



# Intelligentere Sicherheitslösungen für Unternehmen

## Eine Einführung ins Thema physische IT Sicherheit

Kensington®

LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

# Intelligenterere Sicherheitslösungen für Unternehmen

Endkunden vertrauen uns und IT Reseller arbeiten mit uns.

Wir arbeiten jeden Tag eng mit IT Managern, Nutzern und Beschaffungsteams zusammen, teilen unser Wissen und stimmen so unsere Lösungen auf den Bedarf der Branche ab.

Unsere Position als Erfinder des Notebookschlusses und des K-Slots gibt uns globale Reichweite. Unsere Schlösser sind weltweit bei allen führenden IT Resellern erhältlich.

Viele unserer Kunden wünschen sich, Sie hätten früher mit uns gesprochen. Kontaktieren Sie uns noch heute!

Beratung  
[www.kensington.com/locks](http://www.kensington.com/locks)

Reseller Support:  
[www.kensington.com/reseller](http://www.kensington.com/reseller)



LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

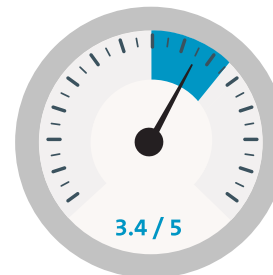
# Notebook Diebstahl

## IT Manager kalkulieren die Kosten.

Netzwerksicherheit ist die größte Sorge von IT Managern im Falle eines Notebook Diebstahls.

IT Manager werten direkte Sicherheitsrisiken als drittgrößten Kostenpunkt in Folge von Notebookdiebstahl.<sup>1</sup>

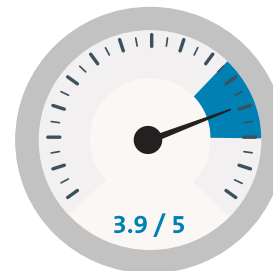
IT Manager verzeichnen 80% der Kosten in Folge eines Notebookdiebstahls durch Netzwerkkompromittierung. Zur gleichen Zeit werden die Kosten in denen der Arbeitnehmer nicht effektiv arbeiten kann von 31% unterschätzt.



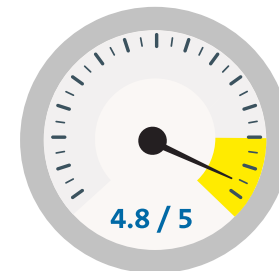
Sicherheit von Mitarbeiterdaten



Sicherheit von allgemeinen Unternehmensdaten



Sicherheit von Kundendaten



Kompromittierter Zugang zum Unternehmensnetzwerk

LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

# Vorbeugung ist besser als Heilung.

Sicherheitsschlösser – ITs erste Verteidigungslinie.

Ganz egal wie groß oder ausgeklügelt – selbst das best ausgestattete IT Team kann angreifbar sein.

Notebookdiebstahl wird selbst bei den angesehensten Unternehmen weltweit regelmäßig verzeichnet.

**Coca Cola**

**BBC**

**Cedars-Sinai**

**Kleiner Perkins**

**RBS**

**Nationwide**



**LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ**

## 10 Gründe warum IT Manager in physische Sicherheitslösungen investieren.

1. Es ist einfach. Denn IT Hardware beinhaltet bereits den Kensington Sicherheitslot.
2. 67% aller Notebooks werden im Büro gestohlen.<sup>1</sup>
3. 89% aller Firmen haben bereits Notebookdiebstahl erlitten.<sup>2</sup>
4. Nur 3% aller gestohlenen Notebooks tauchen wieder auf.<sup>3</sup>
5. 85% aller IT Manager vermuten internen Notebookdiebstahl.<sup>2</sup>
6. 80% der Kosten bei Notebookdiebstahl entstehen durch Netzwerkkompromittierung.<sup>4</sup>
7. Die verlorene Arbeitszeit wird von Unternehmen um 31% unterschätzt.<sup>3</sup>
8. 49% aller SMEs benötigen zum Ersetzen eines gestohlenen Notebooks 2 bis 4 Tage.<sup>3</sup>
9. IT Manager geben an, dass 52% aller Notebookdiebstähle durch ein Schloss hätten verhindert werden können.<sup>2</sup>
10. 75% aller IT Manager geben an physische Sicherheit habe ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als Software Sicherheit.<sup>2</sup>

LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

1 Kensington Research '14 4 Schritte für Ihr Unternehmen für bessere Sicherheit in der BYOD Ära

2 IDC Executive Brief '10 – Notebook Diebstahl: Interne & Externe Gefahren

3 IDC Weißpapier '07 – The Gefahr von Diebstahl und Verlust eines Notebooks für

mittelständische Unternehmen 4 Ponemon Institut Weißpapier '09 – Die Kosten eines verlorenen Notebooks

## Compliance

### Die drittgrößte Sorge für IT Manager.

Effektive Sicherheitsstrategien reduzieren Notebookdiebstahl um 85%<sup>1</sup>

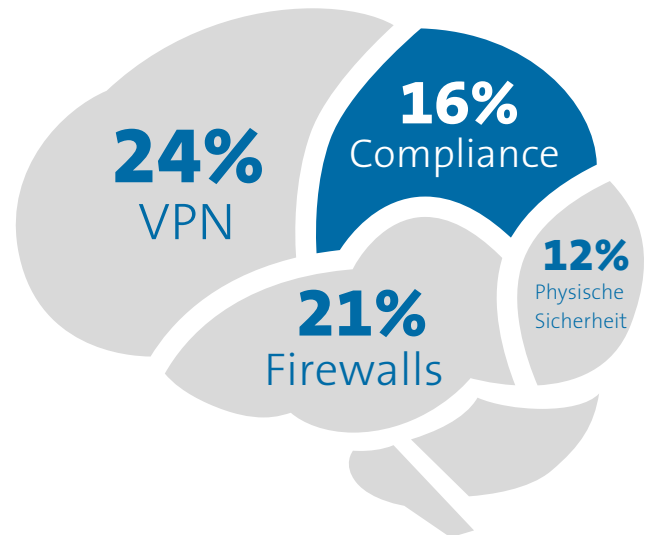
Gut durchdachte Sicherheitsstrategien und ein Betriebsklima, dass die Nutzung von Sicherheitsschlössern vorantreibt und erwartet, lassen sich schnell umsetzen.

Wir ermutigen IT Abteilungen als Beispiel voranzugehen, damit die Nutzung von Sicherheitsschlössern ein natürlicher Vorgang innerhalb des Alltags der Arbeitnehmer wird – so wie das Ausschalten des Lichts wenn der Raum verlassen wird.

Hat Ihr Unternehmen eine physische Sicherheitsstrategie?

Laden Sie unsere Vorlage herunter:  
[www.kensington.com/securitypolicy](http://www.kensington.com/securitypolicy)

### Die wichtigsten Sicherheitsprioritäten von IT Managern.<sup>1</sup>



LÖSUNGEN FÜR EINEN  
INTELLIGENTEREN ARBEITSPLATZ

<sup>1</sup> IDC Executive Brief '10 – Notebook Diebstahl: Interne & Externe Gefahren

## BYOD

### Das eigene Gerät – aber dennoch ein IT Problem.

Bring Your Own Device (BYOD) birgt nicht nur unzählige positive Effekte, sondern auch neue Sicherheitsherausforderungen.

Arbeitnehmer werden sich auch weiterhin an die IT Abteilung wenden um die Folgen eines Notebookdiebstahls zu bewältigen und produktiv zu bleiben bis ein Ersatzgerät vorliegt. Daher ist es sinnvoll IT Sicherheitsstrategien zu implementieren, die die Geräte schützen egal ob Sie im Büro oder Unterwegs genutzt werden.



“ Zukunftsorientierte IT Organisationen erklären BYOD Nutzern die Regeln in Bezug auf Datensicherheit und die Risiken der Nutzung des eigenen Geräts für die Arbeit. ”

Tom Mainelli, IDC Analyst.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Kensington Research '14 4 Schritte für Ihr Unternehmen für bessere Sicherheit in der BYOD Ära

<sup>2</sup> Kensington Research '14 4 Schritte für Ihr Unternehmen für bessere Sicherheit in der BYOD Ära





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



Kensington Europe, Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks. HP21 8SZ. UK. Die Informationen in diesem Dokument sind zum Zeitpunkt der Erstellung korrekt und dienen als Leitfaden. Die bereitgestellten Informationen können sich im Laufe des Jahres verändern. Fehler und Versäumnisse ausgenommen (E&EO). Kensington, smart.safe.simple., und der ACCO Name sind eingetragene Handelsmarken von ACCO Brands. Alle anderen registrierten und nicht registrierten Handelszeichen sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer. Juli 2015. K15\_2476EU.

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