

MicroSaver® 2.0 Ultra-Notebookschloss

Kleinere Größe ohne Kompromisse

K64432WW

Produktbeschreibung

Kensington, The Professionals' Choice™ ist seit fast 25 Jahren die Wahlmarke professioneller Nutzer für physische Sicherheitslösungen. Mit seinem MicroSaver 2.0 Ultra-Notebookschloss setzt Kensington jetzt erneut Standards in Sachen Gerätesicherung. Das MicroSaver 2.0 ist Kensingtons kleinstes und dennoch kompromisslos sicheres Schloss für Laptops und andere Geräte und stellt dank seinem Kabel, das 60 % stärker als Standardkabel ist, 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 trotz seiner kompakten Größe auch bei langfristigem, dauerhaftem Gebrauch bewährt.

Funktionen

- Starker Schließkopf 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 verfügen
- Extrastarkes Ultra-Karbonstahlkabel bietet höchste Schnitffestigkeit
- 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

- **Schlosstyp** Normal



Retail Verpackung Informationen

Tiefe	173mm
Breite	169mm
Höhe	24mm
Durchschnitts-gewicht	0.35kg
UPC#	085896644323
Einheit Menge	0

Umverpackung Informationen

Tiefe	394mm
Breite	394mm
Höhe	168mm
Durchschnitts-gewicht	9.36kg
UPC#	50085896644328
Einheit Menge	25

Versand Informationen

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

Allgemeine Informationen

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