

# M68 PRO WIRELESS

SOURIS DE JEU ULTRA-LÉGÈRE SANS FIL CHERRY XTRFY M68 PRO 8K



Photo non contractuelle

## M68 PRO WIRELESS. CONTRÔLE TOTAL À UNE VITESSE DE 8K.

Améliore ton précision avec la M68 Pro. Avec une fréquence de transmission de 0,125 milliseconde, cette souris offre une vitesse incroyable et une latence de clic extrêmement faible. Fruit de l'évolution de l'innovante M8, la M68 présente un design unique conçu sur la base des suggestions de gamers d'élite. Avec sa nouvelle forme, sa nouvelle taille et son avant ultra-bas doté d'un bouton repensé, elle offre un contrôle inégalé à chaque mouvement.

## 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 M68 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 SYMÉTRIQUE UNIQUE AVEC AVANT ULTRA-BAS.

Qu'il s'agisse de la taille de la souris, de sa courbure ou de la conception des boutons, chaque angle de la M68 Pro Wireless est le fruit des commentaires de

gamers professionnels, aboutissant à un design symétrique unique. L'avant ultra-bas offre un meilleur contrôle, et la faible hauteur des boutons est renforcée par des rainures de confort, améliorant ainsi ton prise en main et ton précision.

## 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 M68 Pro Wireless 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 M68 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 Pro Wireless 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 symétrique 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 :	123,3 mm x 61 mm x 39,5 mm
Weight of product incl. packaging:	302 g
Dimensions produit:	123,2 mm x 63,5 mm x 39 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"> <li>• Souris</li> <li>• Câble USB</li> <li>• dongle 4K</li> <li>• pieds de souris de rechange</li> <li>• Mode d'emploi</li> </ul>
Thumb buttons:	oui
dpi switch:	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:	842597105337

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.