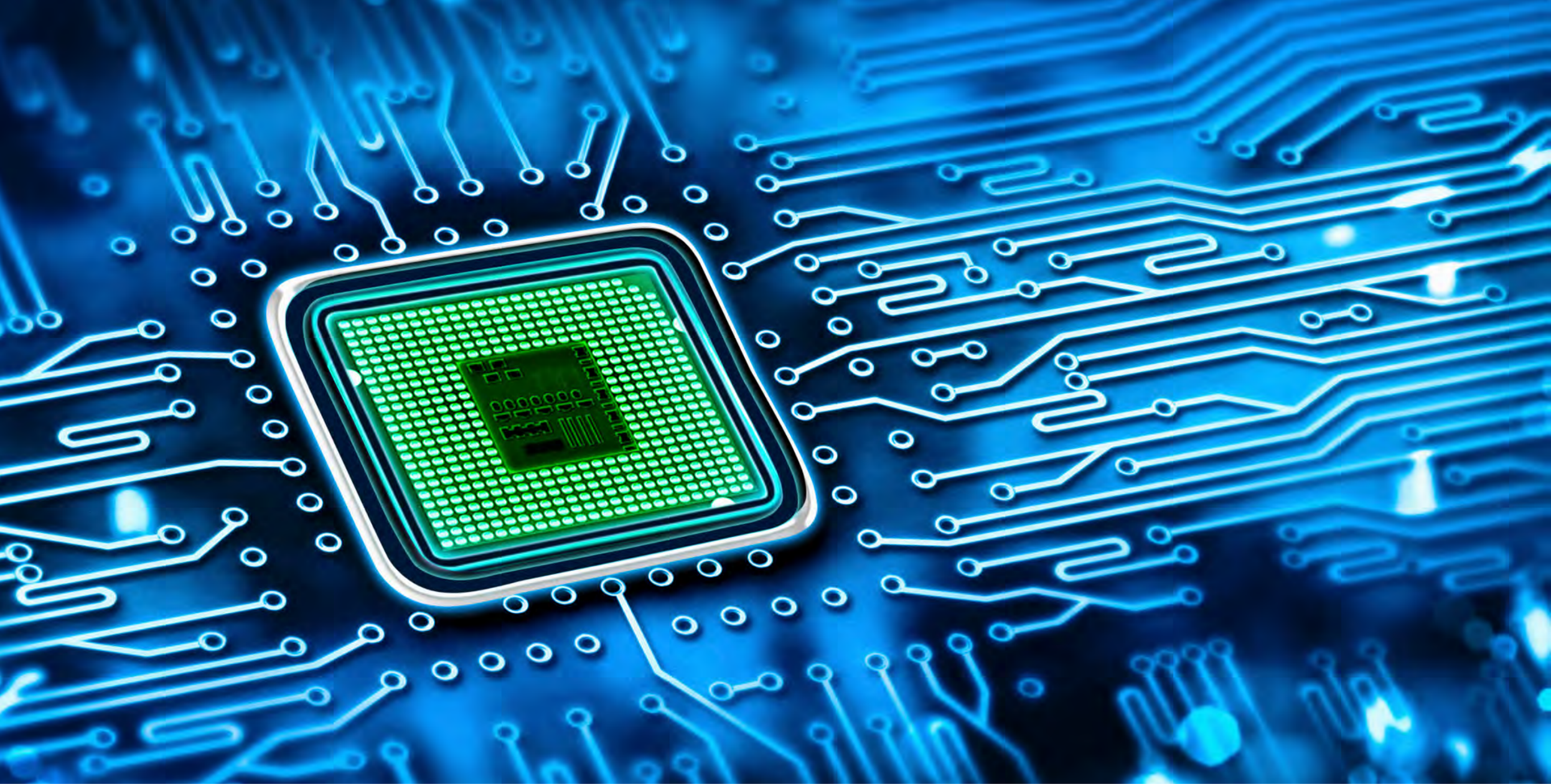




**Kensington®**  
**STATION D'ACCUEIL**  
**VERROUILLÉE =**  
**INVESTISSEMENT**  
**SÉCURISÉ !**



En raison de la pénurie mondiale de puces, il devient de plus en plus difficile de se procurer des stations d'accueil. Alors que les entreprises optent pour le travail hybride, les responsables informatiques ont besoin d'aide pour gérer le parc de stations d'accueil, d'écrans et de périphériques.

