



## Câble de sécurité NanoSaver® 2.0 ultra-fin à deux verrous

Deux verrous, une seule clé.

K65024S

### Résumé

Les derniers ordinateurs portables HP, Lenovo et Asus sont désormais équipés d'une nano-encoche de sécurité Kensington, qui offre la sécurité et les avantages de l'encoche de sécurité Kensington™ standard, tout en étant 70 % plus petite. Cependant, ces appareils ultra-fins sont parfois si minces que même si un câble antivol standard convient, l'épaisseur du verrou peut être supérieure à celle de l'ordinateur portable lui-même. Cela empêche de poser l'appareil bien à plat sur une surface, ce qui rend le clavier et le pavé tactile difficiles à utiliser. Avec les ports positionnés toujours plus près les uns des autres, un câble de sécurité classique peut bloquer les ports adjacents de l'ordinateur, compromettant son fonctionnement. Version repensée de l'innovant câble de sécurité NanoSaver®, le NanoSaver® 2.0 ultra-fin à deux verrous dispose d'un verrou plus petit, avec le mécanisme d'attache placé bas et la serrure sur le dessus pour ne pas gêner. Grâce au dimensionnement et au positionnement soignés des composants, cette solution de sécurité haut de gamme ne gêne pas les ports et permet de poser les ordinateurs ultra-fins et 2 en 1 avec nano-encoches de sécurité bien à plat. Un deuxième verrou MicroSaver® 2.0 permet de sécuriser les appareils (écran, disque dur, imprimante ou station d'accueil) dotés d'une encoche de sécurité Kensington de taille standard. Vérifié et testé conformément aux normes de l'industrie en matière de résistance à la torsion et à l'arrachement, de résistance aux clés étrangères, de durée de vie du verrou, de corrosion et d'autres conditions environnementales, ce câble de sécurité est fourni avec une garantie limitée de 5 ans, qui vous offre une totale tranquillité d'esprit. Vous êtes protégé par Kensington, l'inventeur et le leader mondial des solutions de sécurité pour ordinateurs portables.

### Description

- Un verrou NanoSaver® principal permet de sécuriser les ordinateurs portables et les autres appareils dotés d'une nano-encoche de sécurité de Kensington. Un deuxième verrou MicroSaver® 2.0 permet de sécuriser les appareils dotés d'une encoche de sécurité Kensington de taille standard. Le câble en acier carbone résistant aux coupures est recouvert d'une gaine de protection qui permet de ne pas abîmer les points d'ancrage, tels que les bureaux ou les tables.
- Le nano-verrou ne gêne pas les ports in/out et évite toute surélévation de l'ordinateur sur la surface.
- Chaque verrou est minutieusement conçu pour être conforme aux normes strictes de l'industrie en termes de résistance, d'endurance physique et de résilience mécanique.
- Tous les câbles de sécurité récents de Kensington disposent d'un même type de verrou à clé de 5 mm. Cela permet de développer une même clé passe pour des câbles différents et facilite la gestion d'un parc varié. Les serrures plus petites empêchent le crocheting.
- Register & Retrieve™, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington®, permet un remplacement rapide, sécurisé et gratuit de votre clé, en cas de perte ou de vol.
- Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington. Vous êtes protégé par Kensington, l'inventeur et le leader mondial des solutions de sécurité pour ordinateurs portables.
- L'option clé unique permet aux seuls administrateurs autorisés de déverrouiller les câbles de sécurité.

[www.kensington.com](http://www.kensington.com)