

KW 9200 MINI

Teclado compacto, recargable y multidispositivo, con conexión inalámbrica de 2,4 GHz, Bluetooth® 5.0 y por cable



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

Con el KW 9200 MINI, CHERRY ofrece un producto de primera que no deja nada que desear en términos de características técnicas y cualitativas o de diseño. El teclado extraplano de formato compacto se adapta perfectamente a diversos campos de aplicación y a la movilidad del estilo de vida actual. El KW 9200 MINI es la elección correcta para quien desee un teclado compacto sin tener que renunciar a la comodidad de uso. Con cuatro canales de transmisión diferentes, el teclado inalámbrico multidispositivo está listo para su uso flexible en cualquier entorno de aplicación, ya sea privado o profesional.

El KW 9200 MINI cabe en cualquier bolso, por pequeño que sea, para transportarlo cuando se cambia de lugar de trabajo. Y durante el transporte va protegido en la bolsa de transporte de plástico reciclado que se incluye en la entrega.

Compatibilidad: uno para todos: Prácticamente no hay límites a la hora de conectar el KW 9200 MINI a un terminal. Gracias a su capacidad multidispositivo, el teclado puede conectarse simultáneamente a hasta cuatro terminales diferentes a través de distintos canales. Con las teclas F1-F4, se puede cambiar fácilmente entre los modos de conexión y controlar el dispositivo que se desee. Hay dos

canales disponibles en el modo Bluetooth®. Ya sea un PC de sobremesa, un portátil o una tableta, el KW 9200 MINI funciona prácticamente con cualquier dispositivo compatible con Bluetooth®.* Por ejemplo, usted puede manejar su portátil a través del primer canal Bluetooth® y, en cuestión de segundos, cambiar a la tableta conectada en el segundo canal Bluetooth®. Para el modo RF, basta con conectar el nanorreceptor adjunto a una toma USB libre del PC. Con tan solo pulsar la tecla F1 se está ya directamente conectado. El cable adjunto con conexión USB-A/USB-C sirve no solo para cargar la batería integrada, sino también para activar la transferencia de datos por cable seleccionando con la tecla F4 el modo por cable. Ideal para entornos en los que no se desea la transmisión inalámbrica. Además, el miniteclado también supone ahorro en el modo RF o Bluetooth®, pues una sola carga de batería le permite trabajar durante semanas sin necesidad de recargar. Y, naturalmente, durante el proceso de carga se puede seguir utilizando el teclado.

Funciones inteligentes para una mayor productividad: Si cree que por su diseño compacto y minimalista va a tener que renunciar a las ventajas de un teclado de tamaño normal, se equivoca. Todo lo contrario. Este pequeño todoterreno esconde muchas funciones útiles. Por ejemplo, pulsando la tecla FN se puede acceder a funciones especiales como el control de la imagen o el control del volumen. También se ha pensado en funciones multimedia como la reproducción/pausa o la selección de pistas. Si desea acceder permanentemente a las funciones especiales, solo tiene que fijar la tecla FN pulsándola. La indicación del estado de la batería integrada resulta muy útil en el trabajo diario. Cuando el voltaje de la pila de litio es bajo, el miniteclado inalámbrico lo indica a tiempo mediante el parpadeo de los LED. Los LED de estado integrados en las teclas también resultan muy útiles en el trabajo diario. Indican cuando se activa la tecla de mayúsculas o la tecla de bloqueo FN. Así, ya no es necesario gastar tiempo buscando qué funciones están activas.

La receta del éxito: mecanismo de tijera CHERRY SX: Lo fundamental de todo teclado es tener buenas

propiedades de pulsación. Gracias al mecanismo de tijera de CHERRY SX, escribir con el pequeño teclado inalámbrico se convierte en una experiencia especial. Las teclas, similares a las de un portátil, tienen una forma ligeramente cóncava para que los dedos puedan orientarse incluso sin mirar. La tecnología de tijera SX, propia de CHERRY, garantiza una experiencia de escritura especialmente silenciosa y precisa, y permite deslizarse suavemente sobre las teclas sin cansarse.

Diseño minimalista con ventajas ergonómicas: Puede que el KW 9200 MINI sea pequeño, pero es un teclado Premium en toda regla. Naturalmente es ideal para el uso móvil, pero también en el escritorio despliega todo su poderío: gracias a sus dimensiones compactas, ocupa muy poco espacio favoreciendo así un escritorio despejado. Esto tiene incluso ventajas ergonómicas: en comparación con los teclados de medidas estándar, el brazo se acerca más al teclado al manejar el ratón. Con ello, el hombro adopta automáticamente una posición mejor y puede evitar la aparición de tensiones musculares.

El KW 9200 MINI demuestra de manera ejemplar cómo el diseño y la función pueden complementarse perfectamente. El teclado inalámbrico hace que su escritorio parezca más ordenado y está al 100 % en consonancia con el espíritu de los tiempos. La combinación entre la altura de construcción ultraplana y el discreto fondo rojo de las teclas da un toque elegante y, al mismo tiempo, moderno. La filosofía de diseño minimalista tampoco se ha olvidado del embalaje: completamente libre de plástico y lo más pequeño posible.

*Sistemas operativos compatibles: Windows, Android™, Chrome OS

*La duración de la batería depende del uso individual

FUNCIÓN Y RENDIMIENTO

- 4 canales de transmisión: dos canales Bluetooth ® 5.0 low energy, uno inalámbrico de 2,4 GHz y otro por cable
- Nanorreceptor especialmente pequeño para el funcionamiento inalámbrico
- Cable USB-A/USB-C extraíble para la transferencia de datos y la carga de la batería de litio
- Encriptación AES-128 en modos Bluetooth ® y 2,4 GHz
- Bolsa de transporte de plástico reciclado incluida en la entrega
- Mecanismo de tijera CHERRY SX preciso para una óptima sensación de pulsación
- Los LED de estado indican un nivel bajo de carga de la batería
- LED de estado para las teclas BLOQ MAYÚSC y FN integrados directamente en las teclas
- Fácil acceso a funciones especiales con la tecla FN
- Los LED de color indican la conexión seleccionada
- Inscripción duradera de las teclas
- Placa metálica maciza en el teclado
- Patas estables y desplegadas para ajustar la altura
- Altura constructiva plana y medidas extracompactas: ideal para un uso móvil
- Aspecto atractivo con teclas de fondo rojo y diseño minimalista

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Weight main product:	442 g
Dimensiones del producto:	295,49 mm x 129,03 mm x 15,86 mm
Weight of product incl. packaging:	600 g
Dimensiones del embalaje:	174 mm x 315 mm x 250 mm

Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	6350 g
Dimensions master carton:	331 mm x 277 mm x 193 mm
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C - 60 °C
Temperatura de funcionamiento:	0 °C - 40 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • China RoHS • EU RoHS • SRRC
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:	<ul style="list-style-type: none"> • Keyboard • Dongle • USB-A to USB-C Cable • Manual • Pouch
Reliability:	MTBF 90: > 10 Mio.
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 5.0
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:	USB-C
Max. current consumption (mA) of keyboard:	6 mA
Integrated metal plate:	sí
N-key rollover:	no especificado
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	ASE-128
Internal memory:	no
Actuating force (cN):	62,5 cN
Actuating force tol.:	10 cN
Key stroke total travel path:	2 mm
USB hub:	no
Number of keys:	78 + 1
Special key functions:	FN
Illumination:	no
Status LEDs:	en las llaves
Sealing:	no
Número de modelo:	JG-925

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.