



Produktbilder können abweichen

Die CHERRY KW 7100 MINI BT ist eine kabellose Bluetooth®-Tastatur im Kompaktformat, die perfekt für den mobilen Lifestyle geeignet ist. Egal, ob für private oder berufliche Zwecke: Mit der Multi-Device-Tastatur können bis zu drei verschiedene Endgeräte gleichzeitig verbunden werden. Durch die mitgelieferte Transporttasche lässt sich die Tastatur einfach verstauen und leicht transportieren – und ist somit jederzeit einsatzbereit.

Die Multi-Device Fähigkeit wird über die drei Bluetooth® 5.1 Kanäle ermöglicht. Durch einfaches Drücken der F1 bis F3 Tasten kann mühelos zwischen den verbundenen Endgeräten gewechselt und das gewünschte Device gesteuert werden. Die KW 7100 MINI BT ist nahezu mit jedem Bluetooth®-fähigen Gerät wie Desktop-PC, Notebook oder Tablet kompatibel\*.

\*Unterstützte Betriebssysteme: Windows; Android™ und Chrome OS mit Einschränkungen

Die hauseigene CHERRY SX Scherenmechanik garantiert Präzision. So ähneln die leicht konkav geformten Tasten einer Laptottastatur und ermöglichen ein ermüdungsfreies und flüssiges Tippen – alles natürlich geräuscharm.

Die CHERRY KW 7100 MINI BT ist nicht nur aufgrund ihrer guten Tippeigenschaften eine optimale Wahl, sondern auch wegen ihres minimalistischen Designs. Durch die kompakten Abmessungen nimmt

die Tastatur wenig Platz auf dem Schreibtisch ein – auch bei vielen mobilen Einsatzgebieten, wie der Universität oder dem Café mit reduzierter Arbeitsfläche, ist die MINI-Version ein Pluspunkt. Die Kompakttastatur kann sogar ergonomische Vorteile bieten: Der Arm, der sich an der Maus befindet, rückt näher an die Tastatur heran, was zu einer optimierten Schulterhaltung führen und Verspannungen vorbeugen kann.

Ein näherer Blick auf die Tasten zeigt die vielen Sonderfunktionen. Mit der FN-Taste kann nicht nur auf die Bluetooth® Kanäle, Bildsteuerung oder Lautstärkeregelung zugegriffen werden, es sind ebenfalls Multimediafunktionen wie Play/Pause und Titelauswahl verfügbar. Falls diese Sonderfunktionen dauerhaft genutzt werden möchten, besteht die Möglichkeit, die FN-Taste durch einen einfachen Tastendruck zu fixieren. Die in den Tasten integrierten Status-LEDs zeigen diese aktivierte FN-Lock-Taste an, sowie auch die aktivierte Hochstelltaste oder der aktuell genutzte BT-Kanal. Um die Tasten nach eigenen Wünschen zu programmieren, steht die CHERRY KEYS Software kostenlos zum Download bereit.

Die Tastatur wird in einer komplett plastikfreien Verpackung geliefert, der auch eine schwarze Transporttasche aus recyceltem Kunststoff beiliegt. Die KW 7100 MINI BT passt somit nicht nur aufgrund ihrer kompakten Größe in alle Taschen, sondern wird auch noch sicher und geschützt von einem Einsatzort zum anderen transportiert.

Die CHERRY KW 7100 MINI BT besticht mit einem minimalistischen Design, der ultraflachen Bauhöhe, der Multi-Device-Funktionalität und den ergonomischen Vorteilen. Bei alldem steht die kabellose Kompakttastatur einer vollwertigen Fullsize-Tastatur in nichts nach. Außerdem ist für jeden Geschmack etwas dabei: Die Tastatur in den Farben SLATE BLUE, AGAVE GREEN, CHERRY BLOSSOM und MILK WHITE verfügbar.

## FUNKTION UND LEISTUNG

- Drei Bluetooth®-5.1 Kanäle zur Verbindung mit bis zu 3 Endgeräten
- AES-128 Verschlüsselung

- Transporttasche aus recyceltem Kunststoff im Lieferumfang enthalten
- Präzise CHERRY SX Scherenmechanik für ideales Betätigungsgefühl
- Status-LEDs zeigen niedrigen Batteriestand an
- Status-LEDs für CAPS LOCK- und FN-Taste direkt in den Tasten
- Blaue LEDs zeigen gewählte Verbindung an
- Langlebige Tastenbeschriftung
- Massive Metallplatte in der Tastatur für maximale Standfestigkeit
- Stabile, ausklappbare Aufstellfüße zur Höhenverstellung
- Flache Bauhöhe und extra kompakte Abmessungen - ideal für unterwegs
- Minimalistisches Design

## TECHNISCHE DATEN

Color:	slate blue
Gewicht Hauptprodukt:	450 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	295 mm x 129 mm x 16 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	620 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	315 mm x 174 mm x 25 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	10
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	6.200 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"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> <li>• China RoHS</li> <li>• EU RoHS</li> <li>• SRRC</li> <li>• UKCA</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• BQB</li> <li>• REACH</li> </ul>
Systemvoraussetzungen- Hardware:	Bluetooth 4.0 oder höher
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows 11</li> </ul>
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> <li>• Transportbeutel</li> <li>• 2 x AAA Batterie</li> </ul>
Verlässlichkeit:	max. Batterielaufzeit 18 Monate
Software-Unterstützung:	CHERRY KEYS
USB Dongle:	nein
Latenzzeit:	6,00 ms
Verbindung über Bluetooth:	ja
Verschlüsselung im Bluetooth-Modus:	ja
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth 5.1
Bluetooth-Reichweite (m):	10 m
Anzahl der Batterien:	2
Batterie Baufom:	AAA
Wiederaufladbare Batterie:	nein
Batterie austauschbar:	ja
Akku-Ladebuchse:	nein
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	10 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	10 mA
Tastatur Format:	Kompakt (75%)
Integrierte Metallplatte:	ja

N-Tasten-Rollover:	nicht spezifiziert
Anti-Ghosting:	nicht spezifiziert
Tastenverschlüsselung:	AES-128
Betätigungsdruck (cN):	62,5 cN
Betätigungsdruck 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:	JK-71

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.