

KW 9200 MINI

Wiederaufladbare Multi-Device Kompakttastatur mit 2,4 GHz

Funk-, Bluetooth® 5.0- und Kabelverbindung



Produktbilder können abweichen

Mit der KW 9200 MINI führt CHERRY ein Produkt der Extraklasse ins Feld, das weder bei der technischen- und qualitativen Ausstattung noch beim Design Wünsche offen lässt. Die extraflache Tastatur im Kompaktformat ist perfekt geeignet für verschiedene Einsatzgebiete und den mobilen Lifestyle. Wer auch bei einer Kompakttastatur nicht auf Bedienkomfort verzichten will ist mit der KW 9200 MINI richtig beraten. Mit vier verschiedenen Übertragungskanälen ist die kabellose Multi-Device Tastatur einsatzbereit für flexibles Arbeiten in jeglichem Applikationsumfeld - egal ob privat oder beruflich.

Die KW 9200 MINI passt in jede noch so kleine Tasche, wenn sie von einem zum anderen Einsatzort transportiert wird. Währenddessen ist das Schmuckstück durch die beiliegende Transporttasche aus recyceltem Kunststoff geschützt.

Kompatibilität - Eine für alle: Bei der Verbindung der KW 9200 MINI zu einem Endgerät sind so gut wie keine Grenzen gesetzt. Dank Ihrer Multi-Device-Fähigkeit lässt sich das Keyboard über verschiedene Kanäle mit bis zu vier verschiedenen Endgeräten gleichzeitig connecten. Mit Hilfe der Tasten F1-F4 wechseln Sie mühelos zwischen den

Verbindungsmodi und steuern das gewünschte Device an. Im Bluetooth®-Modus stehen zwei Kanäle zur Verfügung. Egal ob Desktop-PC, Notebook oder Tablet - die KW 9200 MINI funktioniert praktisch mit jedem Gerät, das Bluetooth® unterstützt.* So können Sie beispielsweise Ihr Notebook über den ersten Bluetooth®-Kanal bedienen und bei Bedarf in sekundenschnelle auf Ihr Tablet switchen, welches im zweiten Bluetooth®-Kanal verbunden ist. Für den RF-Modus stecken Sie einfach den beiliegenden Nano-Empfänger in eine freie USB-Buchse an Ihrem PC. Ein Tastendruck auf F1 und Sie sind direkt verbunden. Das beiliegende Kabel mit USB-A/USB-C Anschluss ist nicht nur zum Laden des integrierten Akkus: Wählen Sie den Kabelmodus auf F4, um auch die Datenübertragung über das Kabel zu aktivieren. Perfekt für Umgebungen, in denen keine Funkübertragung gewünscht ist. Dabei bleibt die Mini-Tastatur auch im RF- oder Bluetooth®-Modus sparsam: Eine Akkuladung lässt Sie wochenlang ohne nachzuladen arbeiten. Während des Ladevorgangs nutzen Sie das Keyboard selbstverständlich weiter.

Smarte Funktionen für mehr Produktivität: Wer glaubt, er müsse aufgrund des kompakten, minimalistischen Designs auf die Vorteile einer Fullsize Tastatur verzichten, liegt falsch. Ganz im Gegenteil. Der kleine Alleskönner hat vielerlei nützliche Funktionen in Petto. Beispielsweise kann man durch Betätigen der FN-Taste auf Sonderfunktionen wie auf die Bildsteuerung oder die Lautstärkenregelung zugreifen. Auch an Multimedia Funktionen wie Play/Pause und Titelauswahl wurde gedacht. Wer dauerhaft auf die Sonderfunktionen zugreifen möchte stellt die FN-Taste auf Knopfdruck einfach fest. Überaus nützlich im Arbeitsalltag erweist sich die integrierte Batteriestatusanzeige. Die kabellose mini Tastatur zeigt durch das Blinkverhalten der LEDs rechtzeitig an, wenn die Spannung des Lithiumakkus nachlässt. Ebenfalls äußerst nützlich im Arbeitsalltag sind die in die Tasten integrierten Status-LEDs. Sie zeigen an, wenn die Hochstelltaste oder die FN-Lock-Taste aktiviert ist. Lästiges Suchen nach aktiven Funktionen gehört damit der Vergangenheit an.

Das Erfolgsrezept - CHERRY SX Scherenmechanik: Gute Tippeigenschaften sind das Herzstück einer jeden Tastatur. Dank der CHERRY SX Scherenmechanik wird das Tippen auf der kleinen Funktastatur zum besonderen Highlight. Die Laptop-ähnlichen Tasten sind leicht konkav geformt, so dass sich Ihre Finger sogar blind darauf zurechtfinden. Die hauseigenen SX Scherentechnologie von CHERRY steht für ein besonders geräuscharmes, präzises Tipperlebnis und lässt sie ermüdungsfrei und flüssig über die Tasten gleiten.

