

# CHERRY MX 3.1

Next Level Gaming – leistungsstarke Gaming-Tastatur in trendigem Aluminiumgehäuse



Produktbilder können abweichen

Das bewährte, hochwertige Aluminiumgehäuse verleiht der CHERRY XTRFY MX 3.1 nicht nur einen unverwechselbaren Look, sondern verspricht aufgrund der robusten Bauweise selbst bei intensiven Gaming-Sessions standzuhalten. Dank den abriebfesten und somit langlebigen ABS-Tastenknöpfen in originaler CHERRY-Tastenkappenhöhe überzeugt die kabelgebundene Gaming-Tastatur in punkto ergonomischem Design und garantiert auch bei ausgiebiger Nutzung eine langanhaltende Freude am Spielen. Abgerundet wird das Design durch das abnehmbare, geflochtene USB-C-Kabel sowie die optionalen, einschraubbaren Aufstellfüße aus Metall. Somit kann die Tastatur sorgenfrei transportiert und der Neigungswinkel individuell eingestellt werden.

Auch unter den Tastenkappen setzt die CHERRY XTRFY MX 3.1 auf Qualität und Langlebigkeit. Die in Deutschland gefertigten CHERRY MX2A Gold-Crosspoint Präzisionsschalter ermöglichen ein zuverlässiges sowie komfortables Tippgefühl, um eine optimale Gaming-Performance zu gewährleisten. Die modellabhängige Auswahl an verschiedenen Schaltervarianten bietet zusätzlich die Möglichkeit, die mechanische Tastatur ganz nach den persönlichen Präferenzen hinsichtlich der Schaltcharakteristik zu gestalten.

Dank der dämpfenden Tastaturstruktur werden störende Betätigungsgeräusche besonders beim schnellen Tippen und Spielen effektiv reduziert, wodurch Ablenkungen minimiert werden und einem fokussierten Spieleabenteurer nichts im Weg steht. Die integrierten Dämpfungsmechanismen sorgen nicht nur für eine optimierte Akustik und ein verbessertes Tippgefühl, sondern sorgen zusätzlich für eine ergonomische Nutzung während langen Gaming-Sessions. Durch den sanften und komfortablen Tastenanschlag gewährleistet die CHERRY XTRFY MX 3.1 ein ermüdungsfreies Spielerlebnis ohne dabei die Finger und Handgelenke zunehmend zu belasten. Aufgrund der verringerten Vibrationen beim Auslösen der Tasten wird auch die Abnutzung der Tastatur selbst reduziert. Stabilität und Zuverlässigkeit sind bei längerem Gebrauch somit garantiert.

Die mechanische Tastatur bietet den bewährten technischen CHERRY Gaming-Standard. Neben einer WIN-Key-Sperre für ein Gaming-Erlebnis ohne unerwünschte Unterbrechungen, offeriert die CHERRY XTRFY MX 3.1 sowohl eine Full-N-Key-Rollover- als auch eine Anti-Ghosting-Funktion. Somit werden alle Tasten gleichzeitig ausgelesen und Fehleingaben verhindert.

Für ein atemberaubendes Lichtspiel sorgt die konfigurierbare Beleuchtung in 16,8 Millionen Farben des RGB-Spektrums. Dank der hauseigenen CHERRY Software kann die CHERRY XTRFY MX 3.1 nach Belieben angepasst werden. Neben zahlreichen integrierten Farbspielen können auch eigene Beleuchtungseffekte für die seitlichen Lichtelemente oder eine individuelle Tastenausleuchtung programmiert werden. Diese werden auf der Tastatur gespeichert und können jederzeit abgerufen oder adaptiert werden. Die Software ermöglicht zusätzlich individuelle Makros zu programmieren, Shortcuts und Textbausteine anzulegen sowie die Multimedia-Steuerung anzupassen.

## HIGHLIGHTS

- Mechanische, kabelgebundene Gaming-Tastatur im bewährten, hochwertigem Aluminiumgehäuse für einen unverwechselbaren Look
- Dämpfende Tastaturstruktur für eine effektive Geräuschreduktion und ein angenehmes Tippgefühl
- Sanfter und komfortabler Tastenanschlag dank integrierten Dämpfungsmechanismen für ein Spielerlebnis ohne Ermüdungserscheinungen an Fingern und Handgelenken während ausgedehnter Gaming-Sessions
- CHERRY MX2A Technologie – Gold-Crosspoint-Präzisionsschalter mit optimierter Akustik und butterweichem Tastenanschlag für alle Tasten - Made in Germany
- Konfigurierbare Beleuchtung in 16,8 Millionen Farben des RGB-Spektrums mit zahlreichen, integrierten Lichteffekten für eine individuelle Tastenbeleuchtung sowie seitliche Lichtelemente
- Abriebfeste ABS-Tastenknöpfe in originaler CHERRY-Tastenkappenhöhe für ein ergonomisches Design und lange Haltbarkeit
- Full-N-Key-Rollover - alle Tasten werden gleichzeitig ausgelesen
- Anti-Ghosting - keine Fehleingaben
- WIN-Key-Sperre - für das Gaming-Erlebnis ohne unerwünschte Unterbrechungen
- Abnehmbares, geflochtenes USB-C-Kabel für einen mühelosen Transport und Langlebigkeit
- Einfache und individuell anpassbare Tastenbelegung und Beleuchtungssteuerung dank der hauseigenen CHERRY Software
- Optionale, einschraubbare Aufstellfüße aus Metall für eine individuelle Ausrichtung der Tastatur

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Hauptprodukt:	1.120 g
Gewicht des Produkts ohne Verpackung:	1.450 g

Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	435 mm x 138 mm x 35 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.490 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	468 mm x 182 mm x 41 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	8
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	12.500 g
Abmessungen Masterkarton:	490 mm x 380 mm x 220 mm
Kabellänge:	160 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 45 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 45 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• BSMI</li> <li>• EU RoHS</li> <li>• FCC</li> <li>• ICES-003 (Canada)</li> <li>• KCC</li> <li>• RCM</li> <li>• UKCA</li> <li>• VCCI</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> </ul>
Systemvoraussetzungen-Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 10 oder höher</li> </ul>
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• Aufstellfüße</li> </ul>
Verlässlichkeit:	MTBF 90: > 10 Mio.
Software-Unterstützung:	CHERRY Utility Software & Assistant
Max. Stromaufnahme (mA):	500 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	ja
N-Key Rollover:	ja
Anti-Ghosting:	ja
Tastenverschlüsselung:	nein
Reaktionszeit:	1 ms

Handballenauflage:	Handballenauflage als Zubehör erhältlich
USB-Hub:	nein
Beleuchtung:	RGB
Aufstellfüße:	ja
Status-LEDs:	in den Tasten
Tasten-Technologie:	Mechanisch

Material der Tastenkappe:	ABS
Modell-Nummer:	G80-3890
Gewährleistung:	2 Jahre gesetzliche Gewährleistung

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