

CHERRY MC 1000 - souris - USB - blanc (supérieur), base noire



CHERRY MC 1000 - Souris - droitiers et gauchers - optique - 3 boutons - filaire - USB - blanc (supérieur), base noire

Référence : 572418
Marque : CHERRY
Référence fabricant : JM-0800-0
Code EAN : 4025112083358
Code UNSPSC : 1714800692

DESCRIPTION

Description du produit

La souris CHERRY MC 1000 offre la meilleure qualité dans sa catégorie de prix. L'accent est mis sur un travail fiable, de longue durée et précis que ce soit pour l'usage privé ou professionnel.

Caractéristiques du produit

- CHERRY MC 1000 Souris filaire, blanc grisé, USB.
- Format: Ambidextre.
- Technologie de détecteur de mouvement: Optique, Interface de l'appareil: USB Type-A, Résolution en mouvement: 1200 DPI, Type de boutons: Boutons poussoirs, Quantité de boutons programmables: 3, Type Scroll: Roue.
- Couleur du produit: Gris

Description du produit

La souris CHERRY MC 1000 offre la meilleure qualité dans sa catégorie de prix. L'accent est mis sur un travail fiable, de longue durée et précis que ce soit pour l'usage privé ou professionnel.

Points forts du produit

- Souris 3 boutons avec molette de défilement
- Résolution 1200 dpi
- Homologuée GS
- Adaptée aux droitiers et aux gauchers
- Design symétrique
- Taille standard

Contenu de la boîte

- CHERRY MC 1000
- Mode d'emploi imprimé

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Souris
Orientation	Droitiers et gauchers
Largeur	6.2 cm
Profondeur	10.9 cm
Hauteur	3.7 cm
Poids	90 g
Couleur	Blanc (supérieur), base noire
Périphérique d'entrée	
Technologie de connectivité	Filaire
Interface	USB
Technologie de détection de mouvements	Optique
Nombre de boutons	3
Résolution	1200 dpi

Longueur du câble	1.8 m
Caractéristiques	Molette de défilement
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x USB - USB de type A 4 broches
Divers	
Normes de conformité	UL, C-Tick, FCC, TUV SUD GS
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans Garantie étendue - 1 an
Caractéristiques environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress