

# CHERRY MW 3000 souris RF sans fil Optique 1750 DPI Droitier



2.4 - 2.4835 GHzm Nano USB, 1000-1750 dpi, 126 g + 2 g, 2 x AAA

Référence : 572315  
Marque : CHERRY  
Référence fabricant : JW-T0100  
Code EAN : 4025112076657  
Code UNSPSC : 43211708

## DESCRIPTION

### Description du produit

La CHERRY MW 3000, souris sans fil à 6 touches innovante avec technologie 2,4 GHz et design ergonomique spécialement conçue pour les droitiers. Le nano-récepteur USB est si petit qu'il peut rester branché sur l'ordinateur portable sans risque pendant le transport la souris est ainsi toujours prête à fonctionner. CHERRY MW 3000 utilise un capteur optique de précision et consomme très peu d'énergie grâce à sa conception technique. Avec l'interrupteur marche/arrêt, elle garantit une longue durée de vie des piles. Les matériaux de qualité, les surfaces antidérapantes et son ergonomie bien pensée font de la souris sans fil CHERRY MW 3000 un partenaire de confiance au bureau et à la maison.

### Caractéristiques du produit

- CHERRY MW 3000.
- Format: Droitier.
- Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: RF sans fil, Résolution en mouvement: 1750 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 5, Type Scroll: Roue.
- Source d'alimentation: Piles.
- Couleur du produit: Noir

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Poids et dimensions	
Poids	126 g
Hauteur	68 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	39 mm
Poids de la souris	126 g
Profondeur du récepteur	6 mm
Hauteur du récepteur	1,5 cm
Largeur du récepteur	1,9 cm
Poids du récepteur	2 g
Puissance	
Type de batterie	AA
Nombre de batteries prises en charge	2
Source d'alimentation	Piles
Consommation électrique	35 mA
Conditions environnementales	
Température hors fonctionnement	-15 - 60 °C
Température d'opération	0 - 40 °C
Dispositif d'entrée	
Fonctions des boutons	Commutateur DIP, Arrêt, Marche
Portée du routeur sans fil	5 m
Quantité de boutons programmables	5
Bande de fréquence	2400 - 24835, 2.4
Technologie de détecteur de mouvement	Optique
Résolution en mouvement	1750 DPI
Utilité	Bureau
Utilisation recommandée	Universel

Interface de l'appareil	RF sans fil
Nombre de roulettes de défilement	1
Défilement des directions	verticale
Clavier intégré	Non
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons presseurs
Résolution de mouvement personnalisable	Oui
<b>Informations sur l'emballage</b>	
Poids du paquet	208 g
Profondeur du colis	78 mm
Hauteur du colis	120 mm
Largeur du colis	250 mm
Piles fournies	Oui
Guide d'utilisation	Oui
Interface de réception sans fil	USB
Type de récepteur	Nano
Récepteur inclus	Oui
<b>Ergonomie</b>	
Plug and Play	Oui
Portée du routeur sans fil	5 m
Poignées caoutchouc	Oui
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Design ergonomique	Oui
Mémoire intégré	Non
Poids ajustable	Non
<b>Design</b>	
Certification	c-tick, CE, FCC, cTUVus
Format	Droitier
Couleur du produit	Noir
Éclairage	Non
Poignées caoutchouc	Oui
Design ergonomique	Oui
Édition de jeu	Non
Coloration de surface	Monotone
Interface de réception sans fil	USB
Type de récepteur	Nano
<b>Souris</b>	
Certification	c-tick, CE, FCC, cTUVus
Fonctions des boutons	Commutateur DIP, Arrêt, Marche
Quantité de boutons programmables	5
Bande de fréquence	2400 - 24835, 2.4 GHz
Technologie de détecteur de mouvement	Optique
Résolution en mouvement	1750 DPI
Utilité	Bureau
Utilisation recommandée	Universel
Interface de l'appareil	RF sans fil
Mémoire intégré	Non
Nombre de roulettes de défilement	1
Défilement des directions	verticale
Clavier intégré	Non
Type Scroll	Roue
Type de boutons	Boutons poussoirs
Résolution de mouvement personnalisable	Oui
<b>Données logistiques</b>	
Produit par casier principal (externe)	10 pièce(s)

Fiche technique produite par OfficeXpress