

Souris MX MASTER

Souris ergonomique sans fil pour droitier

La souris MX Master apporte un confort optimal grâce à sa forme parfaitement étudiée qui épouse naturellement la forme de la main et du poignet.

Par ailleurs, le positionnement optimisé des boutons et des roulettes assure un contrôle précis et une utilisation fluide.

Afin de parcourir rapidement et facilement les longs documents ou les pages Web la roulette de précision passe automatiquement du défilement par paliers au défilement ultra-rapide. Il permet également un défilement horizontal à l'aide d'une simple pression du pouce.

Le déplacement du curseur s'effectue grâce à un capteur laser qui assure un suivi fluide sur la quasi-totalité des surfaces, même sur le verre (épaisseur de 4 mm au minimum) et autres surfaces brillantes.



Caractéristiques techniques

- Dispositif équipé d'un port USB ou compatible Bluetooth® Smart
- Technologie de capteur: capteur laser Darkfield
- Longévité de la batterie: jusqu'à 40 jours environ après une charge complète
- Nombre de boutons: 5
- Portée de la connexion sans fil: 10 m
- Dimensions : H85.7 mm x L126.0 mm x Ep48.4 mm
- Poids : 145 g

Avec cette souris nos clients commandent aussi le repose poignets pour souris MagicaGel 2 (Art. No 291 664)



Le repose poignet pour souris MagicaGEL 2 est une alternative au tapis de souris. Il présente l'avantage de pouvoir déplacer la souris sans les contraintes de la surface toujours limitée du tapis de souris.

Référence pour commander

Art. No 221 815 - Souris MX Master

COTICA - 67 rue Saint-Jacques - 75005 PARIS
Tél : 01 53 73 12 03 - Fax : 01 78 76 64 01
Email : info@cotica.fr - Web : <http://www.cotica.fr>



La souris est une cause importante des TMS car elle force la main dans une position qui n'est pas naturelle. Sur un poste informatique, la souris est essentielle, il est donc sage d'employer une souris ergonomique qui réduit la contrainte sur le poignet.

La valeur ajoutée de COTICA repose sur sa capacité de soutien technique pour vous accompagner dans tous vos projets d'ergonomie du poste de travail et d'intégration des solutions adaptées aux différentes situations de handicap