M64 PRO WIRELESS

CHERRY XTRFY M64 PRO 8K WIRELESS RATÓN PARA GAMING ULTRALIGERO





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

M64 PRO WIRELESS. ULTRARRÁPIDO DE 8K.
La versión Pro del M64 Wireless le ofrece una
velocidad increíble y una latencia de clic
extremadamente baja gracias a su tecnología de
8000 Hz. Desarrollado a partir del ratón M4 más
vendido, la serie M64 presenta un diseño
ergonómico reinventado para un mejor agarre y
control, un peso más bajo y un mayor rendimiento.
Prepárate para el siguiente nivel.

8000 H7.

8 veces cada milisegundo. Al enviar hasta 8 veces más datos que un ratón para gaming estándar de 1000 Hz, el M64 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 ERGONÓMICA EXCLUSIVA CON FRONTAL ULTRABAJO.

Con el objetivo de conseguir la forma ergonómica perfecta, CHERRY XTRFY ha diseñado la serie M64 con la ayuda de algunos de los jugadores profesionales más destacados del mundo. Desarrollado a partir del M4, el ratón M64 cuenta con un diseño reinventado para mejorar el agarre, incluida una curvatura lateral ajustada, huecos para botones y un frontal ultrabajo, lo que te permite acercar más los dedos a la almohadilla para obtener más precisión en cada pasada.

RENDIMIENTO INALÁMBRICO PARA DEPORTES ELECTRÓNICOS.

Basado en los deportes electrónicos, el objetivo principal de CHERRY XTRFY es el rendimiento. La serie M64 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 M64 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 ergonómica 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	120 mm x 65 mm x 39,5
producto:	mm
Weight of product incl. packaging:	302 g
Dimensiones del	120 mm x 65 mm x 39,5
embalaje:	mm
Content of master carton (pieces):	30
Weight of master carton incl. content:	10340 g
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
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:	842597105306

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.