



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

## CHERRY MC 3.1 - die Computermaus mit den gewissen Extras

Diese kabelgebundene Maus überzeugt durch herausragendes Design und präzise Technologie. Die Verbindung mit dem PC oder dem Laptop erfolgt über den USB-Anschluss. Einfach und schnell ohne weitere Treiberinstallation.

Funktionale Schreibtische und wechselnde Oberflächen sind für viele PC-Mäuse eine Herausforderung.

Die CHERRY MC 3.1 wird, dank des leistungsstarken und hochauflösenden Pixart-Sensors auch damit fertig. Dieser ermöglicht eine Einstellung auf bis zu 5.000 DPI. Fehleingaben oder ruckelnde Cursor-Bewegungen sind kein Thema mehr. Das Kabel mit 1,5 m Länge ermöglicht bequemes Arbeiten und genug Spielraum.

Dank des geringen Hubs und des patentierten handlichen Panzerketten-Mausraddesigns erhalten Sie auch in hektischen Situationen maximale Präzision und Griffigkeit. Die Funktionen der 6 frei programmierbaren Tasten, inklusive der Daumentasten und den Beleuchtungsmodi, werden im internen Speicher der Maus gespeichert. Der RGB-Blitz nutzt das gesamte Farbspektrum und lässt sich in 16,8 Millionen Farben mit vielen verschiedenen Beleuchtungseffekten einstellen.

Ein weiteres Feature ist die CHERRY-Taste auf der Oberseite des Gehäuses. Damit haben Sie sofort Zugriff auf das Dienstprogramm, um die Einstellungen nach Ihren Wünschen anzupassen. Individualität war noch nie so einfach. Die CHERRY MC 3.1 im symmetrischen Design kann von Links- und Rechtshändern verwendet werden! Ein Allrounder im Büroalltag und beim Gaming.

## Funktion und Leistung

- Schnell und präzise dank des leistungsstarken, hochauflösenden optischen Pixart-Sensors mit bis zu 5.000 DPI - einstellbar über die Software oder einen DPI-Schalter auf der Unterseite
- USB 2.0 Full-Speed-Schnittstelle, unterstützt bis zu 1000 Berichtsraten
- Master-IC, ausgezeichnete Verarbeitungsgeschwindigkeit
- CHERRY-Taste für den schnellen Zugriff auf die CHERRY-Software zur Anpassung der Mauseinstellungen
- 6 frei programmierbare Tasten und Beleuchtungsmodi, hinterlegt auf integriertem Speicher
- Geringe Lift-Off-Distanz
- Volles Farbspektrum - kann in 16,8 Millionen Farben (RGB) mit vielen verschiedenen Beleuchtungseffekten beleuchtet werden
- Mit Windows-Treibersoftware, vollständige Konfiguration des Geräts
- In der Software können frei programmierbare Profileinstellungen für die DPI-Auflösung erstellt werden. Sie können mit den DPI-Schaltern geändert und über weiße Statusleuchten angezeigt werden.
- High-Tech-Mausrad im Panzerketten-Design (zum Patent angemeldet) für maximale Präzision und Griffigkeit auch in hektischen Situationen
- Große Gleitpads

## Technische Daten

### Gehäuse-/Tastenfarbe:

Schwarz/Schwarz

### Gewicht (Produkt):

Ca. 117 g

### Gesamtgewicht (mit Verpackung):

Ca. 229 g

### Kabellänge:

Ca. 150 cm

### Lagertemperatur:

-20 °C bis 60 °C

### Arbeitstemperatur:

0 °C bis 50 °C

### Stromaufnahme:

max. 250 mA

### Anschluss:

USB 2.0

### Produktzulassungen:

- CE
- FCC
- KCC
- WHQL
- cROHS

### Systemvoraussetzungen:

USB-Anschluss

### Betriebssystem:

Windows 7, 8, 10, Android, Apple iOS

### Lieferumfang:

CHERRY MC 3.1

Bedienungsanleitung

### Abmessungen:

Maus: ca. 125 x 65 x 40 mm

Verpackung: ca. 152 x 200 x 57 mm

### Zuverlässigkeit

Lebensdauer Scrollrad: über 100.000 Zyklen

Lebensdauer Maustasten: über 50 Millionen Mausklicks

### Maus:

Sensor: Pixart PMW-3310

Abtastung: optisch, 6.500 fps

Auflösung: bis zu 5.000 DPI (umschaltbar)

Anzahl Tasten: 7

Ausführung Mausrad: Scrollrad mit Tastenfunktion

Bauform: Symmetrisch

### Verpackungseinheit

Anzahl Produkte im Umkarton: 40

## Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

Wir investieren viel Engagement in die Entwicklung unserer Produkte und sind von deren Qualität überzeugt. Darum gewähren wir, zusätzlich zu der in der Bedienungsanleitung genannten gesetzlichen Gewährleistung und unter folgend genannten Bedingungen, eine erweiterte Herstellergewährleistung.

In den ersten zwei Jahren nach Lieferung gilt die gesetzliche Gewährleistung. In dem dritten Jahr nach der Lieferung gewährt CHERRY freiwillig eine zusätzliche Gewährleistung entsprechend der nachfolgenden Bedingungen ("erweiterte Gewährleistung"). Die erweiterte Gewährleistung gilt nur für CHERRY Produkte, die in einem Mitgliedsstaat der EU erworben wurden. Bitte wenden Sie sich im Fall eines Mangels an den Verkäufer Ihres CHERRY Produktes. Führen Sie eigenmächtig keine Reparaturen durch und öffnen Sie das Produkt nicht. Es besteht keine Gewährleistung, sofern unautorisierte Änderungen am Produkt einen Defekt hervorrufen.

### Bedingungen für die erweiterte Gewährleistung

CHERRY gewährt Kunden das Recht im Falle des Vorliegens eines Mangels nach Ablauf der ersten 2 Jahre nach Lieferung des CHERRY Produktes, für einen Zeitraum von einem weiteren Jahr Nacherfüllungsansprüche, d. h. Nachbesserung oder Nachlieferung, zu verlangen. Die erweiterte Gewährleistung ist gegenüber dem Verkäufer des CHERRY Produktes unter Vorlage der Originalrechnung, des Kaufbelegs oder eines vergleichbaren Nachweises des Zeitpunktes des Erwerbs geltend zu machen. Die Mängelbeseitigung im Falle der erweiterten Gewährleistung erfolgt bei berechtigten Nacherfüllungsansprüchen des Kunden durch CHERRY ggf. unter Einbeziehung des jeweiligen Händlers. Von der erweiterten Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Einwirkung von chemischen Substanzen, entstanden sind, sonstige Beschädigungen, die durch eine Einwirkung von außen entstanden sind, sowie übliche Abnutzungen und optische Veränderungen, wie insbesondere Verfärbungen oder Abriss von Glanzstellen. Ebenso von der erweiterten Gewährleistung ausgenommen sind Zubehör und sonstige Teile, die nicht untrennbarer Bestandteil der Kaufsache sind.

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

## Ausführungsvarianten

Produktnam	Productnummer	EAN-Code	Sensor
1 CHERRY MC 3.1	JM-3000-2	4025112091353	5000 DPI