



Clavier sans fil Pro Fit® Ergo (noir)

Profitez d'un confort sans pareil avec le clavier sans fil Pro Fit® Ergo, approuvé par des ergonomes.

K75401FR

Résumé

Avec un clavier divisé et penché avec inclinaison inverse ajustable et un repose-poignets intégré, le clavier sans fil Pro Fit® Ergo approuvé par des ergonomes assure un confort optimal de vos mains. Les fonctionnalités incluent une double connectivité (2,4 GHz et Bluetooth 4.0 LE) avec cryptage AES 128 bits, la saisie discrète, des touches résistantes aux éclaboussures, des touches F de raccourcis, le verrouillage du défilement, des chiffres et des majuscules, 3 modes d'économie d'énergie et un récepteur remplaçable*. *Si le récepteur est perdu ou endommagé, achetez-en un autre et jumelez-le de nouveau à votre souris.

Description

- Le design, approuvé par des ergonomes, positionne votre main pour un meilleur confort.
- Clavier divisé et penché avec inclinaison inverse ajustable : positionne les mains, poignets et avant-bras de manière neutre.
- Le repose-poignets intégré soutient et amortit les poignets
- La double connectivité sans fil avec cryptage AES 128 bits offre une flexibilité 2,4 GHz et Bluetooth 4.0 LE.
- Les touches discrètes rendent la saisie plus fluide.
- Les touches résistantes aux éclaboussures facilitent le nettoyage. Conforme à la norme MIL-STD-810H, Méthode 504.3, qui teste la résistance à la dégradation lors de l'exposition à des solvants de nettoyage et de désinfection tels que l'alcool et l'eau de Javel pendant au moins 24 heures.
- Si votre récepteur est perdu ou endommagé, achetez-en un autre et jumelez-le à nouveau à votre clavier.
- Un bouton d'économie d'énergie permet de choisir entre 3 modes pour optimiser les piles : 2,4 GHz, Bluetooth et Off.
- Les touches de verrouillage de défilement, de saisie de chiffres et de majuscules et les touches Fonction sont des fonctionnalités populaires permettant une saisie efficace et une utilisation économique de la batterie.

Caractéristiques

- **MIL-STD** MIL-STD-810H Méthode 504.3, Contamination par des liquides

Détails du produit

Poids brut 1.00kg

Détails de l'UVC

Profondeur 252mm
 Longueur 482mm
 Hauteur 38mm
 Poids brut 1.00kg
 Code barres 5028252602662
 Quantité 1

Détails du PCB

Code barres 5028252602815
 Quantité 4