

# MX 3.0S WIRELESS

Winning wireless speed – maximal kabellose Gaming Performance im innovativen Aluminium Design!



Produktbilder können abweichen

CHERRY MX 3.0S Wireless – die kabellose Variante der bekannten high performance Gaming-Tastatur in edlem Alu-Design mit RGB-Beleuchtung. Dank der CHERRY Advanced Wireless Technologie sind dir auch ohne Kabel keine Grenzen mehr gesetzt. Du kannst unter drei Verbindungsmodi wählen und im superschnellen GamingMode mit unter 1ms Latenz, deinen vollen Speed nutzen.

Dank der intelligenten Ladetechnik musst du dein Spiel auch zum Laden nicht unterbrechen. Du kannst spielen auch während die Tastatur zum Laden am USB-Kabel hängt.

Das edle Stranguss-Aluminium Gehäuse integriert, die für schnelles Spiel ausgelegten, mechanischen original CHERRY MX-Switches. Die CHERRY MX Gold-Crosspoint Präzisionsschalter Made in Germany, Full N-Key Rollover, Anti-Ghosting und eine WIN-Key-Sperre bieten dir den gewohnten CHERRY Gaming-Standard.

Jetzt mit CHERRY MX2A-Schaltern erhältlich. CHERRY MX2A ist ein revolutionäres Upgrade der CHERRY MX Schalter, die in mehr als 60 Millionen Tastaturen weltweit verbaut wurden. Mit präzise aufgetragenem Premium-Schmiermittel und einem neuen innovativen Federdesign bietet der MX2A eine

sanftere Betätigung, verbesserte Akustik und eine Lebensdauer bis zu 100 Millionen Betätigungen.

Die eindrucksvolle RGB-Beleuchtung in über 16 Millionen Farben ist auf jeder Einzeltaste möglich, die zudem frei belegbar sind. Zahlreiche Farbspiele und Beleuchtungsmodi sind über die frei downloadbare Software einfach zu handhaben. Mit der CHERRY-Taste kannst du diese direkt aufrufen oder auf die Cherry Website gehen. Die absolut abriebfesten Tastenknöpfe sind, je nach Ausführungsvariante, zweifach Kunststoffgespritzt oder in der Front belasert. Die schicke Tastatur ist durch das Alugehäuse und ihre Gummifüße besonders standsicher. Optional gibt es die passende Handballenauflage und schraubbare Alu-Standfüße als passendes Zubehör AC 3.3.

Deine Freiheit zum Sieg - Performant und Edel!

## HIGHLIGHTS

- Ohne Kabel die volle CHERRY Gaming-Power nutzen. Mit der CHERRY Advanced Wireless Technologie wählst du unter drei Verbindungsmodi deine favorisierte Verbindung
- Perfekt fürs Gaming: der extrem störunanfällige, superschnelle GamingMode mit einer Latenz von unter 1ms
- Multi-Use mittels Bluetooth mit drei Kanälen um per Tastendruck zwischen mehreren Geräte zu wechseln. Oder einfach per Kabel
- Farbspaß - RGB-Beleuchtungsmöglichkeiten von monochrom bis hin zu RGB-Farbspielen in über 16 Millionen Farben auf jeder Einzeltaste
- Gaming-Style - Tastatur in hochwertigem Aluminium-Stranguss-Gehäuse
- Intelligente Ladetechnik – spielen auch während die Tastatur zum Laden am USB-Kabel hängt
- CHERRY MX Technologie - Gold-Crosspoint-Präzisionsschalter für alle Tasten »Made in Germany«
- Abriebfeste Tastenknöpfe mit modellabhängiger Front-Belaserung oder zweifach gespritzten Tastenknöpfen

- Full-N-Key-Rollover - alle Tasten werden gleichzeitig ausgelesen
- Anti-Ghosting - keine Fehleingaben
- WIN-Key Sperre für Gaming
- CHERRY Taste für schnellen Zugriff auf Software-Informationen und die CHERRY Website
- Besonders standsicher durch Aluminiumgehäuse und GummifüÙe
- Handballenauflage und AufstellfüÙe als passendes Zubehöer separat erhältlich

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Farbe:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	1.051 g
Gewicht des Produkts ohne Verpackung:	1.808 g
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.824 g
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	15.500 g
Inhalt des Umkartons (Stück):	8
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	433 mm x 138 mm x 36 mm
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	480 mm x 215 mm x 60 mm
Abmessungen Masterkarton:	490 mm x 450 mm x 270 mm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BSMI</li> <li>• FCC</li> <li>• KCC</li> <li>• NCC</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• REACH</li> <li>• SRRC</li> <li>• BQB</li> <li>• EU RoHS</li> </ul>
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A

Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 8</li> <li>• Windows 10</li> <li>• Windows 11</li> </ul>
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur</li> <li>• Nano-USB-Empfänger</li> <li>• USB-A auf USB-C Kabel</li> <li>• Kurzanleitung</li> </ul>
Verlässlichkeit:	NA
USB Dongle:	ja
Kabellose Verbindung 2,4 Ghz:	ja
Verschlüsselung im drahtlosen Modus:	ja
Drahtlose Reichweite:	10 m
Latenzzeit:	1,00 ms
Verbindung über Bluetooth:	ja
Verschlüsselung im Bluetooth-Modus:	ja
Bluetooth-Protokoll:	Bluetooth® 5.2
Bluetooth-Reichweite:	10 m
Anzahl der Batterien:	1
Batterie Typ:	Li-Ion
Batterie Bauform:	AAA
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	100 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	linear
Max. Stromaufnahme (mA):	500 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	nein
N-Key Rollover:	ja
Anti-Ghosting:	ja
Reaktionszeit:	1 ms
Interner Speicher:	nein
Betätigungskraft (cN):	45 cN
Vorlaufweg:	2 mm
Gesamt Tastenhub:	4 mm

Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung + UV Beschichtung
Handballenauflage:	Handballenauflage als Zubehör erhältlich
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	105 + 5
Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nächster Titel</li><li>• Voriger Titel</li><li>• Play/Pause</li><li>• Ton an/aus</li><li>• Ton lauter</li><li>• Ton leiser</li><li>• FN</li><li>• Taschenrechner</li><li>• Browser</li><li>• CHERRY Key</li></ul>
Beleuchtung:	RGB
Aufstellfüße:	ja
Status-LEDs:	in den Tasten

Tasten-Technologie:	Mechanisch
Schalter:	CHERRY MX2A RED
Material der Tastenkappe:	ABS
EAN:	4025112112805
UPC:	840183608002
Modell-Nummer:	G80-3872
Schutzart:	Standard
Hotswap:	nein
Gewährleistung:	2 Jahre gesetzliche Gewährleistung
Layout:	DE (Germany)

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

Die tatsächliche Batterielaufzeit hängt stark vom individuellen Nutzerverhalten und der Hardwarekonfiguration ab.