

# CHERRY MW 8C ADVANCED mouse

---



<b>Artikel</b>	130070
<b>Herstellernummer</b>	JW-8100
<b>EAN</b>	4025112095696
CHERRY	

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 Computermaus 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 mit optischer Abtastung, 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.

## Zusammenfassung

---

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 Computermaus 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 Mausrad mit optischer Abtastung, 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.

CHERRY MW 8C ADVANCED, Beidhändig, Optisch, RF Wireless + Bluetooth, 3000 DPI, Schwarz, Grau

CHERRY MW 8C ADVANCED. Formfaktor: Beidhändig. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless + Bluetooth, Bewegung Auflösung: 3000 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 6, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. arbeitet auf jeder Oberfläche. Produktfarbe: Schwarz, Grau

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8

### Design

Formfaktor Beidhändig  
Produktfarbe Schwarz, Grau

### Ergonomie

arbeitet auf jeder Oberfläche Ja  
Kabellose Reichweite 10 m

### Lieferumfang

Receiver enthalten Ja  
Beutel Ja  
Benutzerhandbuch Ja

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung -15 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0 - 85%  
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 0 - 85%

### Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)  
AC-Netzadapter Nein  
Verpackungsbreite 112 mm  
Verpackungstiefe 86 mm  
Verpackungshöhe 50 mm  
Paketgewicht 160 g

### Gewicht und Abmessungen

Breite 62,5 mm  
Tiefe 99 mm  
Höhe 33,5 mm  
Gewicht 92 g  
Breite des Receivers 1,45 cm  
Tiefe des Receivers 1,9 cm  
Höhe des Receivers 6,5 mm  
Receivergewicht 3 g

### Energie

Energiequelle Batterien  
Wiederaufladbar Ja  
Akku-/Batterietyp Integrierte Batterie  
Akku-/Batterietechnologie Lithium-Ion (Li-Ion)  
Akku-/Batteriekapazität 550 mAh  
USB Typ-C Ladeport Ja  
USB Power Delivery Nein  
Erforderliche Ladeleistung (min.) 1,5 W  
Erforderliche Ladeleistung (max.) 1,5 W

## Maus

Anzahl der Scroll-Rollen	1
Geräteschnittstelle	RF Wireless + Bluetooth
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Bewegung Auflösung	3000 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Scroll Typ	Rad
Knopfanzahl	6
Frequenzband	2.4 - 2.4835 GHz
Bluetooth-Version	4.0
Zertifizierung	CE FCC USB IF Bluetooth SIG UKCA

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.