

Cherry XTRFY MX 3.1 - Tastatur - 100% - full size

Hintergrundbeleuchtung - USB-C - QWERTZ - Deutsch - Tastenschalter: CHERRY MX2A Red - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	G80-3890LJADE-2
EAN/UPC	4025112111532



Beschreibung

CHERRY XTRFY MX 3.1 - Tastatur - 100% - full size - Hintergrundbeleuchtung - USB-C - QWERTZ - Deutsch - Tastenschalter: CHERRY MX2A Red - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY XTRFY MX 3.1 - Tastatur - 100% full size - QWERTZ - Deutsch - Schwarz Eingabegerät
Gerätetyp	Tastatur
Hintergrundbeleuchtet	RGB / 16,8 Millionen Farben
Schnittstelle	USB-C
Anschluss technik	Kabelgebunden
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Windows-Tastatursperre
Schutz	Abriebfest
Numerische Tastatur	Ja
Gaming	Ja
Tastenschaltertyp	CHERRY MX2A Red
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.5 cm x 13.8 cm x 3.5 cm
Gewicht	1.12 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Tastatur
Hintergrundbeleuchtet	RGB / 16,8 Millionen Farben
Schnittstelle	USB-C
Tastaturkurzbefehl-Funktion	Windows-Tastatursperre

Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastaturtechnologie	Mechanisch
Tastenschaltertyp	CHERRY MX2A Red
Anti-Ghosting	Ja
Gaming	Ja
Einstellbare Höhe	Ja
Schutz	Abriebfest
Abnehmbares Kabel	Ja
Besonderheiten	Nummernblock
Breite	43.5 cm
Tiefe	13.8 cm
Höhe	3.5 cm
Gewicht	1.12 kg
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Kabellänge	1.6 m
Zubehör im Lieferumfang	4 Metallfüße, Kabel USB-C auf USB-A
Kennzeichnung	BSMI, EU RoHS, FCC, ICES-003, KCC, RCM, UKCA, VCCI
MTBF	90,000 Stunden
Wesentliche Lebensdauer	10 Mio. Klicks
	Software & Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	CHERRY Utility software
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7, Windows 10 oder aktuellere Version
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	46.8 cm
Transporttiefe	18.2 cm
Transporthöhe	4.1 cm
Transportgewicht	1.49 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.