**Kensington®**



Alternant entre la maison et le bureau, les employés emportent souvent des accessoires, tels que des stations d'accueil, à la maison. Cependant, ils ne rapportent pas toujours ces accessoires lorsqu'ils reviennent au bureau. De ce fait, ils ne peuvent plus se connecter à plusieurs écrans, au réseau et aux autres périphériques.

**Kensington®**



Pour résoudre ce problème, Kensington propose des solutions de sécurité qui permettent de verrouiller et de sécuriser les stations d'accueil, les écrans et les périphériques. L'équipe informatique est ainsi certaine que les équipements resteront là où ils sont prévus.

**Kensington®**



## KIT DE SÉCURITÉ 2.0 POUR ORDINATEURS DE BUREAU ET PÉRIPHÉRIQUES

Verrouillez :

- 1 écran
- 1 périphérique équipé d'une encoche de sécurité Kensington T-Bar™ (par exemple, une station d'accueil, un deuxième écran, un disque dur, etc.)
- 1 périphérique sans encoche de sécurité
- 1 clavier et 1 souris filaires

**K64424WW**

**Kensington®**



## CÂBLES DE SÉCURITÉ À CLÉ POUR DEUX APPAREILS

- Verrouillez deux appareils à l'aide d'un seul câble de sécurité (par exemple, une station d'accueil et un écran, une station d'accueil et un ordinateur portable, etc.)

### Câble de sécurité NanoSaver® à deux verrous

1 verrou en T pour encoche Kensington (T-Bar™),  
1 verrou NanoSaver® pour nano-encoche

**K64448WW**

### Câble de sécurité Twin MicroSaver® 2.0

2 verrous en T pour encoche Kensington (T-Bar™)

**K65048WW**

### Câble de sécurité N17 2.0 à clé et à deux verrous

1 verrou en T pour encoche Kensington (T-Bar™),  
1 verrou pour encoche Wedge

**K60508WW**

**Kensington®**



## CÂBLES DE SÉCURITÉ À CLÉ PAR LE LEADER DU MARCHÉ

- Nous avons inventé la câble de sécurité pour ordinateur portable il y a 30 ans. Tous les câbles Kensington sont conçus et testés selon des caractéristiques strictes pour garantir la sécurité des appareils

### Câble de sécurité NanoSaver® à clé

1 verrou NanoSaver® pour nano-encoche

**K64444WW**

### Câble de sécurité MicroSaver® 2.0 à clé

1 verrou en T pour encoche Kensington (T-Bar™)

