

Kensington®



Verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®

Référence : K64444WW | Code UPC : 0 85896 60600 0

La nouvelle
génération
de dispositifs
de sécurité
pour appareils
ultramince

Conçu pour s'insérer dans l'encoche NanoSaver® Security Slot de Kensington, le verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver® permet de sécuriser les ordinateurs portables, les tablettes et les appareils 2-en-1 ultramince tout en offrant l'ingénierie de qualité et la robustesse qui font de Kensington The Professionals' Choice™ depuis plus de 25 ans. Développé selon des spécifications strictes et à l'aide de technologies brevetées et de mises à l'essai rigoureuses dans de rudes conditions environnementales, le verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver représente la nouvelle génération des dispositifs de sécurité pour les appareils ultramince.

Parmi les fonctionnalités :

- La tête de verrou robuste de 10 mm dotée de la technologie de verrouillage Cleat™
- Le système de verrouillage à clé de 5 mm
- Le câble en acier au carbone
- Le câble pivotant et rotatif
- Le verrou a été vérifié et testé
- La garantie à vie limitée



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. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT33743FR

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : contact@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™

Verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®

Référence : K64444WW | Code UPC : 0 85896 60600 0



La tête de verrou robuste de 10 mm dotée de la technologie de verrouillage Cleat™

Se fixe à l'encoche NanoSaver® Security Slot de Kensington que comportent certains ordinateurs portables et certaines tablettes ultraminces pour offrir une sécurité absolue.



Le système de verrouillage à clé de 5 mm

Est compatible avec tous les verrous Kensington récents, comprend la technologie anti-crochetage brevetée Hidden Pin™ et fait partie de nos robustes solutions personnalisées de gestion du verrouillage, qui offrent les options de clé passe (K64445M), de clé unique (K64445S) et de clés identiques (K64445L).



Système de verrouillage unique

Système de fixation unique où le verrou s'agrippe aux parties internes de l'encoche de sécurité, créant une fixation solide à l'appareil pour résister au vol et le dissuader.



Le câble pivotant et rotatif

Permet un verrouillage optimal de l'ordinateur portable.



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.



Register & Retrieve™

Portail Internet Register & Retrieve™

Outil d'enregistrement des câbles de sécurité qui permet aux administrateurs de gérer facilement les verrous et de récupérer une combinaison en cas d'oubli ou de perte du code.

Caractéristiques de résistance – Câbles de sécurité standard



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à des forces de traction droites de plus de 91 kgf.



Câbles de sécurité conçus et testés pour résister à des forces de traction latérales de plus de 181 kgf.



Le câble en acier carbone résiste à des forces de coupure de plus de 453 kgf. La gaine améliore la sécurité et la mobilité tout en protégeant les surfaces des rayures.



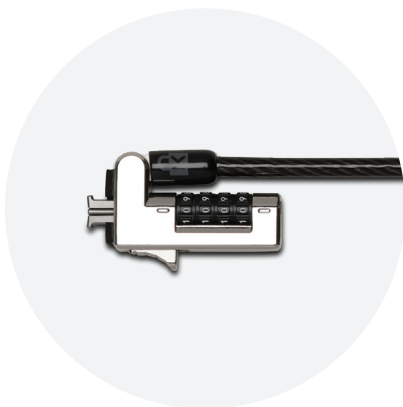
Rotation du câble, fixation du verrou et rotation de l'embout de sécurité testées sur 8 000 cycles.



Verrous conçus et testés pour résister à des températures extrêmes allant de -30 à 65 °C.



Intégrité structurale des matériaux du câble testée contre les chutes, les chocs violents, les vibrations et la corrosion.



Verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®

Référence : K64444WW | Code UPC : 0 85896 60600 0

Configuration système

Configuration système	Any system with a Kensington NanoSaver® Security Slot
-----------------------	---

Dimensions du produit

Dimensions du produit	Diamètre : 10 mm Longueur : 22 mm
Dimensions du câble	Diamètre : 4,5 mm Longueur : 1,8m

Emballage

Type d'emballage	Sachet plastique
Dimensions de l'emballage	Largeur : 178 mm Longueur : 152 mm Hauteur : 25 mm
Poids de l'emballage	0,2 kg
Contenu de l'emballage	Un verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®, deux clés, un guide d'instructions

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Certifications et conformité	REACH, RoHS, Prop 65
Garantie	Garantie à vie limitée – mondiale

Remarques spéciales

Références multiples	Emballage en vrac (K64444WW) Clé passe (K64445M) Clé unique (K64445S) Clés identiques (K64445L)
----------------------	--



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. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT33743FR