

## Verrou mince à clé NanoSaver® 2.0 EQ pour ordinateur portable – Verrouillage à clé passe-partout

Une sécurité fiable pour les appareils ultrafins.

K60631M

### Résumé

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 garantir la conformité aux normes industrielles rigoureuses en matière de solidité, d'endurance physique et de résistance mécanique. \*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.

### Description

- Utilise 78 % de plastique en moins que la génération précédente\* et est expédié dans un emballage certifié par le Forest Stewardship Council (FSC®).  
\*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.
- Le long câble en acier inoxydable de 1,8 m (6 pi) résiste aux tentatives de coupure et offre une longueur suffisante pour faciliter l'ancrage.
- Ne bloque pas les ports d'E/S et permet à l'appareil de rester à plat et stable.
- L'engagement unique du verrou crée un lien solide avec le cadre de l'appareil pour résister au vol et le décourager.
- 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 (K60631M) est disponible pour les administrateurs informatiques.
- Garantie limitée de 5 ans.

### Caractéristiques

- **Type de gestion administrateur** Dépassage
- **Caractéristiques** EQ
- **Type de câble** Standard
- **Période de garantie** Garantie limitée de 5 ans
- **Type de montage de sécurité** Dépassage
- **Type de verrou** À clé



#### Détails de l'UVC

Profondeur	1.182"
Longueur	5.516"
Hauteur	5.831"
Poids brut	0.46lb
Code barres	085896606314
Quantité	1

#### Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

#### Logistiques

Minimum de commande	25
---------------------	----