

## CHERRY MW 8C ADVANCED RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE



Photo non contractuelle

### Une souris sans fil compacte aux fonctionnalités innovantes

La souris CHERRY MW 8C ADVANCED est une souris sans fil haut de gamme qui allie matériaux nobles, design intemporel et technologie moderne. Avec sa surface en aluminium anodisé, ses parties latérales caoutchoutées et sa forme compacte, elle est agréable à utiliser et tient bien dans la main. Dès le premier contact, il est évident que cette souris se distingue des autres et s'adresse aux utilisateurs les plus exigeants.

Grâce un capteur optique ultra précis, la souris fonctionne sur presque toutes les surfaces, y compris sur le verre. La résolution se règle sur 4 niveaux par simple pression d'un bouton : 600, 1000, 1600 ou 3200 dpi. Ainsi, elle peut même être utilisée avec les écrans 4K haute résolution. Sa batterie au lithium se recharge simplement via le câble USB-C fourni, même pendant l'utilisation. Grâce à son impressionnante capacité de 550 mAh, une charge suffit pour plusieurs semaines. Une LED d'état bicolore renseigne en temps réel sur l'état de la batterie, l'état de charge, la résolution choisie ou le type de connexion.

Contrairement aux souris traditionnelles, cette souris sans fil peut être connectée au choix avec le récepteur radio USB 2,4 GHz fourni ou par Bluetooth®. Un commutateur placé sous la souris permet de passer en un clin d'œil d'un mode à l'autre. Ainsi il est possible, par exemple, de connecter simultanément un ordinateur portable par Bluetooth® et un PC via la technologie radio avec la même souris. Et pour commuter entre les deux appareils, il suffit d'actionner un commutateur. Dans les deux cas, le transfert des données se fait avec cryptage AES-128.

Par ailleurs, la souris CHERRY MW 8C ADVANCED dispose de nombreuses autres caractéristiques et détails raffinés. Une molette solide à balayage optique, un rangement à verrouillage magnétique pour le récepteur USB, une sacoche de transport : cette souris répond à toutes les attentes ; elle est parfaitement adaptée aux postes fixes et mobiles.

### Points forts

- Surface et molette en métal
- Connexion au choix par Bluetooth ou technologie radio 2,4 GHz - chacune avec cryptage AES-128
- Capteur ultra précis - résolution réglable sur 4 niveaux jusqu'à 3200 dpi
- Fonctionne sur presque toutes les surfaces, verre inclus
- LED d'état indiquant le faible niveau de la batterie, l'état de charge la résolution et le type de connexion
- Batterie au lithium rechargeable par USB-C
- Nano-récepteur (pour le fonctionnement radio)
- 6 boutons et une molette
- Sacoche de transport pratique

## CHERRY MW 8C ADVANCED

### RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

### Caractéristiques techniques

#### Souris

- Balayage : optique
- Résolution : 600/1000/1600/3200 dpi (commutable)
- Capteur : PAW3805EK-CJV1 Glass SEN LGA12
- Nombre de boutons : 6
- Type de molette : molette de défilement à balayage optique avec fonction bouton
- Conception : symétrique

#### Poids

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Souris :                       | env. 92 g  |
| Récepteur :                    | env. 3 g   |
| Sacoche de transport :         | env. 8 g   |
| Câble de recharge USB :        | env. 21 g  |
| Poids total (avec emballage) : | env. 160 g |

#### Plage de fréquence radio

Fréquence d'émission : 2,400 GHz - 2,4835 GHz

Puissance d'émission : max. 10 mW (PIRE)

#### Portée

|              |           |
|--------------|-----------|
| Radio :      | env. 10 m |
| Bluetooth® : | env. 10 m |

#### Batterie

Batterie Li-ion rechargeable de 550 mAh, intégrée

#### Autonomie de la batterie

Jusqu'à 70 jours pour une charge complète de la batterie (selon l'utilisation et les conditions environnementales)

#### Raccordement

sans fil - au choix en 2,4 GHz ou Bluetooth® 4.0 - avec cryptage AES-128

#### Prise de raccordement

Port USB-C pour le câble de recharge

#### Homologations du produit

- CE
- FCC
- Windows hardware compatibility
- USB IF
- Bluetooth® SIG licensing
- UKCA

#### Configuration système requise

- Pour la connexion Bluetooth® :  
appareil compatible Bluetooth® 4.0 au minimum

- Pour la connexion radio :  
port USB libre, Windows 7, 8, 10, 11

## CHERRY MW 8C ADVANCED

### RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

#### Contenu livré

- Souris
- Récepteur radio USB
- Sacoche de transport
- Câble de recharge USB
- Mode d'emploi

#### Dimensions

Souris : env. 99 x 62,5 x 33,5 mm

Récepteur : env. 19 x 14,5 x 6,5 mm

Emballage : env. 86 x 112 x 50 mm

#### Température de stockage

-15 °C à +60 °C, humidité max. de l'air 85 %

#### Température de service

0 °C à +40 °C, humidité max. de l'air 85 %

#### Conditionnement

Nombre de produits par carton : 10

Nombre de cartons par palette : 72

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques et de disponibilité. Les données techniques se rapportent seulement à la spécification des produits. Les propriétés des produits ne sont pas garanties.

## Variantes

|   | Nom du produit        | Référence | Coloris | Zone géographique | Code EAN/UPC  |
|---|-----------------------|-----------|---------|-------------------|---------------|
| 1 | CHERRY MW 8C ADVANCED | JW-8100   | noir    | Europe            | 4025112095696 |
| 2 | CHERRY MW 8C ADVANCED | JW-8101   | noir    | Asie              | 4025112096464 |
| 3 | CHERRY MW 8C ADVANCED | JW-8100US | noir    | Etats-Unis        | 840183605995  |

Pour connaître les versions disponibles dans votre pays, veuillez contacter votre support CHERRY local ou votre partenaire commercial CHERRY.