

### Pourquoi prendre des risques ?

Profitez aussi de la qualité MicroSaver™ pour protéger les données et les composants internes de votre UC !

Le verrou le plus compact du marché !



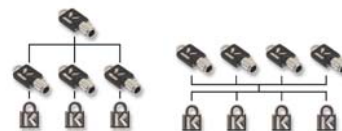
### CARACTERISTIQUES

- ◆ Permet de verrouiller le boîtier de l'Unité Centrale et en empêche ainsi l'ouverture.
- ◆ Verrou en acier galvanisé.
- ◆ Système de verrouillage à clés. Livré avec 2 clés rondes numérotées.

### AVANTAGES

- ◆ **SECURITE :**
  - ◆ Protection physique et efficace des données et des composants internes de l'UC (disque dur, carte vidéo...)
  - ◆ Gardez votre numéro de clé dans un endroit sûr. En cas de perte de vos clés, il vous sera demandé.
- ◆ **EXCLUSIVITE :**
  - ◆ Le plus petit verrou du marché.
  - ◆ Verrou breveté en forme de "T" qui se fixe grâce à l'encoche Kensington prévue à cet effet.
- ◆ **COMPATIBILITE :** L'encoche de sécurité Kensington, procédé unique développé en collaboration avec la majorité des constructeurs, est présente sur un grand nombre d'appareils informatiques. Les dernières générations des modèles d'UC suivantes peuvent être verrouillées grâce à l'encoche et aux câbles MicroSaver™ : Dell, Toshiba, Apple, HP, Compaq, IBM... Liste sur [www.kensington.fr](http://www.kensington.fr)
- ◆ **FACILITE d'INSTALLATION :**
  - ◆ S'adapte sur l'encoche de l'UC en quelques secondes. Verrouillage et déverrouillage rapides dans l'encoche.
- ◆ **PACKAGING KENSINGTON :** boîte quadri à poser sur tablette ou pegboardable.
- ◆ **GARANTIE A VIE**

**Programme Clés passe & Clés identiques à partir de 50 pcs, nous Consulter.**



SF	REF.	DESIGNATION	DIM H x L x P (mm)	CODE BARRES	UP	Qté/carton
131	64027	MemorySaver™	80 x 60 x 55	0085896640271	20	20

Janv 04. Caractéristiques données à titre d'information et pouvant être modifiées par le constructeur sans préavis.