latencia de clic extremadamente baja. Desarrollado a partir del innovador M8, el M68 cuenta con un diseño exclusivo fruto de la colaboración con videojugadores de élite. Con una nueva forma, tamaño y una parte frontal ultrabaja con un diseño de botones renovado, ofrece un control sin igual en cada movimiento.

8000 HZ.

8 veces cada milisegundo. Al enviar hasta 8 veces más datos que un ratón para gaming estándar de 1000 Hz, el M68 Pro Wireless hace que los movimientos del cursor sean más precisos en monitores con una alta tasa de actualización y permite que el ordenador responda más rápido a cada clic. Este ratón ofrece una de las latencias de clic más bajas del mundo.

FORMA SIMÉTRICA EXCLUSIVA CON FRONTAL ULTRABAJO.

Desde el tamaño del ratón hasta la curvatura y el diseño de los botones, cada ángulo del M68 se ha diseñado teniendo en cuenta los comentarios de videojugadores profesionales, lo que da como

resultado un diseño simétrico único. La parte frontal ultrabaja proporciona un mejor control, y la baja altura de los botones se ha mejorado aún más gracias a las cómodas ranuras adicionales, que mejoran el agarre y la precisión.

RENDIMIENTO INALÁMBRICO PARA DEPORTES FI FCTRÓNICOS.

Basado en los deportes electrónicos, el objetivo principal de CHERRY XTRFY es el rendimiento. La serie M68 cuenta con una tecnología inalámbrica que se ha perfeccionado a lo largo de los años, ofreciendo total libertad de movimiento sin comprometer la velocidad ni la capacidad de respuesta. En combinación con el sensor 3395 de alto rendimiento de Pixart, no hay nada que te detenga.

CARCASA SÓLIDA. INALÁMBRICO. SOLO 55 GRAMOS.

A pesar de ser inalámbrico con una batería de 350 mA y un armazón sin orificios, el M68 Pro Wireless es increíblemente ligero. Con 55 gramos, es óptimo para gaming competitivo, ya que ofrece movimientos rápidos y precisos sin perder el control.

JUEGA DURANTE 90 HORAS. CÁRGALO DURANTE 2. La batería ofrece hasta 90 horas de tiempo de juego por carga en el modo de gaming estándar, y puedes ajustar fácilmente la configuración para obtener un mayor rendimiento o una mayor duración de la batería. Durante el breve tiempo que se tarda en cargar el ratón, puede seguir jugando sin obstáculos con el cable de carga flexible CHERRY XTRFY EZcord®.

LA SEXTA GENERACIÓN.

Este ratón forma parte de la sexta generación de ratones CHERRY XTRFY, una serie de modelos de máxima categoría que ofrecen el rendimiento que necesitas para jugar a tu nivel más alto. Si busca un diseño ergonómico, elige el M64. ¿Prefieres una forma simétrica? El M68 es la opción perfecta para ti. Ambas versiones son inalámbricas y están disponibles en modelos de 1000 Hz y 8000 Hz (Pro) para un rendimiento de última generación.



FUNCIÓN Y RENDIMIENTO

- → Ratón de 8K ultrarrápido
- → Optimizado para deportes electrónicos
- → Forma simétrica con frontal ultrabajo
- → 55 gramos de peso ligero con una carcasa sólida
- → Inalámbrico de 2,4 GHz sin retrasos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Weight main product:	55 g
Dimensiones del	123,3 mm x 61 mm x 39,5
producto:	mm
Weight of product incl. packaging:	302 g
Dimensiones del	123,2 mm x 63,5 mm x 39
embalaje:	mm
Content of master carton (pieces):	30
Weight of master	10340 g
carton incl. content:	
Dimensions master	36000 mm x 35500 mm x
carton:	43000 mm
Cable-length:	180 cm

Scope of delivery:	 Mouse USB-cable mochila 4K patas de repuesto para el ratón Manual
Thumb buttons:	SÍ
dpi switch:	sí
Illumination:	no
Dongle USB:	sí
Conexión por radio de 2,4 Ghz:	sí
Connection via Bluetooth:	no
Number of batteries:	1
Battery type:	Li-lon
Battery rechargeable:	sí
Battery replaceable:	no
Battery charging socket:	USB-C
UPC:	842597105320

Reservados los errores, cambios técnicos y opciones de entrega. La información técnica se refiere únicamente a la especificación de los productos. Las propiedades no están garantizadas.

La duración real de la batería depende en gran medida del comportamiento individual del usuario y de la configuración del hardware.