

MW 8C ADVANCED

Une souris sans fil compacte aux fonctionnalités innovantes



Photo non contractuelle

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, cette souris se distingue des autres et s'adresse aux utilisateurs les plus exigeants. Grâce à 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 3000 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, 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.

FONCTIONNALITÉS ET PERFORMANCES

- 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 3000 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 molette
- Sacoche de transport pratique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	noir/argent
Poids produit principal:	92 g
Poids du produit sans emballage (g):	120 g
Dimensions du produit :	99 mm x 62,5 mm x 33,5 mm
Température de stockage:	-15 °C - 60 °C
Température de service :	0 °C - 40 °C

Puissance max. Consommation électrique (mA) Souris:	10 mA
Homologations des produits:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • China RoHS • FCC • UKCA • Windows Hardware Compatibility • BQB
Configuration système requise Matériel:	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth® 4.0 ou supérieur • USB-A
Système:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Portée de la livraison:	<ul style="list-style-type: none"> • Mode d'emploi • Souris • Nano-récepteur USB • Câble USB-A vers USB-C • Sacoche de transport
Type d'interrupteur:	clicky
Nombre de touches:	6
Touches pour le pouce:	oui
Nombre max. Résolution (dpi):	3.000 dpi
Commutateur dpi:	oui
Niveaux de dpi:	4
Éclairage:	non
Support logiciel:	CHERRY KEYS
Dongle USB:	oui

Connexion 2,4 GHz:	oui
Cryptage en mode sans fil:	oui
Portée sans fil (m):	10 m
Connexion via Bluetooth:	oui
Cryptage en mode Bluetooth:	oui
Protocole Bluetooth:	Bluetooth® 4.2
Portée Bluetooth (m):	10 m
Nombre de piles:	1
Type de batterie:	Li-ion
Batterie rechargeable:	oui
Batterie remplaçable:	non
Prise de charge de la batterie:	USB-C
Numéro de modèle:	JF-81
Indice de protection:	Standard
Garantie:	1 année supplémentaire de garantie limitée volontaire du fabricant

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.