

MC3.1 GAMING MOUSE

Schnelle kabelgebundene Maus für Gaming und E-Sports



Produktbilder können abweichen

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 Schreibflächen 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 8.000 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 Griffbarkeit. 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 8.000 DPI - einstellbar über die Software oder einen DPI-Schalter auf der Unterseite (je nach Version)
- USB 2.0 Full-Speed-Schnittstelle, unterstützt bis zu 1000 Berichtsraten
- Master-IC, ausgezeichnete Verarbeitungsgeschwindigkeit
- CHERRY-Taste für den schnellen Zugriff auf die CHERRY-Utility-Software zur Anpassung der Mauseinstellungen
- 6 frei programmierbare Tasten und Beleuchtungsmodi, hinterlegt auf integriertem Speicher
- Geringe Lift off distance
- 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 Griffbarkeit auch in hektischen Situationen
- Große Gleitpads
- Einfache Individualisierung durch Änderung der Logoprojektion (z.B. projizieren Sie Ihr Logo anstelle von CHERRY).

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	117 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	125 mm x 65 mm x 40 mm
Gewicht Produkt inkl. Verpackung:	229 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	152 mm x 200 mm x 57 mm
Inhalt Masterkarton (Stück):	20
Gewicht Masterkarton inkl. Inhalt:	5.700 g
Kabellänge:	150 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none">• CE• China RoHS• FCC• KCC• Windows Hardware Compatibility• BSMI• RCM

Systemvoraussetzungen-

Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	Windows 10 oder höher
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">• Maus• Kurzanleitung
Zuverlässigkeit:	Über 50 Millionen Klicks
Anzahl Tasten:	7
Daumentasten:	ja
Max. Auflösung (dpi):	8.000 dpi
DPI-Schalter:	ja
Beleuchtung:	RGB
Softwareunterstützung:	CHERRY Utility Software & Assistant

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

Bezeichnung	Partnumber	EAN
MC3.1 Gaming Mouse	JM-3000-2	4025112091353

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