

CHERRY MX 3.0S RGB BLACK

Expect to win – mit der CHERRY Gaming Performance im innovativen Aluminium-Design!



Deine Tastatur – dein Stil – dein Sieg!



Produktbilder können abweichen

Das CHERRY MX BOARD 3.0S ist eine high-performance Gaming-Tastatur mit individueller Auswahl zwischen Beleuchtungs-, Farb- und Switch-Varianten. Das edle Strangguss-Aluminium Gehäuse integriert, die für schnelles Spiel ausgelegten, original CHERRY MX-Switches mit allen relevanten Gaming-Funktionen die du brauchst um zu siegen.

Die CHERRY MX Gold-Crosspoint Präzisionsschalter Made in Germany, Full N-Key Rollover, Anti-Ghosting und eine WIN-Key-Sperre bieten dir den CHERRY Gaming-Standard den du dir Wert bist.

Je nach Modell ist eine verstellbare Hintergrundbeleuchtung oder die eindrucksvolle RGB-Beleuchtung in über 16 Millionen Farben integriert. Zahlreiche Farbspiele und Beleuchtungsmodi sind über die frei downloadbare Software einfach zu handhaben. Die robuste Verarbeitungsqualität im technischen Look zeigt sich am abnehmbaren Kable mit haltbarer, sicherer Steckverbindung, den runden Gummifüßen für sicheren Stand und die innovative Verarbeitung komplett ohne Schrauben. Die absolut abriebfesten Tastenknöpfe sind, je nach Ausführungsvariante, zweifach Kunststoffgespritzt oder in der Front belasert.

HIGHLIGHTS

- Gaming-Style - Kabeltastatur in hochwertigem Aluminium-Strangguss-Gehäuse
- Intelligentes, technisches Design ohne komplett ohne Schrauben
- CHERRY MX Technologie - Gold-Crosspoint-Präzisionsschalter für alle Tasten »Made in Germany«
- Variantenabhängige Beleuchtungsmöglichkeiten reichen von unbeleuchtet, monochrom bis hin zu RGB mit Farbspielen in über 16 Millionen Farben
- 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
- Stecksicheres, abnehmbares Kabel
- Besonders standsicher durch vier runde Gummifüße

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Color:	schwarz
Gewicht Hauptprodukt:	1.025 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	430 mm x 140 mm x 36 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	1.267 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	430 mm x 140 mm x 36 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	8
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	11.000 g

Abmessungen	480 mm x 360 mm x 200 mm
Masterkarton:	mm
Kabellänge:	170 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 60 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 50 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"> • BSMI • China RoHS • CE • Windows Hardware Compatibility • FCC • KCC • RCM • UKCA
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 • USB-A auf Micro-USB Kabel • Kurzanleitung
Verlässlichkeit:	NA
Software-Unterstützung:	CHERRY Utility Software & Assistant
Lebensdauer pro Taste (in Millionen Anschlägen):	100 Mio. Betätigungen
Schalteigenschaften:	standard
Max. Stromaufnahme (mA) der Tastatur:	500 mA
Tastatur Format:	Full-size (100%)

Integrierte Metallplatte:	nein
N-Tasten-Rollover:	N-Key Rollover
Anti-Ghosting:	ja
Tastenschlüsselung:	nein
Reaktionszeit:	1 ms
Interner Speicher:	nein
Beschriftung der Tasten:	Laserbeschriftung + UV Beschichtung
Handballenaufgabe:	Handballenaufgabe als Zubehör verfügbar
USB-Hub:	nein
Anzahl der Tasten:	105 + 5
Spezielle Tastenfunktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • CHERRY Key • Nächster Titel • Voriger Titel • Play/Pause • Ton lauter • Ton leiser • Ton an/aus • FN • Taschenrechner • Browser
Beleuchtung:	RGB
Aufstellfüße:	separat erhältlich
Status-LEDs:	nein
Tasten-Technologie:	Mechanisch
Schalter:	CHERRY MX SILENT RED
Material der Tastenkappe:	ABS
Modell-Nummer:	G80-3874

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