

# MC3.1 GAMING MOUSE

Souris filaire rapide pour les jeux vidéo et l'e-sport



Photo non contractuelle

La souris filaire CHERRY MC 3.1 offre un design exceptionnel et une grande précision. Elle se connecte sur le port USB du PC ou de l'ordinateur portable et ne nécessite aucune installation de pilote supplémentaire. Certains bureaux ou surfaces multi-usages constituent un défi pour de nombreuses souris informatiques. La CHERRY MC 3.1 en vient à bout grâce à son puissant capteur PixArt haute résolution qui offre un réglage jusqu'à 8 000 dpi et une grande fluidité. Le câble d'1,50 m de longueur permet de travailler confortablement. Grâce à une faible distance de décollage et à la molette haute technologie en design "chenilles de char" (breveté), la précision et la prise en main sont optimales, même dans les situations mouvementées. Les fonctions des 6 boutons librement programmables, y compris ceux du pouce, ainsi que les modes d'éclairage, sont stockés dans la mémoire interne de la souris. L'éclairage RGB offre plus de 16,8 millions de couleurs et de nombreux effets lumineux. Bien placée, la touche CHERRY permet l'accès instantané au logiciel utilitaire CHERRY pour personnaliser les paramètres de la souris. Et ce, en toute simplicité. Avec sa forme symétrique, la CHERRY MC 3.1 peut être utilisée par tous, droitiers ou gauchers ! Un outil polyvalent pour le travail ou pour les jeux.

## FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- Rapide et précise grâce au puissant capteur optique PixArt haute résolution (jusqu'à 8 000 dpi) réglable via le logiciel ou le commutateur DPI situé sous la souris (selon la version)
- Interface USB 2.0 Full Speed prenant en charge jusqu'à 1000 rapports
- Master IC, excellente vitesse de traitement
- Bouton CHERRY : accès rapide au logiciel CHERRY pour le réglage des paramètres de la souris
- 6 boutons et modes d'éclairage programmables, stockés dans la mémoire intégrée
- Faible distance de décollage
- Spectre complet : rétroéclairage 16,8 millions de couleurs (RGB) avec de nombreux effets lumineux
- Avec le logiciel pilote Windows, configuration complète de l'appareil
- Le logiciel permet de programmer différents profils de résolution. Le changement de résolution se fait ensuite via le bouton DPI et il est indiqué par des voyants d'état blancs.
- Molette haute technologie en design "chenilles de char" (brevet déposé) pour une précision et une prise en main maximales, même dans les situations les plus mouvementées
- Larges patins de glisse
- Projection du logo

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir
Weight main product:	117 g
Dimensions du produit :	125 mm x 65 mm x 40 mm
Weight of product incl. packaging:	254 g
Dimensions produit:	152 mm x 200 mm x 57 mm
Content of master carton (pieces):	20

Weight of master carton incl. content:	5.700 g
Cable-length:	150 cm
Température de stockage:	-20 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• China RoHS</li><li>• FCC</li><li>• KCC</li><li>• Windows Hardware Compatibility</li><li>• BSMI</li><li>• RCM</li></ul>
Configuration requise - matériel:	USB-A
Système d'exploitation:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 7</li><li>• Windows 8</li><li>• Windows 10</li><li>• Windows 11</li></ul>

Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Souris</li><li>• Mode d'emploi succinct</li></ul>
Reliability:	Über 50 Millionen Klicks
Number of keys:	7
Thumb buttons:	oui
Max. resolution (dpi):	8.000 dpi
dpi switch:	oui
Illumination:	RGB
Software support:	CHERRY Utility Software & Assistant
UPC:	840183605605
Numéro de modèle:	JM-3000

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.