

CHERRY MC 2.1

KABELGEBUNDENE PERFORMANCE MOUSE



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Perfekt in der Hand, performant im Spiel - die richtige RGB-Gaming-Maus für jede Situation

Die CHERRY MC 2.1 liegt perfekt in der Hand. Als Gaming Maus für Rechtshänder fokussiert sie sich auf Ergonomie und Performance. Das extra flexible Kabel, das reduzierte Gewicht und große Gleitpads lassen die PC Maus leicht über die Flächen gleiten. Für ein besonders angenehmes Gefühl sorgen Silikonpads mit dezenter Oberflächenstruktur. Zwei leicht erreichbare, deutlich ausgeformte Daumentasten sind zudem frei programmierbar.

Das gummierte, transluzente Musrad mit Fühlrippen für bestmöglichen Grip ist Scrollwheel, Taste und Hingucker zugleich. Durch die transparente Ausführung des Musrades kommt das ganze Farbspektrum mit 16,8 Millionen Farben (RGB) und verschiedenen Beleuchtungseffekten voll zur Geltung.

Den präzisen 5000 dpi Pixart Sensor können Sie stufenweise, direkt über den DPI Schalter auf der Maus einstellen. Die jeweilige DPI-Stufe wird als rot leuchtender Farb-Balken angezeigt.

Erweiterte Einstellungen nehmen Sie einfach über die CHERRY UTILITY Software vor. Diese wird mit Klick auf die CHERRY-Taste blitzschnell aufgerufen. Die Software ermöglicht es, auch individuelle Nutzerprofile frei zu programmieren und zu hinterlegen. Die jeweils zuletzt vorgenommenen Einstellungen bleiben direkt auf der Computermaus, im On-BOARD-Memory, gespeichert.

Damit steigen Sie direkt mit Ihrem favorisierten Licht, Ihrer Tastenbelegung und der ausgewählten DPI-Zahl wieder ins Spiel ein. Die USB 2.0 Full-Speed-Schnittstelle unterstützt bis zu 1000 Berichtsrate für ein Spiel ohne Verzögerung.

Die MC 2.1 ist die Maus Ihrer Wahl, wenn Sie bequem und performant spielen oder arbeiten möchten.

Entscheidende Vorteile

- Präziser 5000 dpi Pixart Sensor, stufenweise einstellbar über den DPI-Schalter (+ DPI-Status-Anzeige) auf der Maus oder über die Software (1 LED = 1000 dpi, 2 LEDs = 2000 dpi, 3 LEDs = 3000 dpi, 4 LEDs = 5000 dpi)
- USB 2.0 Full-Speed-Schnittstelle, unterstützt bis zu 1000 Berichtsrate
- CHERRY-Taste für die schnelle DPI-Umstellung und direkten Zugriff auf die CHERRY-UTILITY-Software zur Anpassung der Mauseinstellungen
- In der Software können individuelle Nutzerprofile frei programmiert werden
- On-BOARD Memory – die letzten, individuellen Einstellungen (Licht, DPI, Tastenbelegung) werden direkt auf der Maus gespeichert
- Zwei frei programmierbare, gut zu erreichende Seitentasten (links)
- Volles Farbspektrum mit 16,8 Millionen Farben (RGB) und verschiedenen Beleuchtungseffekten
- Gummiertes, transluzentes Musrad mit Fühlrippen für perfekten Grip und Tastenfunktion
- Rechtshandmaus mit reduziertem Gewicht und idealer Ergonomie für unermüdliches Spielen
- Gutes Handgefühl und sicherer Griff durch seitliche Silikoninlagen mit dezenter Oberflächenstruktur
- Extra flexibles Kabel
- Große Gleitpads

CHERRY MC 2.1

KABELGEBUNDENE PERFORMANCE MOUSE

Technische Daten

Gehäusefarbe

Produktabhängig, siehe Tabelle „Ausführungsvarianten“

Gewicht (Produkt):

Ca. 107 g

Gesamtgewicht (inkl. Verpackung):

Ca. 153 g

Kabellänge

Ca. 200 cm

Lagertemperatur:

-20 °C bis 60 °C

Arbeitstemperatur:

0 °C bis 45 °C

Stromaufnahme:

Max. 100 mA

Anschluss :

USB 2.0

Produktzulassungen:

- Windows Hardware Compatibility
- China RoHS
- CE
- UKCA
- FCC
- KCC
- BSMI

Systemvoraussetzungen:

Windows 7, 8, 10, 11

Lieferumfang:

CHERRY MC 2.1

Bedienungsanleitung

Maße:

Maus: ca. 130 x 70,6 x 39 mm

Verpackung: ca. 133 x 99 x 45 mm

Verpackungseinheit:

Anzahl Produkte im Umkarton: 20

Gewährleistung

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 den nachfolgenden Bedingungen ("erweiterte Gewährleistung"). 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 Abrieb 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.

CHERRY MC 2.1

KABELGEBUNDENE PERFORMANCE MOUSE

Ausführungsvarianten

	Produktname	Bestellnummer	EAN-Code	Farbe
1	CHERRY MC 2.1	JM-2200-2	4025112096433	schwarz

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