



Produktbilder können abweichen

Die CHERRY MW 8C ADVANCED vereint edle Materialien, zeitloses Design und modernste Technik zu einer Funkmaus der Spitzenklasse. Eine Oberfläche aus eloxiertem Aluminium schmiegt sich in Kombination mit gummierten Seitenteilen und einer kompakten Form angenehm in Ihre Hand. Schon beim ersten Berühren wird klar, dass diese Computermouse aus der Masse heraussticht und sich an Anwender mit gehobenen Ansprüchen richtet. Durch einen hochpräzisen Sensor mit Laser-LED, funktioniert die Maus auf nahezu allen Oberflächen, inklusive Glastischen. Die Auflösung lässt sich dabei 4-stufig per Knopfdruck einstellen: 600, 1000, 1600 oder 3200 dpi. Somit sind sie auch bereit für den Einsatz an hochauflösenden 4K-Monitoren. Der eingebaute Lithium-Akku lässt sich ganz einfach per beiliegendem USB-Kabel wieder aufladen, auch während Sie weiterarbeiten. Durch die großzügige Kapazität von 550 mAh reicht eine Ladung für mehrere Wochen ungestörte Produktivität. Eine zweifarbige Status-LED gibt Ihnen dabei jederzeit Auskunft über den Batteriestatus, den Ladestatus, die gewählte Auflösung oder den Verbindungsstatus.

Anders als herkömmliche Mäuse, lässt sich diese Wireless Mouse wahlweise mit dem beiliegenden 2,4 GHz Funk USB-Empfänger oder per Bluetooth® verbinden. Durch einen Schalter am Boden der

Maus wechseln Sie blitzschnell zwischen diesen Verbindungsarten. So lässt sich z.B. ein Notebook per Bluetooth® und zusätzlich ein PC über regulären Funk mit der gleichen Maus bedienen. Um zwischen den beiden Geräten zu wechseln, betätigen Sie einfach nur den Schalter. Die Übertragung der Daten erfolgt in beiden Fällen mit einer AES-128-Verschlüsselung.

Darüber hinaus begeistert die CHERRY MW 8C ADVANCED durch zahlreiche weitere Features und raffinierte Details. Ein extra langlebiges Mousrad, eine magnetische Verriegelung für den USB-Receiver, ein beiliegender Transportbeutel: Diese Maus lässt auch im Detail keine Wünsche offen und ist für mobile und stationäre Anwendung gleichermaßen geeignet.

## FUNKTION UND LEISTUNG

- Oberfläche und Mousrad aus Metall
- Wahlweise Verbindung über Bluetooth oder über 2,4 GHz Funk – jeweils mit AES-128 Verschlüsselung
- Hochpräziser Sensor mit 4-stufig regelbarer Auflösung bis zu 3200 dpi
- Funktioniert auf nahezu allen Oberflächen, inklusive Glas
- Status-LED zeigt niedrigen Batteriestand, Ladestatus und Auflösung an
- Per USB-C wiederaufladbarer Lithium Akku
- Extra kleiner Nano-Empfänger für Funk-Betrieb
- 6 Tasten und Scrollrad
- Inkl. praktischem Transportbeutel

## TECHNISCHE DATEN

Farbe:	schwarz/silber
Gewicht Hauptprodukt:	92 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	99 mm x 62,5 mm x 33,5 mm
Gewicht Produkt inkl. Verpackung:	176 g

Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	112 mm x 86 mm x 50 mm
Inhalt Masterkarton (Stück):	10
Gewicht Masterkarton inkl. Inhalt:	176 g
Abmessungen Masterkarton:	269 mm x 109 mm x 245 mm
Lagertemperatur:	-15 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Max. Stromaufnahme (mA) Mouse:	10 mA
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• China RoHS</li> <li>• FCC</li> <li>• UKCA</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• BQB</li> </ul>
Systemvoraussetzungen-Hardware:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth 4.0 oder höher</li> <li>• USB-A</li> </ul>
Betriebssystem:	Windows 7 oder höher
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedienungsanleitung</li> <li>• Maus</li> <li>• Nano-USB-Empfänger</li> <li>• USB-A auf USB-C Kabel</li> <li>• Transportbeutel</li> </ul>
Schalter-Typ:	klickend

Anzahl Tasten:	6
Daumentasten:	ja
Max. Auflösung (dpi):	3.200 dpi
DPI-Schalter:	ja
DPI-Stufen:	4
Beleuchtung:	nein
Softwareunterstützung:	CHERRY KEYS
USB Dongle:	ja
Verbindung per 2,4 Ghz Funk:	ja
Verschlüsselung im Funkmodus:	ja
Funkreichweite:	10 m
Verbindung per Bluetooth:	ja
Verschlüsselung im Bluetoothmodus:	ja
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth 4.2
Bluetooth-Reichweite:	10 m
Anzahl Batterien:	1
Batterie Art:	Li-Ion
Batterie wiederaufladbar:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Batterie Ladebuchse:	USB-C

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

Bezeichnung	Partnumber	EAN
CHERRY MW 8C ADVANCED	JW-8100	4025112095696

Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales CHERRY Service und Support Team oder Ihren CHERRY Vertriebspartner, um zu erfahren, welche Versionen in Ihrem Land verfügbar sind.