

MX 1.1 TKL

Gamen wie die Profis - im kleinen Format, für kleines Geld



Produktbilder können abweichen

Die CHERRY MX 1.1 TKL ist die kleine Gaming Tastatur für kleines Geld. Die kompakte Ausführung der kabelgebundenen Tastatur überzeugt durch Design und Features.

Das elegante Design wirkt modern und luftig durch die abgesetzten Tastkappen.

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 das hochwertige Gamer-Innenleben sorgt die CHERRY MX-Technologie mit den originalen Gold-Crosspoint-Präzisionsschaltern.

Die Schalter lösen dann aus, wenn du es haben möchtest – schnell und zuverlässig.

Selbstverständlich gilt für alle Tasten »Original MX - Made in Germany«.

Definiert-klares und zugleich sanftes Betätigungsgefühl auf dem kompletten Tastenfeld.

Das abnehmbare Kabel mit USB-C Anschluss, ist ideal, um die Tastatur mal schnell mitzunehmen oder zu deinem Wunschkabel zu wechseln.

Für einen sicheren Stand können die mitgelieferten Gummifüße auf der Unterseite, in den dafür vorgesehenen Rillen, frei positioniert werden.

Die Tastatur vereint die wichtigsten Gaming-

Features: So sorgt der Full-N-Key-Rollover dafür, dass dir auch in hektischen Situationen keine Tastenanschläge verloren gehen, und das Anti-Ghosting verhindert Fehleingaben. Mit der WIN-Key Sperre kannst du die Windows-Funktionen einfach ausschalten.

Durch die kompakte Ausführung der Tastatur brauchst du zudem weniger Platz am Schreibtisch und hast mehr Bewegungsfreiheit für andere Geräte wie deine Maus. Der günstige Preis macht sie zur idealen Wahl für den Einstieg ins Gaming. Die CHERRY MX 1.1 TKL hat alles, was du brauchst, um zu spielen wie die Profis.

Das Produkt ist in verschiedenen Ausführungen und MX Schaltcharakteristiken erhältlich.

HIGHLIGHTS

- Mechanische, kabelgebundene Tastatur im kompakten TKL Format
- Eindrucksvolle RGB-Beleuchtung in über 16 Millionen Farben mit zahlreichen integrierten Farbspielen, auch über die CHERRY Utility Software anpassbar (versionsabhängig)
- Original CHERRY MX-Technologie – Gold-Crosspoint-Präzisionsschalter für alle Tasten »Made in Germany«, schnell und zuverlässig in jedem Spiel
- Klares und zugleich sanftes Betätigungsgefühl über das komplette Tastenfeld
- Elegantes, luftiges Design durch abgesetzte Tastkappen
- Abnehmbares Kabel mit USB-C Anschluss für einfachen Transport
- Standfest, über verschieden positionierbare Gummifüße
- Full-N-Key-Rollover – Anti-Ghosting - keine Fehleingaben
- WIN-Key Sperre
- Erhältlich in verschiedenen MX Schaltcharakteristiken

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Color:	schwarz
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	872 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	390 mm x 190 mm x 42 mm
Kabellänge:	160 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 45 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 45 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • KCC • BSMI • EU RoHS • UKCA • Windows Hardware Compatibility
Systemvoraussetzungen- Hardware:	USB-A
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> • Tastatur • Bedienungsanleitung • USB-A auf USB-C Kabel
Verlässlichkeit:	MTBF 67212hours
Software-Unterstützung:	CHERRY Utility Software & Assistant

USB Dongle:	nein
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	50 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	100 mA
Tastatur Format:	TKL (80%)
Integrierte Metallplatte:	nein
N-Tasten-Rollover:	N-Key Rollover
Anti-Ghosting:	ja
Reaktionszeit:	1 ms
Interner Speicher:	128 kBit
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	87
Beleuchtung:	nein
Aufstellfüße:	nein
Status-LEDs:	in den Tasten
Tasten-Technologie:	Mechanisch
Schalter:	CHERRY MX BLACK
Material der Tastenkappe:	ABS
Versiegelung:	nein
Modell-Nummer:	G80-3910

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