

CHERRY MW 8C ADVANCED

RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE



Las variantes de diseño pueden diferir de la ilustración del producto

El ratón inalámbrico compacto con funciones innovadoras

El ratón CHERRY MW 8C ADVANCED aúna materiales de alta calidad, un diseño atemporal y la tecnología más moderna en un ratón inalámbrico de primera categoría. Su superficie de aluminio anodizado, en combinación con las piezas laterales de goma y su compacta forma, se acomoda a la perfección a su mano. Ya desde el primer contacto se aprecia que este ratón destaca entre los demás y está destinado a usuarios exigentes.

Gracias a su sensor de alta precisión con LED de láser, el ratón funciona prácticamente sobre todas las superficies, incluidas las mesas de cristal. La resolución puede ajustarse en 4 niveles mediante una tecla: 600, 1000, 1600 o 3200 dpi. Por consiguiente, está preparado para su uso en pantallas 4K de alta resolución. La batería integrada de litio puede cargarse fácilmente mediante el cable USB adjunto, incluso mientras está usando el ratón. Gracias a su gran capacidad de 550 mAh, una carga basta para varias semanas de trabajo sin interrupciones. Un LED bicolor de estado le indica en todo momento el estado de la pila, el estado de carga, la resolución seleccionada o el estado de conexión.

Al contrario que los ratones comunes, este ratón inalámbrico puede conectarse mediante el receptor USB de radiofrecuencia de 2,4 GHz adjunto o a través de Bluetooth®. Puede conmutar rápidamente entre estos dos modos de conexión mediante un interruptor situado en la base del ratón. Ello permite, p. ej., manejar un ordenador portátil a través de Bluetooth® y además un PC por radiofrecuencia mediante el mismo ratón. Y para conmutar entre ambos dispositivos, solo tiene que accionar el

interruptor. La transmisión de los datos se realiza en ambos casos con una encriptación AES 128.

Pero el CHERRY MW 8C ADVANCED ofrece además muchas otras funciones y sofisticados detalles con los que seduce al usuario. Una rueda de ratón de vida útil extremadamente larga y con exploración óptica, un bloqueo magnético para el receptor USB y la funda de transporte que adjunta: con todas estas características, este ratón está en condiciones de satisfacer todos sus deseos y resulta perfectamente adecuado tanto para el uso móvil como para el uso fijo.

Ventajas decisivas

- Superficie y rueda metálicas
- Conexión a elegir a través de Bluetooth o de radiofrecuencia de 2,4 GHz. En ambos casos con encriptación AES 128
- Sensor de gran precisión con una resolución de hasta 3200 dpi regulable en 4 niveles
- Funciona sobre prácticamente cualquier superficie, incluido el vidrio
- El LED de estado indica cuando el nivel de batería es bajo, así como el estado de carga y la resolución
- Batería de litio recargable mediante USB-C
- Nanorreceptor especialmente pequeño para el funcionamiento por radiofrecuencia
- 6 teclas y rueda de desplazamiento
- Incluye práctica funda de transporte

CHERRY MW 8C ADVANCED

RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

Datos técnicos

Ratón

- Exploración: óptica
- Resolución: 600/1000/1600/3200 DPI (conmutable)
- Sensor: PAW3805EK-CJV1 Glass SEN LGA12
- Número de teclas: 6
- Modelo de rueda de ratón: rueda de desplazamiento de palpado óptico con función de teclas
- Estructura: simétrica

Pesos

Ratón:	aprox. 92 g
Receptor:	aprox. 3 g
Bolsa de transporte:	aprox. 8 g
Cable de carga USB:	aprox. 21 g
Peso total (con envase):	aprox. 160 g

Rango de radiofrecuencia

Frecuencia de emisión: 2,400 GHz - 2,4835 GHz

Potencia de emisión: máx. 10 mW (EIRP)

Alcance

Radio:	aprox. 10 m
Bluetooth®:	aprox. 10 m

Pilas

pilas recargables de iones de litio de 550 mAh, fijas

Duración de las pilas recargables

Hasta 70 días si están completamente cargadas (en función de las condiciones de uso y del entorno)

Conexión

Inalámbrica, a elección a través de radiofrecuencia de 2,4 GHz con encriptación AES 128 o a través de Bluetooth® 4.0

Toma de red:

puerto USB-C para el cable de carga

Certificaciones de producto

- CE
- FCC
- Windows hardware compatibility
- USB IF
- Bluetooth® SIG licensing
- UKCA

Requisitos del sistema

Para la conexión por Bluetooth®:

dispositivo compatible con Bluetooth® 4.0 como mín.

Para la conexión por medio de USB:

puerto de USB libre, Windows 7, 8 o 10

CHERRY MW 8C ADVANCED

RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

Conjunto de suministro

- Ratón
- Receptor de radiofrecuencia USB
- Funda de transporte
- Cable de carga USB
- Instrucciones de uso

Dimensiones

Ratón: aprox. 99 x 62,5 x 33,5 mm

Receptor: aprox. 19 x 14,5 x 6,5 mm

Embalaje: aprox. 86 x 112 x 50 mm

Temperatura de almacenamiento

desde -15 °C hasta 60 °C, humedad máx. del aire 85 %

Temperatura de funcionamiento

desde 0 °C hasta 40 °C, humedad máx. del aire 85 %

Unidad de embalaje

Número de productos en cartón de embalaje: 10

Número de cartones de embalaje por paleta: 72

Reservado el derecho a errores. modificaciones técnicas y posibilidades de entrega. Los datos técnicos se refieren únicamente a la especificación de los productos, pero no garantizan propiedades determinadas.

Versiones

	Nombre del producto	Número de orden	Color	Región	Code EAN/UPC
1	CHERRY MW 8C ADVANCED	JW-8100	negro	EU	4025112095696
2	CHERRY MW 8C ADVANCED	JW-8101	negro	Asia	4025112096464
3	CHERRY MW 8C ADVANCED	JW-8100US	negro	USA	840183605995

Póngase en contacto con su equipo local de soporte y servicio de CHERRY o con su socio de ventas de CHERRY para averiguar qué versiones están disponibles en su país.