**K65020EU**

### Câble de sécurité N17 2.0 ultra-fin à clé

1 verrou pour encoche Wedge

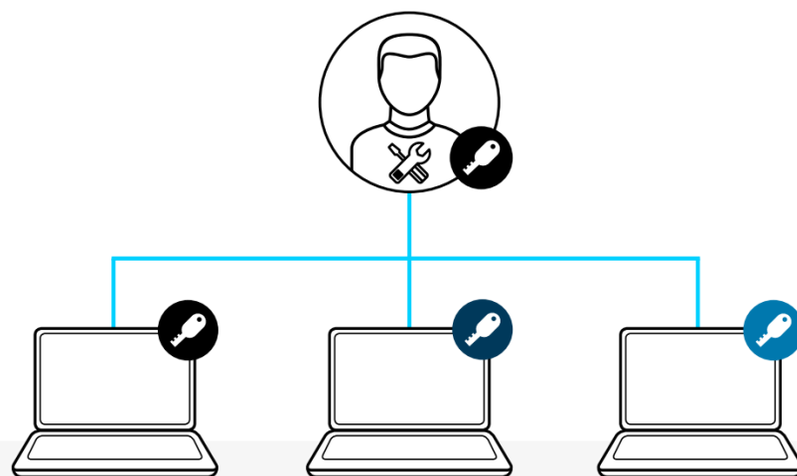
**K64440WW**

# Kensington®

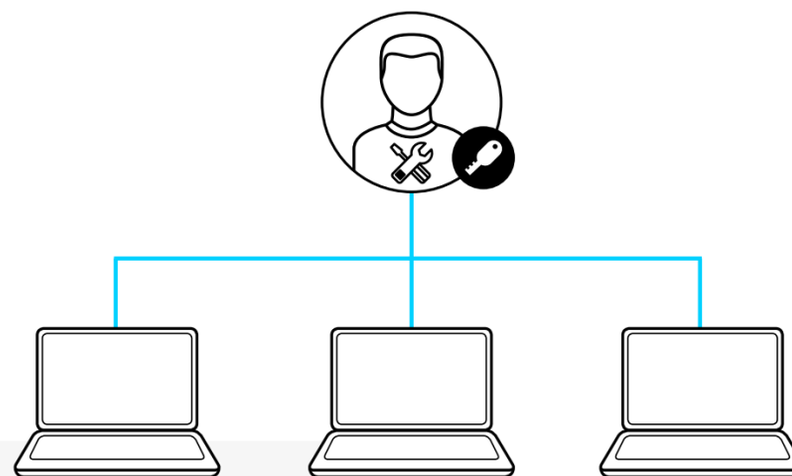
# Solutions à clés personnalisées

Kensington sait que chaque entreprise fonctionne de manière différente. C'est pourquoi nous vous proposons des solutions à clés personnalisées qui vous permettront de gérer vos équipements informatiques à votre façon.

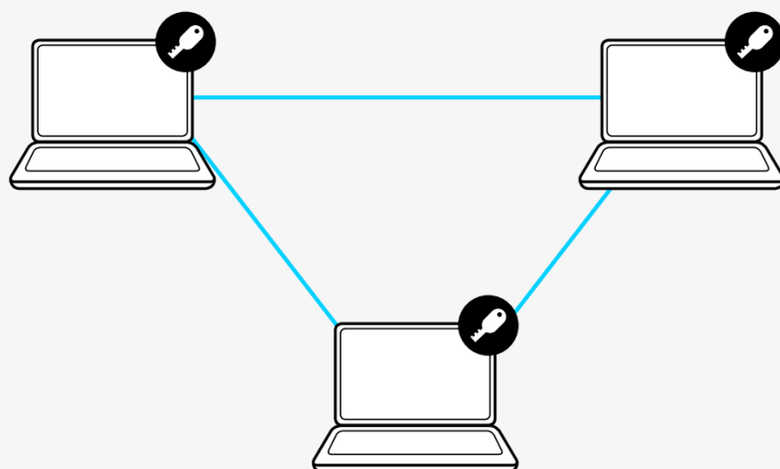
## CLÉ PASSE – ACCÈS ADMINISTRATEUR + CLÉS PROPRES À CHAQUE UTILISATEUR



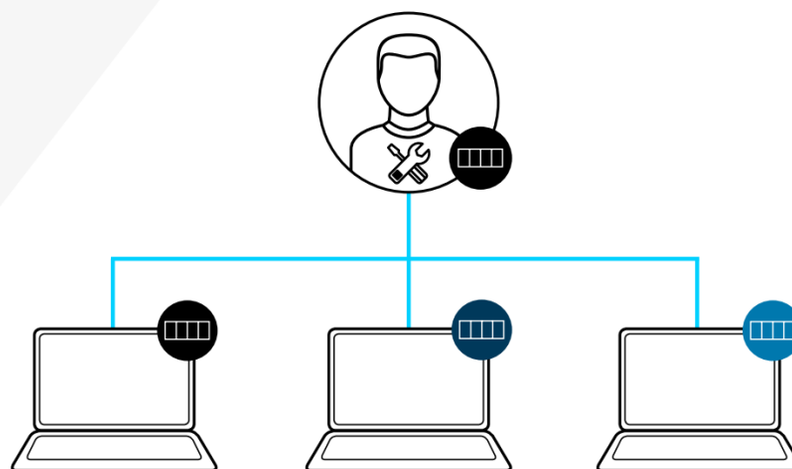
## CLÉ UNIQUE – ACCÈS ADMINISTRATEUR UNIQUEMENT



## CLÉS IDENTIQUES – ACCÈS PARTAGÉ



## CODE PASSE – ACCÈS ADMINISTRATEUR ET COMBINAISON DÉFINIE PAR L'UTILISATEUR



**Kensington®**

# Kensington<sup>®</sup>

**STATION D'ACCUEIL  
VERROUILLÉE =  
INVESTISSEMENT  
SÉCURISÉ !**

Quels que soient vos besoins, contactez-nous !

Kensington propose une vaste gamme de solutions de sécurité adaptées à différents appareils et scénarii.

[CONTACT@KENSINGTON.COM](mailto:CONTACT@KENSINGTON.COM)

Trouvez rapidement et facilement une solution de sécurité compatible :

[WWW.KENSINGTON.COM/SECURITYSELECTOR](http://WWW.KENSINGTON.COM/SECURITYSELECTOR)