

LA SÉCURITÉ DES PORTABLES
EST DEVENUE

**PLUS SIMPLE,
PLUS SURE ET
PLUS ASTUCIEUSE**



 Kensington | ClickSafe

9 à 10

ENTREPRISES SUBISSENT LE VOL DE MATÉRIEL INFORMATIQUE*

*IDC 2010 – Enquête sur les vols d'ordinateur portable – demandé par Kensington

FAIT:
PLUS DE 40%
DES VOLS
D'ORDINATEURS
PORTABLES ONT
LIEU AU
BUREAU*

*IDC 2010

FAIT:
LES ENTREPRISES
SOUS-ESTIMENT
LE COÛT DE
PERTE DE TEMPS
DE 31%*

*IDC 2010

NOTRE ACTIVITÉ CONSISTE À PROTÉGER LA VOTRE

Protégez vos équipements et préservez votre activité grâce à Kensington, pionnier de la protection physique des ordinateurs, sur lequel vous pouvez compter pour protéger vos actifs commerciaux dans le monde entier.

Le meilleur matériel informatique présente une petite encoche. C'est l'encoche de sécurité Kensington (K-Slot). Nous l'avons lancée au niveau mondial en 1992.

Tous les grands fabricants de matériel informatique intègrent l'encoche Kensington à leur matériel. Comme nous, ils savent combien c'est important pour vous. L'encoche K-Slot protège des portables, des imprimantes et des serveurs, mais également des téléviseurs à écran plat, des cadres photo numériques, des pédales de guitare et même des équipements pour DJ.

Il va de soi que les encoches de sécurité Kensington offrent la meilleure protection lorsqu'elles sont utilisées avec des verrous de sécurité Kensington. Des organisations du monde entier exigent des produits de sécurité Kensington dans leurs cahiers des charges. Ne laissez pas votre verrou être le maillon faible de votre défense. Exigez Kensington.



ClickSafe™



Verrou en T



K-Slot

2010

1992

PLUS SIMPLE :

UN SEUL CLIC VOUS APPORTE LA SÉCURITÉ

Kensington a conçu son verrou ClickSafe™ pour qu'il soit le plus résistant et le plus simple à utiliser, sans compromettre la sécurité.

Grâce à un mouvement de verrouillage sans clé, vos employés peuvent protéger votre activité en toute simplicité.

Il leur suffit de clipser le verrou pour que votre activité soit protégée.



CLICKSAFE™

LE VERROU POSE UN NOUVEAU JALON EN TERMES DE CONVIVIALITÉ ET DE SÉCURITÉ PHYSIQUE DES ORDINATEURS.

Mécanisme de verrouillage

La tête se clipse tout simplement sur l'ancrage de sécurité. Comme le mécanisme de verrouillage ClickSafe™ s'adapte parfaitement à l'ancrage, les risques d'ouverture par effet de levier sont limités.



L'ancrage de sécurité Kensington

L'ancrage de sécurité est conçu pour offrir une insertion sûre et un verrouillage simple, même dans une position difficile. L'ancrage de sécurité se fixe en quelques instants sur l'encoche de sécurité Kensington, conforme aux normes du secteur.



Pivot et rotation

La tête pivote à 180° et effectue une rotation totale à 360° autour du câble. L'effet combiné obtenu allie flexibilité totale et commodité.



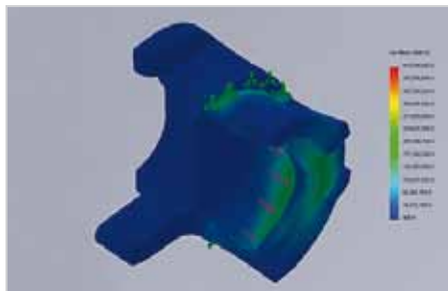
PLUS SUR

'CLIPSER' POUR PROTÉGER

Les verrous ClickSafe™ de Kensington sont fabriqués dans les matériaux les plus résistants, afin d'offrir une sécurité optimale avec un câble de sécurité pour portables.

Un câble en acier à forte teneur en carbone, une tête en métal et des tests en conditions réelles difficiles contre le crochetage, la corrosion, l'effraction et une utilisation à vie de plus de 10 000 tours de clé vous assurent que la simplicité d'utilisation ne compromet en rien la résistance de l'ensemble.

L'analyse par éléments finis permet de tester la résistance aux forces extérieures telles que la traction ou la torsion.



STRUCTURE CLICKSAFE™

Le verrou ClickSafe™ est conçu pour être résistant tout en étant simple à utiliser. La qualité est obtenue grâce aux mêmes procédés de fabrication que ceux utilisés pour les instruments chirurgicaux.

Résistant à l'effraction

Un mécanisme sophistiqué de verrouillage par disque pivotant, offrant des milliers de combinaisons possibles, fait de ClickSafe™ l'un des verrous les plus résistants à l'effraction.

