



MicroSaver® 2.0-Laptopschloss

Kleinere Größe ohne Kompromisse

K65020EU

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 Schnitenschutz 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
- Das Register & Retrieve™-Programm ermöglicht das Anfordern von Ersatzschlüsseln

Technische Daten

- **Verwaltung von Schließsystemen** Normal
- **Optimal für** Laptops
- **Schlosstyp** Normal
- **Garantiezeit** 5 Jahre

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	220mm
Breite	145mm
Höhe	20mm
Durchschnitts-gewicht	0.19kg
UPC#	5028252506366
Einheit Menge	1

Umverpackung Informationen

Tiefe	435mm
Breite	155mm
Höhe	165mm
Durchschnitts-gewicht	5.01kg
UPC#	5028252506373
Einheit Menge	25