

# M64 PRO WIRELESS, BLACK

CHERRY XTRFY M64 PRO 8K WIRELESS Ultraleichte Gaming-Maus



Produktbilder können abweichen

## M64 PRO WIRELESS. ULTRASCHNELLES 8K.

Die Pro-Version der M64 Wireless bietet dank der 8000-Hz-Technologie unglaubliche Geschwindigkeit und eine extrem niedrige Klicklatenz. Als Nachfolger der populären M4 Maus verfügt die M64 Wireless über ein neu gestaltetes ergonomisches Design für verbesserten Halt, mehr Kontrolle, ein geringeres Gewicht und höhere Leistung. Erreiche das nächste Level.

## 8000 HZ.

8-mal pro Millisekunde. Die M64 Pro Wireless sendet bis zu 8-mal mehr Daten als eine standardmäßige 1000-Hz-Gaming-Maus. Sie macht deine Cursorbewegungen auf Monitoren mit hoher Aktualisierungsrate präziser und ermöglicht es deinem Computer, schneller auf jeden Klick zu reagieren. Diese Maus bietet eine der niedrigsten Klicklatenzen der Welt.

## EINZIGARTIGE ERGONOMISCHE FORM MIT ULTRAFLACHER FRONT.

CHERRY XTRFY hat die M64-Serie mit dem Feedback einiger der weltweit bekanntesten Profi-Gamer entwickelt, um eine perfekte ergonomische Form zu erzielen. Als Weiterentwicklung der M4 verfügt die M64-Maus über ein überarbeitetes Design für besseren Halt, einschließlich einer

angepassten Seitenwölbung, Tastenrillen und einer besonders niedrigen Vorderseite, sodass du deine Finger näher an das Pad bewegen kannst – für mehr Präzision bei jeder Bewegung.

## KABELLOSE LEISTUNG AUF ESPORT-NIVEAU.

Aufgrund seiner Wurzeln im E-Sport konzentriert sich CHERRY XTRFY vor allem auf Leistung. Die M64-Serie verfügt über drahtlose Technologie, die über Jahre weiterentwickelt wurde und absolute Bewegungsfreiheit ohne Kompromisse bei Geschwindigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit bietet. In Kombination mit Pixarts leistungsstarkem 3395-Sensor hält dich nichts zurück.

## MASSIVES GEHÄUSE. KABELLOS. IMMER NOCH NUR 55 GRAMM LEICHT.

Obwohl sie kabellos ist und über einen 350-mA-Akku sowie ein lochfreies Gehäuse verfügt, ist die M64 Wireless unglaublich leicht. Mit einem Gewicht von nur 55 Gramm ist sie optimal für kompetitives Gaming und bietet schnelle und präzise Bewegungen ohne Kontrollverlust.

## 90 STUNDEN AKKULAUFZEIT. EINMAL LADEN UND DURCHSPIELEN.

Der Akku bietet bis zu 90 Stunden Spielzeit pro Ladevorgang im Standard-Gaming-Modus und du kannst die Einstellungen ganz einfach anpassen, um eine höhere Leistung oder eine längere Akkulaufzeit zu erzielen. Während der kurzen Ladezeit der Maus kannst du mit dem flexiblen CHERRY XTRFY EZcord®-Ladekabel ungehindert weiterspielen.

## DIE 6. GENERATION.

Diese Maus ist Teil der 6. Generation von CHERRY XTRFY-Mäusen, einer Reihe von Spitzenmodellen, die dir die Leistung bieten, die du benötigst, um beim Spielen dein Bestes zu geben. Wenn du eine ergonomisch geformte Maus suchst, entscheide dich für die M64. Du bevorzugst eine symmetrische Form? Dann ist die M68 die richtige Wahl. Beide Versionen sind kabellos und als 1000-Hz- und 8000-Hz-Modelle (Pro) für modernste Leistung erhältlich.

## HIGHLIGHTS

- Ultraschnelle 8K-Maus
- Optimierte für Esports
- Ergonomische Form mit ultraflacher Front
- 55 Gramm leicht mit solidem Gehäuse
- Verzögerungsfreie kabellose 2,4 GHz Funkverbindung

## PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Hauptprodukt:	55 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	120 mm x 65 mm x 39,5 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	302 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	120 mm x 65 mm x 39,5 mm
Inhalt des Umkartons (Stück):	30
Gewicht des Umkartons inkl. Inhalt:	10.340 g
Abmessungen Masterkarton:	36.000 mm x 35.500 mm x 43.000 mm
Kabellänge:	180 cm

Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maus</li> <li>• USB-Kabel</li> <li>• 4K Dongle</li> <li>• Ersatzmausfüße</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>
Daumen-Tasten:	ja
Beleuchtung:	nein
USB Dongle:	ja
Funkverbindung 2,4 Ghz:	ja
Verbindung über Bluetooth:	nein
Anzahl der Batterien:	1
Akku-Typ:	Li-Ion
Wiederaufladbare Batterie:	ja
Batterie austauschbar:	nein
Akku-Ladebuchse:	USB-C
UPC:	842597105306

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

Die tatsächliche Batterielaufzeit hängt stark vom individuellen Nutzerverhalten und der Hardwarekonfiguration ab.