

Verrou à clé portable NanoSaver™ pour ordinateur portable

Numéro de la pièce: 66640

CUP: 8589666640



La gamme NanoSaver™ portable de Kensington, dont les verrous sont conçus pour s'insérer dans les encoches Nano Security Slot™ de Kensington, définit les normes professionnelles de sécurité des appareils ultraminces. Complémentaire à l'encoche de sécurité Nano Security Slot™ et à la technologie de verrouillage Hidden Pin™ de Kensington, le verrou portable NanoSaver permet de sécuriser la nouvelle génération d'ordinateurs portables et de tablettes. Le verrou portable NanoSaver propose une solution innovatrice de sécurité des appareils offrant une qualité et une robustesse égales à celles des verrous de renommée mondiale MicroSaver® et MicroSaver® 2.0.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **La tête de verrou robuste dotée de la technologie de verrouillage Cleat™** se fixe à l'encoche Nano Security Slot de Kensington que comportent les ordinateurs portables et les tablettes ultraminces pour offrir une sécurité absolue
- **La technologie Hidden Pin™** est compatible avec tous les verrous Kensington récents, englobe la technologie anti-crochetage brevetée et fait partie de nos robustes solutions personnalisées de gestion du verrouillage de 5 mm, qui offrent les options de clé passe-partout (66641M), de clé unique (66641S) et de clés identiques (66641L)
- **Le câble en acier autorétractable** s'étire jusqu'à 2,3 m (7,5 pi) et peut se rétracter jusqu'à 10,2 cm (4 po). Il est facile à ranger, en plus de résister aux tentatives de coupe et de les décourager
- **Le câble pivotant et rotatif** permet un verrouillage optimal de l'ordinateur portable
- **Le programme Register & Retrieve™** permet un remplacement des clés gratuit et sécurisé par l'entremise d'une plateforme infonuagique
- **Le verrou a été vérifié et testé** selon les normes les plus élevées en matière de résistance à la torsion et au tirage, à l'utilisation d'instruments étrangers, à la corrosion et à d'autres conditions environnementales, ainsi que pour son cycle de vie et la robustesse des clés

All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers.
Products may not be available in all markets. Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.

Spécifications techniques

CONFIGURATION REQUISE

- **Systèmes pris en charge:** Tout système doté d'une encoche Nano Security Slot de Kensington

DIMENSIONS DU PRODUIT

- **Dimensions de la tête de verrou:**
 - Diamètre : 10 mm (0,4 po)
 - Longueur : 22 mm (0,9 po)
- **Dimensions du câble:**
 - Diamètre : 5 mm (0,2 po)
 - Longueur (étiré) : 2,28 m (7,5 pi)

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

- **Type d'emballage:** Enveloppe en polyéthylène
- **Dimensions de l'emballage:**
 - Profondeur : 18 mm (0,7 po)
 - Largeur : 203 mm (8 po)
 - Hauteur : 254 mm (10 po)
- **Poids de l'emballage:** 0,2 kg (0,45 lb)
- **Contenu de l'emballage:**
 - Un verrou portable NanoSaver
 - Deux clés
 - Un guide d'instructions
 - Garantie
- **Carton grand format:** 25 pièces

PAYS D'ORIGINE, RÉGLEMENTATION ET GARANTIE

- **Pays de provenance:** Taïwan
- **Garantie:** Garantie limitée de 5 ans – mondiale
- **Certifications et conformité:** REACH, WEEE, RoHS

NOTES PARTICULIÈRES

- **Plusieurs UGS**
 - À clé passe-partout (66641M)
 - À clés identiques (66641L)
 - À clé unique (66641S)

2.28 m câble en acier
autorétractable

Technologie Hidden Pin™

Deux clés



All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers.
Products may not be available in all markets. Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.