

CHERRY MW 8 ERGO

RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Komfort und kompromisslose Qualität für Rechtshänder

Kompromissloser Qualitätsanspruch, edles Design, modernste Technik und feinste Materialien: Das sind die Zutaten für die CHERRY MW 8 ERGO Wireless Mouse.

Die große, ergonomische Form ist ausgelegt für die Bedienung mit der rechten Hand. Selbst nach Stunden intensiver Arbeit liegt sie noch komfortabel auf der Maus. Unterstrichen wird der Komfort durch Maustasten aus eloxiertem Aluminium und gummierten Seitenteilen mit Daumenauflage.

Durch einen hochpräzisen Sensor mit Laser-LED, funktioniert die Maus auf nahezu allen Oberflächen, sogar auf Glastischen. Per Knopfdruck lässt sich die Auflösung 4-stufig auf 600, 1000, 1600 oder 3200 dpi einstellen.

Der Akku lässt sich auch während des Betriebes über das beiliegende USB Kabel wieder aufladen. Eine zweifarbige Status-LED gibt dabei Auskunft über den Batteriestatus, den Ladestatus, die gewählte Auflösung oder den Verbindungsstatus.

Die Maus kann wahlweise mit dem 2,4 GHz Funk USB-Empfänger oder per Bluetooth® verbunden werden. Die Übertragung der Daten erfolgt in beiden Fällen mit AES-128-Verschlüsselung.

Ein extra langlebiges Mousrad mit optischer Abtastung, eine magnetische Verriegelung für den USB-Receiver sowie der beiliegende Transportbeutel sind weitere Details, die keine Wünsche offenlassen. Die Maus ist für mobile und stationäre Anwendung gleichermaßen geeignet.

Entscheidende Vorteile

- Überlegenes Handling speziell für Rechtshänder
- Ideal für große Hände
- Daumenauflage für ermüdungsfreies Arbeiten
- Oberfläche und Mousrad aus Metall
- Gummierte Seiten mit trendigem Voronoi-Muster
- 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 Micro-USB wiederaufladbarer Lithium Akku
- Extra kleiner Nano-Empfänger für Funk-Betrieb
- 6 Tasten und Scrollrad
- Inklusive praktischem Transportbeutel

CHERRY MW 8 ERGO

RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

Technische Daten

Maus

- Abtastung: Optisch
- Auflösung: 600/1000/1600/3200 DPI (umschaltbar)
- SENSOR: PixArt PAW3805EK, Track on Glass
- Anzahl Tasten: 6
- Ausführung Mausrad: Optisch abgetastetes Scrollrad mit Tastenfunktion
- Bauform: Rechtshänder-Design

Gewichte

Maus:	ca. 123 g
Empfänger:	ca. 3 g
Transportbeutel:	ca. 9 g
USB-Ladekabel:	ca. 21 g
Gesamtgewicht (mit Verpackung):	ca. 196 g

Frequenzbereich Funk

Sendefrequenz:	2.400 GHz - 2.4835 GHz
Sendeleistung:	max. 10 mW (EIRP)

Reichweite

Funk:	ca. 10 m
Bluetooth®:	ca. 10 m

Batterien

Wiederaufladbare 550 mAh Li-Ion Batterie, fest eingebaut

Akkulaufzeit

Bis zu 70 Tage mit einer vollen Akkuladung (abhängig von Nutzungs- und Umgebungsbedingungen)

Anschluss

Wireless, wahlweise über 2,4 GHz Funk mit AES-128 Verschlüsselung oder Bluetooth® 4.0

Anschlussbuchse

Micro-USB-Buchse für Ladekabel

Produktzulassungen

- CE
- FCC
- WHQL Win 10 64-bit
- USB IF
- Bluetooth® SIG licensing
- UL

Systemvoraussetzungen

Zum Anschluss über Bluetooth®:
Kompatibles Gerät mit min. Bluetooth® 4.0
Zum Anschluss über USB:
Freie USB-Buchse, Windows 7, 8 oder 10

Lieferumfang

- Maus
- USB-Funkempfänger
- Transportbeutel
- USB-Ladekabel
- Bedienungsanleitung

Abmessungen

Maus:	ca. 120 x 79 x 44,5 mm
Empfänger:	ca. 19 x 14,5 x 6,5 mm
Verpackung:	ca. 92 x 134 x 57 mm

Lagertemperatur

-15 °C bis 60 °C, max. 85 % Luftfeuchtigkeit

Arbeitstemperatur

0 °C bis 40 °C, max. 85 % Luftfeuchtigkeit

Verpackungseinheit

Anzahl Produkte im Umkarton: 10
Anzahl Umkartons pro Palette: 60

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

Ausführungsvarianten

	Produktname	Bestellnummer	EAN-Code
1	CHERRY MW 8 ERGO	JW-8500	4025112089985