

Kit de verrouillage 2.0 pour ordinateurs de bureau et périphériques — Clé passe

Une solution de sécurité complète

K64425M

Résumé

Depuis 25 ans, Kensington est la marque de choix des professionnels soucieux de protéger leurs appareils. L'entreprise présente aujourd'hui la nouvelle référence en matière de sécurité : le kit de verrouillage 2.0 pour périphériques et ordinateurs de bureau. Robuste, le kit de verrouillage représente la nouvelle génération de solutions de sécurité pour ordinateurs de bureau, permettant de protéger un ordinateur, jusqu'à trois périphériques, ainsi qu'un clavier et une souris filaires. Profitant d'une technologie brevetée, il a été conçu selon des normes strictes et a fait l'objet de tests rigoureux en conditions extrêmes. On obtient ainsi un produit très résistant, dans un format compact.

Description

- La tête de verrou solide, conçue pour les ordinateurs de bureau et d'autres appareils, respecte les normes d'essai les plus élevées en matière d'invulnérabilité, de fiabilité et de durabilité de Kensington.
- Le système de verrouillage à clé de 5 mm doté de la technologie anti-crochetage brevetée Hidden Pin est compatible avec des solutions personnalisées munies de différents styles de verrous Kensington.
- Le point d'ancrage permet de bien verrouiller les appareils dépourvus de l'encoche de sécurité Kensington.
- Le câble en acier au carbone de 8 pi résiste à la coupe et se fixe aux bureaux, aux tables ou à toute autre structure fixe.
- Les deux adaptateurs et le bloque-câbles permettent de sécuriser les accessoires périphériques.
- Le programme Register & Retrieve™ permet de commander des clés de remplacement.

Caractéristiques

- **Type de gestion administrateur** Oui
- **Gestion de verrous** Oui
- **Meilleur pour** Ecrans, Ordinateurs portables, PC
- **Type de verrou** Clé passe
- **Type de câble** Standard
- **PDP Request Quote** Oui
- **Période de garantie** Garantie à vie limitée
- **Type de câble de sécurité** Oui



Logistiques

Période de Garantie 99

Informations Générales

Recyclée % 0