



Pavé numérique filaire

Référence : K79820WW | Code UPC : 085896798200

Améliorez
l'efficacité et la
productivité.

Un pavé numérique est crucial pour un travail efficace et productif. Alors que de plus en plus de personnes travaillent et étudient à domicile, de nombreux ordinateurs et claviers compacts n'incluent pas de pavé numérique.

Notre pavé numérique filaire permet aux utilisateurs de Windows, Mac et Chrome OS de saisir des données facilement et rapidement. Il complète parfaitement notre clavier compact multi-appareils sans fil (K75502).

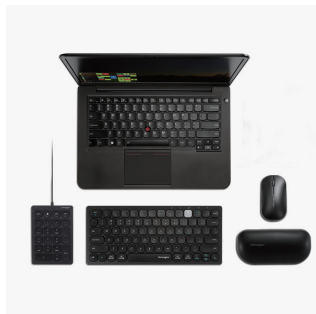
Les touches « ciseaux » permettent une saisie silencieuse et confortable, et les 4 touches de raccourci améliorent l'efficacité. Plus besoin de piles ni de logiciel dédié grâce à la connexion USB-A filaire Plug-and-Play fiable.

Caractéristiques :

- Pavé numérique à 21 touches avec 4 touches de raccourci
- Touches « ciseaux » minces, réactives et silencieuses
- Complète parfaitement notre clavier compact multi-appareils sans fil (K75502)
- Indicateur du verrouillage des chiffres
- Connexion USB-A filaire Plug-and-Play
- Patins antidérapants
- Compatible avec Windows, macOS et Chrome OS (certaines touches de raccourci ne sont compatibles qu'avec Windows)
- Garantie de 3 ans

Pavé numérique filaire

Référence : K79820WW | Code UPC : 085896798200



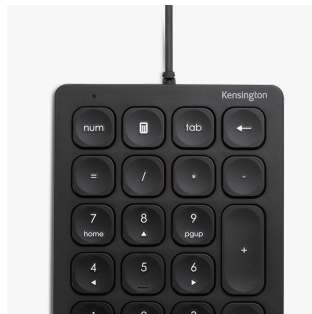
Pavé numérique à 21 touches avec 4 touches de raccourci

Un accessoire intelligent pour un ordinateur portable ou un clavier sans pavé numérique. Il complète parfaitement notre clavier compact multi-appareils sans fil (K75502). Les touches de raccourci permettent d'accéder aux commandes les plus fréquemment utilisées d'une simple pression sur un bouton (certaines touches de raccourci ne sont compatibles qu'avec Windows).



Touches « ciseaux »

Les touches « ciseaux » permettent une saisie réactive et silencieuse.



Indicateur du verrouillage des majuscules

Fournit une indication visuelle pour une saisie plus efficace.



Connexion USB filaire Plug-and-Play

Fournit des performances fiables sans avoir recours à des piles ou à un logiciel dédié.



Patins antidérapants

Maintiennent le pavé numérique stable et en place.



Compatibilité

Compatible avec Windows, macOS et Chrome OS (certaines touches de raccourci ne sont compatibles qu'avec Windows).



Garantie de 3 ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington.

Pavé numérique filaire

Référence : K79820WW | Code UPC : 085896798200

Configuration système

Connexion	1 port USB-A
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows®, macOS® Chrome OS™ *Certaines fonctionnalités ne sont disponibles que sous Windows

Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	Largeur : 88 mm Longueur : 125 mm Hauteur : 22 mm
Poids de l'unité	85 g
Couleur	Noir
Longueur du câble	90 cm

Dimensions du conditionnement

Type d'emballage	Boîte pour vente au détail
Dimensions du conditionnement	Largeur : 105 mm Longueur : 155 mm Hauteur : 29 mm
Poids du conditionnement	0,125 kg
Surconditionnement	20 unités
Contenu du conditionnement	Pavé numérique, mode d'emploi, certificat de garantie et déclaration de conformité

Alimentation et considérations environnementales

Pile	Aucune
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-15 à 60 °C
Taux d'humidité relative	0 à 90 % sans condensation

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Chine
Certifications et conformité	FCC, CE, ICES, VCCI
3 ans	Garantie limitée de 3 ans



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2022 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT36864FR