



Souris ergonomique verticale Bluetooth V7

MW500BT

SKU: CI82861

La souris ergonomique verticale Bluetooth combine la technologie avec un design centré sur l'utilisateur, offrant une expérience informatique transparente et confortable. Conçue pour un positionnement optimal de la main, cette souris favorise une prise en main naturelle, réduisant ainsi la tension et l'inconfort du poignet lors d'une utilisation prolongée. Sa connectivité Bluetooth sans fil ou sa connexion 2,4 GHz en option assure un couplage sans tracas avec une variété d'appareils, éliminant ainsi le besoin de câbles encombrants. La souris ergonomique verticale Bluetooth est un choix idéal pour ceux qui recherchent une solution élégante et ergonomique pour améliorer leur productivité et promouvoir un environnement informatique plus sain.

- Connexion bimode sans fil via 2,4 GHz ou Bluetooth
- Le repose-pouce concave aide à réduire la pression sur le poignet pour maintenir votre avant-bras à la verticale, dans une position plus naturelle
- Surface douce au toucher permettant une prise antidérapante
- Vitesse du curseur réglable à l'aide des paramètres de DPI (800, 1 200 et 1 600)
- 6 boutons, vers l'avant, vers l'arrière, résolution, molette, vers la gauche et vers la droite

Informations Générales

Sku: CI82861

Modèle: MW500BT

EAN: 0662919116977

Garantie: 2 années

Certificats: SIG, CE, FCC, UKCA

Pays D'Origine: Chine

Type d'emballage: One Color

ASIN: B0CP46D9ZQ

Emballage inclus: Souris Bluetooth, 1 pile AA, Guide de démarrage rapide, Garantie

Dimensions De L'emballage (L/L/H)

Dimensions de l'emballage (L/l/H): 123 x 83 x 80 mm (4.8 x 3.3 x 3.1 in)

Poids À L'Expédition: 180g (6.35 oz)

Package Weight: 180g (6.35 oz)

Dimensions De L'emballage (L/L/H)

Dimensions des produits: 116 x 77 x 72 cm (4.6 x 3 x 2.8in)

Poids Du Produit: 110g (3.88 oz)

Données Techniques

Type de la Batterie: Alkaline AA x 1

Connectivité: Bluetooth

Touche: 6-button

Téledétection: Optical

Résolution en mouvement: 1200 dpi, 1600 dpi, 800 dpi

Configuration: macOS 13.6 and above, Windows 11, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows XP