

# Kensington

# MicroSaver® 2.0 Twin-Notebookschloss

Kleinere Größe ohne Kompromisse

### K65048WW

#### Produktbeschreibung

Kensington, The Professionals' Choice™ ist seit fast 25 Jahren die Wahlmarke professioneller Nutzer für physische Sicherheitslösungen. Mit seinem MicroSaver 2.0 Twin-Notebookschloss setzt Kensington jetzt erneut Standards in Sachen Gerätesicherung. Das MicroSaver 2.0 Twin ist Kensingtons kleinstes und dennoch und dennoch kompromisslos sicheres Schloss für Laptops und andere Geräte und ermöglich Ihnen, zwei Geräten an Ihrem Arbeitsplatz zu sichern. Bei der Entwicklung des MicroSaver 2.0 kamen strikte Spezifikationen, patentierte Technologien und harte Tests unter widrigsten Bedingungen zum Einsatz. So wurde sichergestellt, dass sich dieses Schloss trotz seiner kompakten Größe auch bei langfristigem, dauerhaftem Gebrauch bewährt.

# Produktinformationen

**Durchschnitts-gewicht** 0.29kg

# **Retail Verpackung Informationen**

 Tiefe
 128mm

 Breite
 242mm

 Höhe
 31mm

 Durchschnitts-gewicht
 0.29kg

 UPC#
 085896650485

 Einheit Menge
 0

#### **Umverpackung Informationen**

 Tiefe
 424mm

 Breite
 316mm

 Höhe
 181mm

 Durchschnitts-gewicht
 7.64kg

 UPC#
 50085896650480

 Einheit Menge
 25

#### **Versand Informationen**

Mindestbestellmenge1Gewährleistungsfrist99

## Allgemeine Informationen

Recycelt %

## **Funktionen**

- Zwei starke Schließköpfe mit 10mm Durchmesser für überragende Sicherheit selbst bei den flachsten Laptops und Geräten
- Patentierte Hidden Pin™-Technologie sorgt für Diebstahlschutz, wie es ihn nur bei Kensington gibt
- T-Bar™-Schließmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-Slot™ angebracht, über den die meisten Laptops und anderen Geräte wie Monitore, Drucker und Dockingstationen verfügen
- Karbonstahlkabel mit Schnittschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Schwenk- und drehbares Kugelgelenk des Kabels erleichtert das Anbringen des Schlosses
- Von unabhängigen Stellen geprüft und getestet nach branchenführenden Standards für Dreh- und Schleppmoment, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion, Schlüsselstärke und andere Umgebungsbedingungen
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice

#### **Technische Daten**

• Schließsysteme Standard Schloss

www.kensington.com

