

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

Une solution de sécurité complète

K64425S

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

- Verrou robuste adapté aux ordinateurs de bureau et autres appareils
- Système de clé 5 mm, comprenant la technologie antivol Hidden Pin, compatible avec les solutions personnalisées dotées de divers verrous Kensington
- Périphériques verrouillables à l'aide de 2 adaptateurs et d'une attache de câble
- Plaque d'ancrage permettant de verrouiller les appareils qui ne sont pas équipés d'une encoche de sécurité Kensington
- Câble en acier carbone de 2,4 m, résistant aux coupures, et fixable sur un bureau ou une autre structure stable
- Programme Register & Retrieve™ permettant de commander des clés de rechange
- Clé unique permettant de réserver l'accès aux administrateurs autorisés

Caractéristiques

- **Idéal pour** Ecrans, Ordinateurs portables, PC
- **Type de verrou** Clé unique



Détails de l'UVC

Profondeur	25mm
Longueur	170mm
Hauteur	165mm
Poids brut	0.36kg

Détails du PCB

Profondeur	395mm
Longueur	320mm
Hauteur	210mm
Poids brut	9.86kg
Quantité	25

Logistiques

Période de Garantie	99
---------------------	----

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---