

Verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®

Référence : K64444WW | Code UPC : 0 85896 60600 0

La nouvelle génération de dispositifs de sécurité pour appareils ultraminces 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 ultraminces 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 ultraminces.

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.



The Professionals' Choice™

Kensington

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.

Kensington

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.







Kensington

Verrou à clé pour ordinateur portable NanoSaver®

Référence : K64444WW | Code UPC : 0 85896 60600 0

Configi	uration	système

	Configuration système	Any system with a Kensington NanoSaver® Security Slot
Dimensions du produi	it	
	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, certifica	ations 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)