Logo de sécurité Kensington

Dissuasion visuelle à l'encontre d'un éventuel voleur. Ce verrou est fabriqué par Kensington, inventeur de la sécurité des portables.

Pivot et rotation

La tête rotative et le câble pivotant vous permettent de positionner et d'engager facilement le verrou.

Tête du verrou

Le boîtier en métal moulé sous pression résiste aux attaques et protège le mécanisme de verrouillage.



Ancrage de sécurité Kensington

Résistant, l'ancrage en alliage moulé par injection de métal est doté de la forme idéale pour s'engager en toute sécurité dans le mécanisme de verrouillage ClickSafe™.

Mécanisme de verrouillage de précision

Très précis, le mécanisme de verrouillage à ressort est chromé, pour le préserver de la corrosion et de l'usure ; il est également protégé par le corps en métal de la tête du verrou.

Conception de pointe pour les câbles

La configuration 7x7 permet de lutter efficacement contre les attaques par découpe. La gaine de protection constitue un rempart supplémentaire.



PLUS ASTUCIEUX

CLIPSER POUR PRÉSERVER

Les organisations investissent dans la sécurité physique pour se prémunir contre les attaques sur le réseau, les coûts liés à une perte de productivité et une réputation entachée. Un verrou physique est un investissement payant à chaque utilisation.

Conçu pour s'adapter à des journées de travail chargées, ClickSafe™ affiche une résistance optimale et une facilité d'utilisation qui renforcent encore votre défense. Les verrous ClickSafe™ ont été conçus pour protéger votre activité, ils ont été conçus pour être utilisés.

FAIT:
LES POLITIQUES
DE SÉCURITÉ BIEN
MISES EN ŒUVRE
RÉDUISENT LES VOLS
D'ORDINATEURS
PORTABLES DE 85%*

*IDC 2010

ClickSafe™

Un investissement plus simple, plus sûr et plus astucieux.



Verrou pour ordinateur portable ClickSafe™ | K64637WW

GESTION DES CLÉS CLICKSAFE™

Pour un niveau supérieur de contrôle, les verrous ClickSafe™ sont disponibles en configuration Clé passe-partout et Clé unique.

Les verrous ClickSafe™ Twin disposent d'une deuxième tête, qui permet de sécuriser deux éléments avec le même câble et la même clé.

Les solutions à clé passe-partout offrent précisément le niveau de contrôle souhaité sur l'équipement informatique, tout en permettant aux employés de protéger leur équipement contre le vol interne et de réduire les pertes de temps dues aux clés égarées.



Clé passe-partout

Accès administrateur avec clés d'utilisateur. Une clé passe-partout ouvre tous les verrous.

ClickSafe™
Verrou pour ordinateur portable
K64639M

ClickSafe™
Verrou pour ordinateur portable Twin
K64640M



Clé unique

Accès administrateur uniquement. Une clé pour plusieurs verrous.

ClickSafe™
Verrou pour ordinateur portable
K64639S

ClickSafe™
Verrou pour ordinateur portable Twin
K64640S



Verrou pour ordinateur portable
ClickSafe™ Twin | K64638WW



TESTÉ POUR PROTÉGER

Que vous ayez besoin d'un niveau élevé de sécurité, de commodité ou de portabilité, nous avons une solution à vous proposer. Pour vous permettre de choisir la solution la mieux adaptée, nous attribuons un niveau de sécurité Kensington à chacun de nos verrous.



SAFE PREMIUM

RÉSISTANCE à LA TRACTION : ★★★★★
RÉSISTANCE AUX DÉCOUPES : ★★★★★
RÉSISTANCE à L'EFFRACTION : ★★★★★
GARANTIE : ★★★★★



SAFE PRO

RÉSISTANCE à LA TRACTION : ★★★★★
RÉSISTANCE AUX DÉCOUPES : ★★★★★
RÉSISTANCE à L'EFFRACTION : ★★★★★
GARANTIE : ★★★★★



SAFE

RÉSISTANCE à LA TRACTION : ★★★
RÉSISTANCE AUX DÉCOUPES : ★★★
RÉSISTANCE à L'EFFRACTION : ★★★
GARANTIE : ★★★

En leader du marché, nous abordons la sécurité avec le plus grand sérieux. Nos verrous sont intégralement testés et constituent la référence du secteur.

Test

Les verrous Kensington sont testés en termes de résistance aux produits chimiques courants, qui pourraient finir par affecter l'intégrité du câble ou les mécanismes du verrou. Un verrou compatible Kensington n'est pas un verrou Kensington. C'est pour cela que nous sommes leaders du secteur.



SERVICES D'ASSISTANCE

FAIT:
UNE POLITIQUE
DE SÉCURITÉ BIEN
RELAYÉE RÉDUIT LE
VOL D'ORDINATEURS
PORTABLES
DE 85 %*

*IDC 2010

Nous connaissons l'impact que peut avoir la perte d'une clé, sans parler de la perte d'un portable.

