

## CHERRY MW 9100

### RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE



Photo non contractuelle

## Souris sans fil compacte rechargeable avec connexion 2-en-1

La souris sans fil CHERRY MW 9100 épouse véritablement votre main grâce à ses côtés caoutchoutés et sa forme compacte. Sa résolution se règle par simple pression du bouton DPI, sur 3 niveaux : 1000, 1600 ou 2400 dpi. Sa batterie lithium intégrée se recharge via le câble USB-C fourni, même pendant l'utilisation. Une charge dure plusieurs semaines. Une LED d'état bicolore renseigne sur l'état de la batterie, l'état de charge, le type de connexion ou la résolution choisie.

Pour une flexibilité maximale, vous pouvez connecter la CHERRY MW 9100 soit en Bluetooth®, soit avec le nano récepteur radio USB 2,4 GHz fourni. Un commutateur situé sous la souris vous permet de passer d'un type de connexion à l'autre. Ainsi, vous pouvez par exemple connecter un ordinateur portable via Bluetooth® et un PC via le récepteur USB, puis utiliser la même souris avec ces deux appareils. Dans les deux cas, le transfert des données se fait avec cryptage AES-128.

Mais ce n'est pas tout : cette souris compte également une molette durable, un rangement à verrouillage magnétique pour le nano récepteur USB et une pochette de transport pratique. Laissez-vous convaincre par les nombreux petits détails de la souris sans fil MW 9100 – au bureau ou en déplacement, vous allez l'adorer.

### Points forts

- Connexion au choix : Bluetooth ou radio 2,4 GHz
- Cryptage AES-128
- Batterie lithium rechargeable
- LED d'état indiquant le faible niveau de batterie, l'état de charge, la résolution et le type de connexion
- Nano-récepteur USB pour le fonctionnement radio
- 6 boutons et molette
- Résolution réglable - 3 niveaux, jusqu'à 2400 dpi

## CHERRY MW 9100

### RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

### Caractéristiques techniques

#### Souris

- Résolution : 1000/1600/2400 dpi (commutable)
- Capteur : PAW3212DB-TJDT SENSOR
- Nombre de boutons : 6
- Design : symétrique

#### Poids

Souris :	env. 92 g
Récepteur :	env. 3 g
Sacoche de transport :	env. 8 g
Câble de recharge USB-C :	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

Jusqu'à 70 jours avec une charge complète de la batterie (en fonction de l'utilisation et des conditions environnementales)

#### Raccordement

Sans fil, au choix technologie radio 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 le raccordement via Bluetooth® :  
appareil compatible Bluetooth® 4.0 au minimum
- Pour la connexion USB :  
port USB libre, Windows 7, 8, 10, 11

## CHERRY MW 9100

### RECHARGEABLE WIRELESS MOUSE

#### Contenu de la livraison

- Souris
- Nano récepteur radio USB
- Sacoche de transport
- Câble de recharge USB-C
- 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 9100	JW-9100-2	noir	Europe	4025112097256
2	CHERRY MW 9100	JW-9100US-2	noir	Etats-Unis	840183606022 (UPC Code)
3	CHERRY MW 9100	JW-9101-2	noir	Asie	4025112097263

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