

Cherry Xtrfy M50 - Maus - leicht - ergonomisch

optisch - kabellos - kabelgebunden - 2.4 GHz - Bluetooth - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Cherry
Hersteller Art. Nr.	JW-5000-2
EAN/UPC	4025112115400



Beschreibung

Entdecken Sie die CHERRY Xtrfy M50, eine Gaming-Maus, die Ihr Spielerlebnis aufwertet. Mit ihrem ergonomischen Design sorgt die M50 für Komfort bei längeren Gaming-Sessions und ermöglicht es Ihnen, sich ohne Ablenkung auf Ihre Leistung zu konzentrieren. Das Herzstück der M50 ist ihr optischer Sensor Pixart PAW 3311, der eine präzise Abtastung mit einer Bewegungsauflösung von 12000 cpi ermöglicht. Dieses hohe Maß an Genauigkeit ist unerlässlich für wettbewerbsorientierte Spiele, bei denen jede Bewegung zählt.

Die M50 ist auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt, mit HUANO-Schaltern, die für ihre Zuverlässigkeit bekannt sind, und PTFE-Gleitern für reibungslose Bewegungen auf jeder Oberfläche. Sein 1,8 m langes Kabel bietet Flexibilität bei der Einrichtung, während die 1000 Hz-Abstimmungsrate sicherstellt, dass Ihre Aktionen mit minimaler Latenz erfasst werden. Die leichte und dennoch robuste CHERRY Xtrfy M50 ist das perfekte Werkzeug für Gamer, die ihr Spiel mit einer Maus verbessern möchten, die Komfort, Präzision und Haltbarkeit vereint.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CHERRY Xtrfy M50 - Maus - leicht - 2.4 GHz, Bluetooth - Schwarz
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden - 2.4 GHz, Bluetooth
Farbe	Schwarz
Gewicht	69 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Bewegungsauflösung	12000 cpi
Leistung	Abfragerate: 1000 Hz
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	Pixart PAW 3311 optischer Sensor, HUANO-Tasten, PTFE-Gleiter, 4D-Scrollrad, RGB-Hintergrundbeleuchtung
Kabellänge	1.8 m
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Ergonomisches Design	Ja

Gaming	Ja
Gewicht	69 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Schnittstelle	2.4 GHz, Bluetooth
Movement Detection Technologie	Optisch
Bewegungsauf lösung	12000 cpi
Leistung	Abfragerate: 1000 Hz
Kabellänge	1.8 m
Leistungsmerkmale	Pixart PAW 3311 optischer Sensor, HUANO-Tasten, PTFE-Gleiter, 4D-Scrollrad, RGB-Hintergrundbeleuchtung
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-A (1,8 m)
Batterie	
Kapazität	550 mAh
Betriebszeit (bis zu)	100 Stunden
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version

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