

# MX 2.0S

Zum Spielen gemacht – sachlich, moderne Tastatur mit MX-Technologie



Produktbilder können abweichen

Die CHERRY MX 2.0S - der sachliche Tastaturklassiker mit allem was du zum Spielen brauchst. Das deutsche, durchgängige Design fokussiert auf die reine Funktion, basierend auf der Bauhaus-Idee. Designed durch Prof. Peter Raab, Dozent an der Hochschule Coburg optimiert sich das Aussen und das Innen.

Das Innenleben ist mit der bewährten mechanischen CHERRY MX-Technologie ausgeführt, wählbar zwischen vier Schaltcharakteristiken. Spezielle Gold-Crosspoint-Kontakte garantieren dauerhaft sichere Kontaktleistung, vorbildliche Rückmeldung und Reaktionsgeschwindigkeit.

Mehrfachmechaniken unter jeder Taste sorgen für ein einheitliches Tastgefühl.

Modellabhängig unbeleuchtet oder mit eindrucksvoller RGB-Beleuchtung in über 16 Millionen Farben. Zahlreiche Farbspiele, Beleuchtungsmodi oder Tastenbelegungen sind über die kostenlose Cherry Gaming-Software zu steuern.

Für mehr Komfort gibt es eine abgestimmte Handballenauflage als Zubehör. Qualitätvolle Verarbeitung mit abriebfesten Tastkappen bringen dir dauerhafte Zuverlässigkeit im Spiel, Zuhause und am Arbeitsplatz.

## HIGHLIGHTS

- Klassische kabelgebundene Tastatur mit original CHERRY MX-Schaltern
- Eindrucksvolle RGB-Beleuchtung in über 16 Millionen Farben mit zahlreichen integrierten Farbspielen, auch über die CHERRY Utility Software anpassbar (versionsabhängig)
- CHERRY MX-Technologie - Gold-Crosspoint-Präzisionsschalter für alle Tasten »Made in Germany«
- Reduzierte, sachliche Formgebung - Designed in Germany by Prof. Peter Raab
- Einheitliches Tastgefühl über alle Tasten durch spezielle Mehrfachmechaniken
- Full-N-Key-Rollover - alle Tasten werden gleichzeitig ausgelesen
- Anti-Ghosting - keine Fehleingaben
- WIN-Key Sperre
- CHERRY Taste für schnellen Zugriff auf die Utility-Software und die CHERRY Website
- Abriebfeste, gelaserte Tastenkappen
- Erhältlich in vier verschiedenen MX Schaltcharakteristiken: schwarz, rot, braun, blau
- Passende Handballenauflage als Zubehör erhältlich

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Color:	weiß
Gewicht Hauptprodukt:	785 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	428 mm x 145 mm x 40 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.130 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	450 mm x 193 mm x 44 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	8
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	9.400 g
Abmessungen Masterkarton:	470 mm x 390 mm x 220 mm

Kabellänge:	180 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BSMI</li> <li>• CE</li> <li>• Windows Hardware Compatibility</li> <li>• KCC</li> <li>• China RoHS</li> <li>• RCM</li> <li>• UKCA</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>• Kurzanleitung</li> <li>• Tastatur</li> </ul>
Verlässlichkeit:	MTBF 90: > 10 Mio.
Software-Unterstützung:	CHERRY Utility Software & Assistant
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	100 Mio. Betätigungen
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	500 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)
Integrierte Metallplatte:	nein
N-Tasten-Rollover:	N-Key Rollover
Anti-Ghosting:	ja
Tastenverschlüsselung:	nein

Reaktionszeit:	1 ms
Interner Speicher:	nein
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung + UV Beschichtung
Handballenaufgabe:	Handballenaufgabe als Zubehör verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	104 + 5
Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Browser</li> <li>• CHERRY Key</li> <li>• FN</li> <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>• Taschenrechner</li> </ul>
Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	integriert
Status-LEDs:	in den Tasten
Tasten-Technologie:	Mechanisch
Schalter:	CHERRY MX BLACK
Material der Tastenkappe:	ABS
Versiegelung:	nein
Modell-Nummer:	G80-3820

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