

MicroSaver® 2.0-Laptopschloss General-Schlüsselsystem

K65042M

**Produktbeschreibung**

Kensington, The Professionals' Choice™, ist seit fast 25 Jahren die Wahlmarke professioneller Nutzer für physische Sicherheitslösungen. Mit seinem MicroSaver 2.0 Laptopschloss setzt Kensington jetzt erneut Standards in Sachen Gerätesicherung. Das MicroSaver 2.0 ist Kensingtons kleinstes und gleichzeitig stärkstes Schloss für Laptops und andere Geräte und stellt die nächste Generation von Laptopsicherheitslösungen dar. 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 auch bei langfristigem, dauerhaftem Gebrauch bewährt und trotz seiner kompakten Größe kompromisslose Sicherheit bietet.

Funktionen

- Starker Schließkopf mit 10mm Durchmesser für überragende Sicherheit selbst bei den flachsten Laptops und Geräten
- Patentierte Hidden Pin™-Technologie macht das Zylinderschloss manipulationssicher
- T-Bar™-Schließmechanismus wird am Kensington-Sicherheits-Slot™ angebracht, über den die meisten Laptops verfügen
- Karbonstahlkabel mit Schnittschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Schwenk- und drehbares Gelenk 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

Technische Daten

- **Verwaltung von Schließsystemen** General-Schlüsselsystem
- **Optimal für** Laptops
- **Schlosstyp** General-Schlüsselsystem

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	25mm
Breite	178mm
Höhe	152mm
Durchschnitts-gewicht	0.20kg
UPC#	5028252512329
Einheit Menge	1

Umverpackung Informationen

UPC#	5028252512312
Einheit Menge	25

Versand Informationen

Gewährleistungsfrist	99
-----------------------------	----

Allgemeine Informationen

Recycelt %	0
-------------------	---