

CHERRY DW 9000 SLIM

Escritorio de diseño recargable con muchos extras



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

El juego de escritorio CHERRY DW 9000 SLIM convence por sus innovadoras funciones, sus excelentes acabados y su diseño plano y moderno. El ratón y el teclado pueden conectarse a elección a través del receptor de radiofrecuencia USB de 2,4 GHz suministrado o mediante Bluetooth®. Puede conmutar rápidamente entre estos dos modos de conexión mediante un interruptor situado en el ratón o en el teclado. Ello permite, p. ej., manejar un ordenador portátil a través de Bluetooth® y además un PC con el mismo escritorio por radiofrecuencia con codificación AES. La transmisión de los datos se realiza en ambos casos con una codificación AES 128.

El juego CHERRY DW 9000 SLIM dispone de pilas de litio recargables que permiten trabajar durante semanas. Después puede cargar cómodamente el ratón y el teclado mediante el cable micro USB suministrado, incluso mientras trabaja. El teclado y el ratón pueden desconectarse completamente mediante un interruptor de manera que cuando regrese de las vacaciones sigan estando cargados. El teclado incluye una placa metálica integrada que le confiere una gran estabilidad y firmeza. Si al escribir prefiere un ángulo más pronunciado, puede adaptar el teclado a su gusto con los 4 pies de goma adjuntos. La placa metálica, incluso con los pies colocados, proporciona una mayor estabilidad y evita que el teclado se combe o las teclas reboten al escribir.

El mecanismo de tijera de alta calidad con un corto recorrido de tecla proporciona una sensación óptima al escribir. Los LED de estado integrados directamente en la tecla correspondiente informan de si está activada la tecla de mayúsculas, la de navegación o la de bloqueo numérico. Además estas teclas, mediante un parpadeo, advierten al usuario cuando la carga de la pila es baja.

Las 6 teclas adicionales resultan extremadamente prácticas y cómodas: bloqueo de Windows, abrir navegador, bajar volumen, subir volumen, silencio y abrir calculadora.

Perfectamente armonizado con el teclado, el ratón óptico ofrece también numerosas funciones. Sus laterales revestidos de goma y su forma compacta le confieren un tacto excelente. La resolución puede ajustarse en 3 niveles mediante una tecla: 600, 1000 y 1600 dpi. 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. La rueda de ratón de vida útil extremadamente larga y con exploración óptica, así como el lugar de almacenamiento magnético para el receptor USB, constituyen valiosos detalles que satisfarán todos sus deseos. El ratón es perfectamente adecuado tanto para el uso móvil como para el uso fijo.

FUNCIÓN Y RENDIMIENTO

- Conexión a elegir a través de Bluetooth o de radiofrecuencia de 2,4 GHz, en ambos casos con codificación AES 128
- Pilas de litio recargables mediante micro USB en el ratón y el teclado
- Los LED de estado indican cuando el nivel de la pila es bajo, así como el estado de carga y la resolución del ratón
- Otros LED de estado para las teclas CAPS LOCK (bloquear mayúsculas), NUM (números) y SCROLL (tecla de navegación)
- Nanoreceptor especialmente pequeño para el funcionamiento por radiofrecuencia
- 6 teclas en el ratón y rueda de desplazamiento

- Sensor preciso con una resolución de hasta 1600 dpi regulable en 3 niveles
- Rotulación de las teclas duradera
- Placa metálica maciza en el teclado para una máxima estabilidad
- Preciso mecanismo de tijera para una óptima sensación de pulsación
- Pies de goma para ajustar la altura al gusto personal

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones del producto:	440 mm x 130 mm x 15 mm
Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	11390 g
Cable-length:	120 cm
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C - 60 °C
Temperatura de funcionamiento:	0 °C - 40 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • Windows Hardware Compatibility • cURus • BSMI • China RoHS • NCC
Requisitos del sistema-Hardware:	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 o superior • USB-A
Sistema operativo:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11

- Scope of delivery:
- Manual
 - Dongle
 - Mouse
 - Keyboard
 - Pouch
 - USB-A to Micro-USB Cable
 - 4 self-adhesive rubber feet

Reliability:	MTBF > 80.000 Stunden
Software support:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	sí
Conexión por radio de 2,4 Ghz:	sí
Encryption in wireless mode:	sí
Wireless range (m):	10 m
Connection via Bluetooth:	sí
Encryption in Bluetooth mode:	sí
Bluetooth protocol:	Bluetooth 4.0
Bluetooth range (m):	10 m
Number of batteries:	1
Battery type:	Li-Ion
Diseño de la batería:	Especial
Battery rechargeable:	sí
Battery replaceable:	no
Battery charging socket:	Micro-USB
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	10 mA
Integrated metal plate:	sí
N-key rollover:	no especificado
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	ASE-128
Internal memory:	no
USB hub:	no
Number of keys:	104 + 6

- Special key functions:
- Browser
 - PC lock
 - Volume down
 - Unmute/Mute
 - Volume up
 - Calculator

Illumination:	no
Status LEDs:	en las llaves
Número de modelo:	JG-90

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (RATÓN)

Dimensions mouse without packaging:	99 mm x 62,5 mm x 33,5 mm
Peso del ratón:	90 g
Number of keys:	6
Thumb buttons:	sí
Sensor:	PixArt
Max. resolution (dpi):	1.600 dpi
dpi switch:	sí
dpi levels:	3
Illumination:	no
Housing material:	ABS
Switch type:	standard

Mouse cable length 120 mm (cm):

Conexión por radio de 2,4 Ghz: sí

Wireless range (m): 10 m

Encryption in wireless mode: ASE-128

Connection via Bluetooth: sí

Bluetooth:

Encryption in Bluetooth mode: ASE-128

Bluetooth protocol: Bluetooth 4.0

Bluetooth range (m): 10 m

Number of batteries in mouse: 1

Battery type: Li-Ion

Diseño de la batería: Especial

Battery rechargeable: sí

Battery replaceable: no

Battery charging socket: Micro-USB

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.