



Scannez pour ouvrir
le produit

VERTICAL PLUS Souris sans fil RF 2.4 GHz

Marque : Advance
Référence : S-V185RF
EAN: 3700104435230



Description courte

L'ergonomie en toute liberté Optez pour une souris ergonomique sans fil conçue pour épouser le mouvement naturel de votre main et de votre poignet. Son design spécialement pensé pour les droitiers assure une prise en main confortable et intuitive. Prévenez les troubles musculo-squelettiques (TMS) grâce à une posture optimisée qui réduit la tension sur la main, le poignet et l'épaule. Son repose-pouce profilé maintient votre pouce à la bonne hauteur sans effort. Bénéficiez d'une précision idéale pour vos tâches bureautiques grâce à son capteur optique de 1600 DPI. Ses 6 boutons et sa molette de défilement facilitent la navigation et augmentent votre productivité. Travaillez sans contrainte grâce à la technologie sans fil RF 2,4 GHz, offrant une connexion stable avec une portée allant jusqu'à 10 mètres. Son nano-récepteur USB et son système Plug & Play garantissent une installation rapide et intuitive. Choisissez Vertical Plus Wireless et profitez d'un confort optimal allié à la liberté du sans-fil. Conçue pour votre bien-être, cette souris deviendra rapidement un incontournable de votre espace de travail !

Description

Packaging : Référence : S-V185RFEAN :
3700104435230Dimensions : 12.5 x 8.7 x 7 cmPoids : 0,176
kgCarton :Colisage : 10 Pièces Dimensions : 37.3 x 28 x 10.7
cmPoids :2 kg Master-carton :Colisage : 20 PiècesDimensions : 38.8
x 29.5 x 24 cmPoids : 4.3 kg

Détails du produit

Boutons	6 boutons et molette de défilement
Ergonomie	Droitier
Connexion	Sans fil 2
Batterie	Autonomie 180 heures
Batterie	Lithium 300 mAh
Batterie	Temps de charge 3 heures
Distance de fonctionnement	8 - 10 m

Dimensions	11 x 7.9 x 6.2 cm
Poids	110 g
Contenu de l'emballage	Guide d'installation rapide
Contenu de l'emballage	Nano récepteur USB
Contenu de l'emballage	Souris Vertical Plus

Pour plus d'informations :

<https://suza.eu/fr/23-souris-sans-fil-vertical-plus.html>