Nous comprenons la position des directeurs informatiques qui doivent gérer plusieurs ordinateurs portables et nous savons qu'en facilitant le déploiement efficace de vos verrous dans toute votre organisation, vous optimiserez les bénéfices de votre investissement dans nos solutions.

Assistance au déploiement

1. Déployer : politique de sécurité physique dans l'entreprise

Nous avons collaboré avec les analystes indépendants d'IDC pour proposer une politique adaptable et facilement acceptable par les organisations de tout secteur. Cette politique présente une approche de bon sens, qui encourage les organisations à informer leur personnel et à lui rappeler l'importance de l'utilisation des équipements dans lesquels l'organisation a investi pour protéger ses employés, sa structure et ses clients.



2. Informer : guide didacticiel

Notre suite logicielle d'enregistrement de verrou permet aux administrateurs d'envoyer à chaque utilisateur un didacticiel en ligne, illustrant l'utilisation du verrou.



3. Soutenir : campagne de sensibilisation personnalisable

Créez votre propre campagne de sensibilisation interne pour préconiser l'utilisation des verrous. Vous pouvez personnaliser le message, ajouter votre logo, télécharger ou imprimer vos affiches, ou encore les envoyer par e-mail. Si vous le souhaitez, vous pouvez également désigner des personnes de référence ou signaler celles qui n'ont pas utilisé leur verrou.

Suite logicielle d'enregistrement de verrou

Grâce à notre suite d'enregistrement de verrou, les administrateurs peuvent gérer leurs programmes de verrouillage et veiller à ce que le personnel bénéficie des services d'assistance Kensington sans devoir contacter l'administrateur. C'est plus simple pour l'administrateur, car il dispose d'un portail unique pour la gestion de tous les verrous ; c'est plus sûr pour l'utilisateur, car il dispose d'un compte unique qui lui est propre ; c'est plus astucieux pour l'organisation désireuse de s'assurer que ses actifs sont enregistrés et disponibles après un changement de personnel.

Ainsi, les administrateurs peuvent :

- enregistrer des verrous individuellement ou en masse, pour des personnes ou des groupes ;
- gérer les programmes Clé passe-partout, Clés identiques ou Clés partagées ;
- créer des comptes d'utilisateur pour leurs utilisateurs finaux, qui permettent de commander des clés de rechange ou d'enregistrer des combinaisons ;
- inviter les utilisateurs à accéder aux didacticiels vidéo et valider les informations liées aux comptes ;
- enregistrer les rapports de téléchargement et de propriété des verrous ;
- retrouver les propriétaires de clés perdues ;
- réattribuer des verrous à de nouveaux utilisateurs.

Les personnes peuvent, quant à elles :

- commander des clés de rechange ;
- récupérer des combinaisons enregistrées ;
- valider les informations liées au compte et au code ;
- mettre à jour leurs coordonnées personnelles.



CONÇU

POUR PROTÉGER VOTRE ACTIVITÉ



ClickSafe™ Twin

Verrou pour ordinateur portable ClickSafe™ Twin | **K64638WW**



Déplacement



Verrou pour ordinateur portable
MicroSaver® Rétractable | **K64538EU**

Systèmes de
bureau



Kit de verrouillage pour bureau
et périphériques | **K64615EU**



Verrou pour ordinateur portable ClickSafe™



Verrou pour ordinateur portable ClickSafe™ | **K64637WW**



Combinaison



Verrou à combinaison pour ordinateur portable ComboSaver® | **K64344EUB**

DOUBLE VERROU



Double verrou à clé ultra MicroSaver® | **K67722US**

PRINCIPE : UN SEUL CLIC VOUS APORTE LA SÉCURITÉ

Plus simple

Le mécanisme de verrouillage sans clé ClickSafe™ permet d'améliorer la conformité au sein de l'entreprise. Il n'y a plus d'excuses pour avoir laissé un ordinateur et des données sans protection.

La tête du verrou ClickSafe™ pivote à 180° et effectue une rotation totale à 360° autour du câble, alliant ainsi flexibilité et commodité.

Discrète, la tête du verrou (12,7 mm) garantit la compatibilité avec les ultra-portables.

Plus sûr

L'association d'un verrou à disque résistant à l'effraction et de matériaux d'excellente qualité offre une protection quasi-inviolable.

Extrêmement résistant, le câble en acier de 5 mm d'épaisseur pour une longueur de 1,50 m apporte la sécurité physique la plus efficace du marché.

Plus astucieux

Protégez votre matériel en le reliant à l'ancrage de sécurité Kensington, qui se connecte sur l'encoche de sécurité Kensington, disponible sur 99 % des ordinateurs.

Enregistrement du code de la clé en ligne et service de remplacement.

Clé de rechange incluse.

Options Clé différente, Twin, Clé passe-partout et Clé unique disponibles.

