



## Verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable

Numéro d'article : K60630WW | UPC : 0 85896 60630 7

Une sécurité fiable  
pour les appareils  
ultrafins.

Idéal pour les professionnels et les organisations à la recherche de solutions de sécurité physique qui n'entravent pas l'accès aux ports ni la stabilité, le verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable renforce la sécurité des appareils ultrafins. Le verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable ne contient que 7,5 g de plastique, contre 36 g pour la génération précédente, ce qui équivaut à une réduction de 78 % du plastique\*. Le câble et le corps du verrou sont fabriqués en acier inoxydable robuste et le verrou est livré dans un emballage certifié par le Forest Stewardship Council (FSC®). La tête de verrou mince nano permet à l'ordinateur portable de rester à plat et stable et garantit un accès total aux ports importants, tandis que le petit système de clé de 5 mm déjoue les tentatives de crochetage. Chaque verrou Kensington est conçu avec précision pour répondre aux normes rigoureuses de l'industrie ou les surpasser en matière de robustesse, d'endurance physique et de résistance mécanique.

Les caractéristiques comprennent :

- 78 % de plastique en moins par rapport à la génération précédente\*
- Livré dans un emballage certifié FSC®
- Long câble de 1,8 m (6 pi) pour un ancrage facile
- Ne bloque pas les ports d'E/S
- Permet à l'appareil de reposer à plat de manière stable
- La technologie de verrouillage Cleat™ crée une connexion solide au cadre de l'appareil
- Vérifié et testé pour décourager les tentatives de vols et y résister
- Le système de verrouillage de 5 mm simplifie la gestion des clés et déjoue les tentatives de vol
- Register & Retrieve™ permet un remplacement rapide, sécurisé et gratuit des clés
- L'option de verrouillage à clé passe-partout est disponible pour les administrateurs informatiques.
- Garantie limitée de 5 ans

\*Le plastique a été retiré de la gaine du câble, du couvercle de sertissage, du couvercle de la virole et du couvercle de la clé.

## Verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable

Numéro d'article : K60630WW | UPC : 0 85896 60630 7



### Axée sur la durabilité

Conçus avec 78 % de plastique en moins par rapport à la génération précédente\*, la bande Velcro et le serre-câble sont fabriqués à partir de nylon 100 % recyclé, et le produit est livré dans un emballage certifié par le Forest Stewardship Council (FSC®).



### Construction en acier inoxydable de première qualité

Verrouillage d'ordinateur portable solide et durable qui convient aux espaces de travail modernes. Le long câble de 1,8 m (6 pi) résiste aux tentatives de coupure et offre une longueur suffisante pour ancrer facilement votre ordinateur portable aux bureaux, tables et autres points de fixation.



### Tête de verrou mince nano

Prend en charge les appareils ultrafins dotés de fentes de verrou nano. La tête de verrou à profil bas ne bloque pas les ports d'E/S et permet à votre appareil de rester à plat et stable.



### Technologie de verrouillage Cleat™

Les crochets extensibles s'accrochent aux bords intérieurs de la fente du verrou nano, créant ainsi une connexion solide entre le verrou et le châssis de l'appareil.



### Vérifié et testé pour décourager les tentatives de vols et y résister

Conçu avec précision pour répondre aux normes rigoureuses de l'industrie ou les surpasser en matière de robustesse, d'endurance physique et de résistance mécanique.



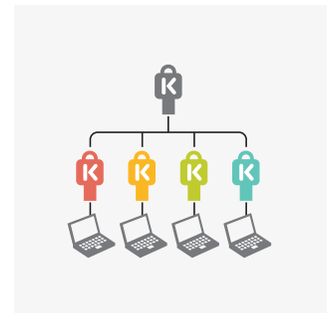
### Système de verrouillage à clé de 5 mm

Il est intégré à tous les plus récents verrous de Kensington; il y a donc un seul système de verrouillage à gérer. Inclut la technologie brevetée anticrochetage Hidden Pin™ pour déjouer les tentatives de crochetage.



### Programme Register & Retrieve™

Le programme d'enregistrement en ligne de Kensington permet un remplacement rapide, facile et sécurisé de vos clés en cas de perte ou de vol.



### Solutions de verrouillage personnalisées

L'option de verrouillage à clé passe-partout (K60631M) permet aux responsables informatiques de disposer d'une clé unique pour tous les verrous, tandis que chaque utilisateur reçoit sa propre clé, ce qui offre un niveau idéal de contrôle administratif sur les équipements, tout en aidant les employés à se prémunir contre le vol.

\*Le plastique a été retiré de la gaine du câble, du couvercle de sertissage, du couvercle de la virole et du couvercle de la clé.

## Caractéristiques de robustesse – câbles de sécurité standard



Verrous conçus et testés pour résister à une force de traction directe minimale de 200 lbf.



Verrous conçus et testés pour résister à une force de traction latérale minimale de 400 lbf.



Câble en acier au carbone résistant à une force de coupe minimale de 1 000 lbf. La gaine allie sécurité, mobilité accrue et protection des surfaces contre les égratignures.



Fixation du verrou et rotation du câble et de l'embout du verrou mis à l'épreuve durant 8 000 cycles.



Têtes de verrou conçus et testés pour résister à des températures extrêmes allant de -22 °F à 149 °F (-30 °C à 65 °C)



Corps de verrou testé pour valider l'intégrité structurelle des matériaux. (Dommages en cas de chute, impact violent, vibrations et corrosion)



## Verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable

Numéro d'article : K60630WW | UPC : 0 85896 60630 7

### Caractéristiques matérielles

Tête de verrou/Clés	Zinc moulé sous pression
Câble	Acier inoxydable
Sangle Velcro	Nylon et dacron 100 % recyclés

### Dimensions du produit

Dimensions de la tête de verrou	11,1 x 20,26 x 39,55 mm (0,44 x 0,80 x 1,56 po)
Dimensions du câble	Diamètre : 3,9 mm (0,153 po), Longueur : 1,83 mm (72 po)
Poids de l'unité	269,82 g (9,51 oz)

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte marron certifiée FSC®
Dimensions de l'emballage	145 x 150 x 30 mm
Poids de l'emballage de l'unité	0,788 kg (1,73 lb)
Contenu de l'emballage	1x Verrou mince NanoSaver 2.0 pour ordinateur portable avec câble métallique 2x clés d'utilisateur 1x guide d'instructions 1x bon de garantie
Carton grand format	25 pièces

### Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Chine
Garantie	Limitée à 5 ans
Certifications et conformité	Conforme à la norme RSL

### Plusieurs UGS

K60631M	Verrou mince Kensington NanoSaver® 2.0 EQ Verrou pour ordinateur portable – Clé passe-partout
K60630WW	Verrou mince Kensington NanoSaver® 2.0 EQ Verrou pour ordinateur portable – Verrouillage à clé unique



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Kensington ainsi que le nom et le logo ACCO sont des marques déposées d'ACCO Brands. Kensington, The Professionals' Choice est une marque de commerce d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2024. Une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. k24-23040p

# Kensington

The Professionals' Choice™