Minimalistischer Look mit ergonomischen Benefits: Die KW 9200 MINI mag klein sein - dennoch ist es ein vollwertiges Premium-Keyboard. Natürlich ist sie bestens für den mobilen Einsatz geeignet, aber auch auf dem Schreibtisch spielt sie ihre Stärken voll aus: Durch die kompakten Abmessungen verbraucht sie nur wenig Platz und Sie kommen Ihrem Clean Desktop ein Stück näher. Dies hat sogar ergonomische Vorteile: Im Vergleich zu Tastaturen mit Standardabmessungen rückt der Mausarm näher an die Tastatur heran. Das führt automatisch zu einer optimierten Schulterhaltung und kann Verspannungen entgegenwirken.

Die KW 9200 MINI ist ein Best Practice dafür, dass sich Design und Funktion perfekt ergänzen können. Die drahtlose Tastatur lässt Ihren Schreibtisch direkt aufgeräumter wirken und trifft zu 100 % den Zeitgeist. Das Zusammenspiel der ultraflachen Bauhöhe und der in dezentem Rot hinterlegten Tasten wirkt edel und modern zugleich. Die minimalistische Design-Philosophie dahinter zieht sich bis in die Verpackung: Diese ist komplett plastikfrei und so klein wie möglich.

*Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Android™, Chrome OS

*Akkulaufzeit abhängig von individueller Nutzung

FUNKTION UND LEISTUNG

- 4 Übertragungskanäle: Zwei Bluetooth® 5.0 Low Energy-Kanäle, jeweils ein 2.4 GHz Funk- und Kabelkanal
- Extra kleiner Nano-Empfänger für Funk-Betrieb
- Abnehmbares USB-A auf USB-C Kabel für Datenübertragung und Aufladung des Lithium-Akkus
- AES-128 Verschlüsselung im Bluetooth® und 2.4 GHz Modus
- Transporttasche aus recyceltem Kunststoff im Lieferumfang enthalten
- Status-LEDs zeigen niedrigen Batterie- und Ladestand
- Status-LEDs für CAPS LOCK- und FN-Taste direkt in den Tasten
- Farbige LEDs zeigen gewählte Verbindung an
- Präzise CHERRY SX Scherenmechanik für ideales Betätigungsgefühl
- Langlebige Tastenbeschriftung
- Massive Metallplatte in der Tastatur für maximale Standfestigkeit
- Stabile, ausklappbare Aufstellfüße zur Höhenverstellung
- Flache Bauhöhe und extra kompakte Abmessungen - ideal für unterwegs
- Ästhetisches Statement durch rot hinterlegte Tasten und minimalistisches Design

TECHNISCHE DATEN

Color:	schwarz/rot
Gewicht Hauptprodukt:	442 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	295,49 mm x 129,03 mm x 15,86 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	600 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	174 mm x 315 mm x 250 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10

Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	6.350 g
Abmessungen Masterkarton:	331 mm x 277 mm x 193 mm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • China RoHS • EU RoHS • SRRC
Systemvoraussetzungen-Hardware:	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 oder höher • USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur • Dongle • USB-A auf USB-C Kabel • Bedienungsanleitung • Transportbeutel
Verlässlichkeit:	MTBF 90: > 10 Mio.
Software-Unterstützung:	CHERRY KEYS
USB Dongle:	ja
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	ja
Kabellose Reichweite (m):	10 m
Verbindung über Bluetooth:	ja
Verschlüsselung im Bluetooth-Modus:	ja
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Reichweite (m):	10 m
Anzahl der Batterien:	1
Akku-Typ:	Li-Ion
Batterie Bauform:	Spezial

Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Akku-Ladebuchse:	USB-C
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	6 mA
Tastatur Format:	Kompakt (75%)
Integrierte Metallplatte:	ja
N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nicht spezifiziert
Tastenverschlüsselung:	AES-128
Interner Speicher:	nein
Betätigungskraft (cN):	62,5 cN
Betätigungskraft tol.:	10 cN
Tastenhub	2 mm
Gesamtverfahrweg:	
Beschriftung der Tasten:	Tampondruck + UV Beschichtung
Handballenauflage:	Handballenauflage nicht verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	78 + 1
Spezielle Tastenfunktionen:	FN
Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	integriert
Status-LEDs:	in den Tasten
Tasten-Technologie:	Scherentechnologie
Material der Tastenkappe:	ABS
Versiegelung:	nein
Modell-Nummer:	JG-925

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
 Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
 Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.

Die tatsächliche Batterielaufzeit hängt stark vom individuellen Nutzerverhalten und der Hardwarekonfiguration ab.