



MicroSaver® 2.0 Ultra-Notebookschloss – Single Keyed

Kleinere Größe ohne Kompromisse

K64433S

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 Schnittfestigkeit
- 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
- Bei der Supervisor Keyed-Konfiguration haben nur autorisierte Administratoren Zugang

Technische Daten

- **Schlosstyp** Hauptschlüsselsystem

Retail Verpackung Informationen

Tiefe	18mm
Breite	203mm
Höhe	254mm
Durchschnittsgewicht	0.41kg

Versand Informationen

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

Allgemeine Informationen

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