

M64 PRO WIRELESS, WHITE

SOURIS DE JEU ULTRA-LÉGÈRE SANS FIL CHERRY XTRFY M64 PRO 8K



Photo non contractuelle

M64 PRO WIRELESS. ULTRA-RAPIDE 8K.

La version Pro du M64 sans fil t'offre une vitesse incroyable et une latence de clic extrêmement faible grâce à sa technologie 8000 Hz. Inspirée de la très populaire souris M4, la série M64 présente une conception ergonomique repensée pour une meilleure prise en main et un contrôle accru, un poids réduit et des performances supérieures. Prépare-toi à passer au niveau supérieur.

8000 HZ.

8 fois toutes les millisecondes. En envoyant jusqu'à 8 fois plus de données qu'une souris de jeu 1000 Hz standard, la M64 Pro Wireless renforce la précision des mouvements du curseur sur les moniteurs à taux de rafraîchissement élevé et permet à ton ordinateur de répondre plus rapidement à chaque clic. Cette souris présente l'une des latences de clic les plus faibles au monde.

FORME ERGONOMIQUE UNIQUE AVEC AVANT ULTRA-BAS.

Afin d'obtenir la forme ergonomique parfaite, CHERRY XTRFY a conçu la série M64 en collaboration avec certains des plus grands joueurs professionnels du monde. La souris M64, évolution de la M4, bénéficie d'une conception repensée pour une meilleure prise en main, avec notamment une

courbure latérale ajustée, des boutons rainurés et une face avant ultra-basse. Elle permet ainsi de rapprocher les doigts du tapis pour une plus grande précision à chaque mouvement.

DES PERFORMANCES SANS FIL DE QUALITÉ ESPORT.

Ancré dans l'esport, CHERRY XTRFY se concentre avant tout sur les performances. La technologie sans fil de la série M64 est le fruit de plusieurs années de perfectionnement. Elle offre une liberté de mouvement totale sans compromis sur la vitesse et la réactivité. Associée au capteur 3395 hautes performances de Pixart, plus rien ne vous retient.

COQUE SOLIDE. SANS FIL. TOUJOURS 55 GRAMMES.

Bien qu'elle soit sans fil avec une batterie de 350 mA et un châssis sans trou, la M64 Pro Wireless est incroyablement légère. Avec ses 55 grammes, elle est idéale pour les jeux de compétition, offrant des mouvements rapides et précis sans compromis sur le contrôle.

JOUE PENDANT 90 HEURES. CHARGE-LA PENDANT 2 MIN.

La batterie offre jusqu'à 90 heures d'autonomie par charge en mode de jeu standard, et tu peux facilement ajuster les paramètres pour des performances supérieures ou une autonomie prolongée. Pendant le court laps de temps nécessaire pour charger la souris, tu peux continuer à jouer sans entrave avec le câble de chargement flexible CHERRY XTRFY EZ®.

LA 6E GÉNÉRATION.

Cette souris fait partie de la 6e génération de souris CHERRY XTRFY, une série de modèles haut de gamme qui offrent les performances dont tu as besoin pour donner le meilleur de toi-même. Pour un format ergonomique, opte pour la M64. Tu préfères une forme symétrique ? La M68 est le modèle qu'il te faut. Les deux versions sont sans fil et sont disponibles en 1000 Hz et 8000 Hz (Pro) pour des performances de pointe.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Souris ultra-rapide 8K
- Optimisée pour l'esport
- Forme ergonomique avec avant ultra-bas
- Poids léger de 55 grammes avec une coque solide
- Sans fil 2,4 GHz sans latence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Weight main product:	55 g
Dimensions du produit :	120 mm x 65 mm x 39,5 mm
Weight of product incl. packaging:	302 g
Dimensions produit:	120 mm x 65 mm x 39,5 mm
Content of master carton (pieces):	30
Weight of master carton incl. content:	10.340 g
Dimensions master carton:	36.000 mm x 35.500 mm x 43.000 mm
Cable-length:	180 cm

Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • Souris • Câble USB • dongle 4K • pieds de souris de rechange • Mode d'emploi
Thumb buttons:	oui
Illumination:	non
Dongle USB:	oui
Connexion 2,4 GHz:	oui
Connection via Bluetooth:	non
Number of batteries:	1
Battery type:	Li-ion
Battery rechargeable:	oui
Battery replaceable:	non
Battery charging socket:	USB-C
UPC:	842597105313

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et possibilités de livraison. Les informations techniques se réfèrent uniquement à la spécification des produits. Les propriétés ne sont pas garanties.

La durée de vie réelle de la batterie dépend en grande partie du comportement de l'utilisateur et de la configuration matérielle.