



Sicherheitslösungen für einen intelligenteren Arbeitsplatz  
Szenarien zur Arbeitsplatzsicherheit

Kensington®

LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

## Gesicherte Produktivität

### Basiert auf geschützter IT-Hardware

Der Schutz von Hardware und Produktivität in Unternehmen geht über das simple Sichern des Laptops mit einem Schloss hinaus.

Das Sichern von Monitoren, Dockingstationen und kabelgebundenen Peripheriegeräten wie Mäusen und Tastaturen ist genauso wichtig wie das Sichern des Computers. Der ideale Arbeitsplatz muss die vom Benutzer erwarteten Funktionen bieten.

### In puncto Arbeitsplatzsicherheit werden die folgenden vier Szenarien am häufigsten nachgefragt:

1. Laptop + Monitor in einem Büro
2. Ultrabook + Dock in einem Büro
3. PC + Monitor + Drucker + Tastatur an einem von mehreren Benutzern genutzten Arbeitsplatz
4. Tablets in Unterrichtsräumen



## Szenario: Laptop + Monitor

### Anforderung:

Unternehmen suchen Lösungen, bei denen Monitore mit einem Kabel gesichert werden, Benutzer aber gleichzeitig ihren Laptop mit einem Schloss sichern können.

### Hintergrund:

Untersuchungen von Microsoft ergaben, dass die Produktivität um 50% ansteigt, wenn die Mitarbeiter einen zweiten Bildschirm verwenden. Unternehmen fragen häufig nach Lösungen für dieses spezielle Szenario, vor allem, weil größere, funktionsreiche Monitore für Diebe relativ einfach zu tragen und zu verkaufen sind.

### Lösung:

*Das MicroSaver Twin-Schloss.*

Mit einem Schließkopf am Ende des Kabels wird der Monitor gesichert, während mit einem zweiten Schließkopf am gleichen Kabel der Laptop gesichert wird. Beide Schlösser lassen sich mit demselben Schlüssel öffnen.



64025

### Alternative:

*Das ClickSafe Twin-Schloss für flache Laptops (K64638WW).*

Wenn Sie bereits zwei Bildschirme verwenden, versuchen Sie einmal, mit nur einem zu arbeiten. Sie werden feststellen, dass Sie deutlich langsamer sind. Der Schutz dieser Produktivität lohnt sich.

LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

## Szenario: Ultrabook + Dockingstation

### Anforderung:

Zwei Geräte, von denen eines ein häufig bewegtes Ultrabook ist, müssen mit einem einzigen Kabel gesichert werden.

### Hintergrund:

Dockingstationen sind ein integraler Bestandteil von Arbeitsplätzen mit mehreren Geräten. Die Dockingstation verbindet den Laptop mit Monitoren und Eingabegeräten sowie anderen Peripheriegeräten wie Mäusen und externen Festplatten und ist damit ein kritischer Faktor zur Produktivitätssteigerung, den Unternehmer gerne schützen.

### Lösung:

*MicroSaver DS Twin.*

Mit dem Hauptkabel ist ein zweites, kürzeres Kabel verbunden. Wird das kürzere Kabel an der Dockingstation gesichert, kann der Schließkopf des Hauptkabels spielend zum Sichern des Ultrabooks verwendet werden. Die flachen Schließköpfe lassen sich drehen und schwenken, was das Anbringen und Entfernen des Schlosses erleichtert.



K66535WW

### Alternative:

*Das ClickSafe Twin-Schloss mit schlüssellosem Schließmechanismus (K64638WW).*

**Mit einem zusätzlichen CableSaver können Sie kabelgebundene Peripheriegeräte sichern.**

**LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ**

## Szenario:

### PC + Monitor + Tastatur + Drucker

#### Anforderung:

Drei Hardwarekomponenten plus kabelgebundene Peripheriegeräte müssen mit einem einzigen Kabel gesichert werden.

#### Hintergrund:

Die Sicherung der einzelnen Komponenten von Tower-PCs ist besonders in Umgebungen mit Arbeitsplätzen für mehrere Benutzer, wie z. B. eine Empfangstheke wichtig.

#### Lösung:

Das *Schließsystem für Desktop* (K64615EU) und Peripheriegeräte ist eine einfache, aber höchst wirkungsvolle Lösung. Das System beinhaltet drei T-Bar™-Schließköpfe an einem 2,4 Meter langen Kabel. Das Kabel wird mit einem Schließkopf mit Schlüssel befestigt. Darüber hinaus können zwei Kabelösen am Kabel befestigt werden, um kabelgebundenes USB-Zubehör zu sichern.



K64615EU

#### Weitere Tipps:

Verwenden Sie zusätzlich zu einem Kensington-Schloss eine Kabelöse zum Sichern kabelgebundener Peripheriegeräte (K64638WW).

## Szenario: Gemeinsam genutzte Tablets

### Anforderung:

30 Tablets müssen während des Ladevorgangs gesichert werden.

### Hintergrund:

In Schulen werden Tablets für interaktives Lernen und anschaulichen Unterricht eingesetzt. Eine große Herausforderung dabei ist das Sichern der Geräte während des Ladens im laufenden Unterrichtsbetrieb im Klassenzimmer.

Einzelhändler und Gastronomen, die Tablets bereitstellen, sehen sich ähnlichen Problemen gegenüber.

