

M68 PRO WIRELESS, WHITE

CHERRY XTRFY M68 PRO 8K WIRELESS Ultraleichte Gaming-Maus



Produktbilder können abweichen

M68 PRO WIRELESS. VOLLKOMMENE KONTROLLE MIT 8K-GESCHWINDIGKEIT.

Steigere deine Genauigkeit mit der M68 Pro-Edition. Diese Maus meldet alle 0,125 Millisekunden und bietet unglaubliche Geschwindigkeit und extrem niedrige Klicklatenz. Als Nachfolger der innovativen M8 verfügt die M68 über ein einzigartiges Design, das mit dem Feedback von Profi-Gamern entwickelt wurde. Die neue Form, Größe und die besonders niedrige Vorderseite mit überarbeitetem Tastendesign verleihen dir unvergleichliche Kontrolle bei jeder Bewegung.

8000 HZ.

8-mal pro Millisekunde. Die M68 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 SYMMETRISCHE FORM MIT BESONDERS NIEDRIGER VORDERSEITE.

Von der Größe der Maus bis hin zu ihrer Wölbung und dem Tastendesign – jeder Winkel der M68 wurde mit dem Feedback von professionellen

Gamern gestaltet; das Ergebnis ist ein einzigartiges symmetrisches Design. Die besonders niedrige Vorderseite bietet bessere Kontrolle, und die niedrige Tastenhöhe wird durch Komfortrollen, die den Halt und die Genauigkeit erhöhen, weiter verbessert.

KABELLOSE LEISTUNG AUF ESPORT-NIVEAU.

Aufgrund seiner Wurzeln im E-Sport konzentriert sich CHERRY XTRFY vor allem auf Leistung. Die M68-Serie verfügt über drahtlose Technologie, die über Jahre weiterentwickelt wurde und absolute Bewegungsfreiheit ohne Kompromisse bei Geschwindigkeit und Reaktionsschnelligkeit 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 M68 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
- Optimiert für Esports
- Symmetrische Form mit besonders niedriger Vorderseite
- 55 Gramm leicht mit massivem Gehäuse
- Verzögerungsfreie kabellose 2,4 GHz Funkverbindung

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN

Gewicht Hauptprodukt:	55 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	123,3 mm x 61 mm x 39,5 mm
Gewicht des Produkts inkl. Verpackung:	302 g
Abmessungen Produkt inkl. Verpackung:	123,2 mm x 63,5 mm x 39 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"> • Maus • USB-Kabel • 4K Dongle • Ersatzmausfüße • Bedienungsanleitung
Daumen-Tasten:	ja
dpi-Schalter:	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:	842597105337

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.