

Câble de sécurité N17 2.0 à deux verrous à clé pour encoches Wedge

Verrouillez deux appareils à l'aide d'une seule et même solution.

K60508NA

Résumé

Mis à l'épreuve et approuvé par Dell, le verrou mince à clé double N17 2.0 pour ordinateurs portables munis d'une encoche wedge permet de verrouiller deux appareils à l'aide d'une seule et même solution alors qu'ils reposent à plat de manière stable, et ce, sans bloquer de ports essentiels. Grâce à sa technologie de verrouillage T-Bar, la tête de verrou secondaire permet de sécuriser les accessoires périphériques munis de l'encoche de sécurité Kensington normalisée. Il respecte ou dépasse de rigoureuses normes de robustesse à l'essai. Il comporte une tête pivotante et un point d'ancrage rotatif omnidirectionnels de même qu'un système de verrouillage à clé de 5 mm et est couvert par le programme gratuit Register & Retrieve™ permettant l'enregistrement et le remplacement des clés. Il s'accompagne d'une garantie de cinq ans. Il s'agit d'un produit de Kensington, inventeur du verrou pour ordinateur portable et chef de file en matière de sécurité physique des appareils depuis plus de 25 ans.

Description

- Le double verrou permet de verrouiller deux appareils à l'aide d'une seule et même solution. Grâce à sa technologie T-Bar, la tête de verrou secondaire est compatible avec l'encoche de sécurité Kensington normalisée. Gaine en plastique protégeant les surfaces. Le système de verrouillage à clé de 5 mm est intégré à tous les plus récents verrous à clé de Kensington; il y a donc un seul système de verrouillage à gérer.
- Profil mince conçu spécialement pour les ordinateurs portables ultra-minces et 2-en-1. Mis à l'épreuve et approuvé par Dell.
- Une fois en place, il permet d'utiliser pleinement l'ordinateur portable sans bloquer de ports essentiels.
- Il ne soulève pas l'ordinateur portable, permettant à celui-ci de rester stable et de reposer à plat de manière sûre.
- Les verrous Kensington sont vérifiés et testés. Chaque verrou est conçu avec précision pour répondre aux normes rigoureuses de l'industrie ou les surpasser en matière de robustesse, d'endurance physique et de résistance mécanique.
- Sa tête pivotante et son point d'ancrage rotatif omnidirectionnels sont rendus possibles par des charnières spéciales offrant une grande liberté de mouvement tout en éliminant les angles difficiles et en facilitant l'insertion de la clé.
- Register & Retrieve™, le programme d'enregistrement en ligne de Kensington, permet un remplacement rapide, gratuit et sécurisé de vos clés en cas de perte ou de vol.
- Avec une garantie de cinq ans, il est facile d'avoir l'esprit tranquille, sachant que Kensington, inventeur et chef de file mondial de verrous de sécurité pour ordinateurs portables, vous protège.

Caractéristiques

- **Gestion de verrous** Standard
- **Type de verrou** Standard