### Lösung:

Das universelle Lade- & Synchronisierungs-Kabinett bietet ausreichend Platz für das sichere Aufbewahren von 10 Tablets, während diese über nur eine Netzsteckdose geladen werden. Herausnehmbare Einschübe ermöglichen das Einschieben von Tablets mit Schutzcases. Bis zu drei Kabinette können aufeinander gestellt werden.



K67862EU

# Mehrgeräte-Schlösser



## MicroSaver® DS Twin

K66535WW

- Verfügt über einen zweiten Schließkopf, wodurch zwei Geräte mit einem einzigen Kabel und Schlüssel gesichert werden können
- Selbst für das flachste Ultrabook schmal genug
- Drehkopf und Schwenkkabel ermöglichen das einfache Anbringen und Entfernen



## ClickSafe® Twin-Lock

K64638WW

- Verfügt über einen zweiten Schließkopf, wodurch zwei Geräte mit einem einzigen Kabel und Schlüssel gesichert werden können
- ClickSafe®-Schließkopf lässt sich um 180° schwenken und um volle 360° um das Kabel drehen und bietet somit Flexibilität und Komfort
- Manipulationssicheres, scheibenförmiges Schloss aus hochwertigen Materialien für nahezu unüberwindbaren Schutz



## MicroSaver® Twin-Laptop

64025

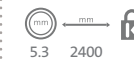
- Das Sicherheitssystem für zwei Geräte mit MicroSaver®-Zylinderschlössern und Rundschlüsseln für hohe Sicherheit
- Das zweite Schloss mit patentiertem T-Kupplungsmechanismus ist am Kabel verschiebbar, um den Abstand optimal anzupassen
- Schlüsselregistrierung und Ersatzschlüsselservice



## Schließsystem für Desktop-PC und Peripheriegeräte

K64615EU

- Dieses Schließsystem sichert einen Desktopcomputer, zwei Peripheriegeräte plus eine kabelgebundene Tastatur und Maus
- Inbegriffen sind zwei Kabelösen zur Befestigung am K-Slot, eine Kabelklemmvorrichtung und 3M VHB-Klebeband an der Verankerungsplatte für Peripheriegeräte ohne Kensington-Sicherheits-Slot



# Fallstudie:

## Master Coded-Kombinationsschlösser

bieten der ColArt Group genau die richtige Kombination aus Schutz und Zugänglichkeit

### Anforderung:

Die ColArt Group, ein führender, globaler Anbieter von Künstlerbedarf, wandte sich an Kensington, um eine geeignete Sicherungslösung für das Unternehmen zu finden.

### Hintergrund:

„Unsere Mitarbeiter sind extrem viel unterwegs. Als Multimillionen-Dollar-Unternehmen in äußerst wettbewerbsintensiven Märkten ist es für uns entscheidend, unsere Informationen und die Geräte, auf denen sie gespeichert sind, zu schützen. Ebenso wichtig ist, dass wir die Produktivität unserer Mitarbeiter aufrecht erhalten. Innerhalb unserer Firewall haben wir natürlich Softwaresicherheit implementiert, doch wir brauchten auch eine wirksame erste Sicherheitsstufe zum Schutz vor Diebstahl.“

*Larry Simons, IT-Direktor der ColArt Group*

### Lösung:

*ClickSafe Master Coded-Kombinationsschlösser.* Bei Master Coded-Schlössern können die Benutzer ihre Zahlenkombination selbst festlegen, der Zahlencode kann jedoch auch von einem IT-Administrator zurückgesetzt werden.

Dies ermöglicht ein aus zwei Faktoren bestehendes Authentifizierungssystem unter Verwendung des ClickSafe ComboGenie. Der *ComboGenie* ermöglicht einem Administrator, die Zahlenschlossscheiben in eine Position zu bringen, von der aus sie neu eingestellt werden können.

Der ComboGenie kann nur in Kombination mit einem speziellen Administratorcode verwendet werden.



„ Kensington bietet zwar einen kostenlosen Ersatzschlüsseldienst, doch es ist einfach eine Tatsache, dass Schlüssel verlegt werden. Und da unsere Mitarbeiter ständig unterwegs sind, wäre die Beschaffung von Ersatzschlüsseln sicherlich ein echtes logistisches Problem für ColArt.

Unsere Mitarbeiter können jetzt ihre eigene, vierstellige Zahlenkombination aus 10.000 möglichen Kombinationen festlegen.

Damit reduzieren wir das Risiko von Ausfallzeiten, die durch das Warten auf den Ersatzschlüssel entstehen könnten, und verringern zudem die Verwaltungskosten für ColArt. “

**Andrew Clark, Leiter IT Applications**



ComboGenie für ClickSafe Master Coded-Laptop-schlösser

**LÖSUNGEN FÜR EINEN INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ**



**Fragen Sie unsere Sicherheitsexperten:  
[www.kensington.com/locks](http://www.kensington.com/locks)**



Kensington Europe, Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks. HP21 8SZ. UK. The information in this document is correct at time of creation and is only offered as a guide which may change throughout the year. Errors and Omissions Excepted (E&EO). Kensington, smart.safe.simple., and the ACCO name are registered trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. July 2015. K15\_2476EU.

smart. safe. simple.™  
[www.kensington.com](http://www.kensington.com)