

MicroSaver® 2.0 Ultra-Notebookschloss – Single Keyed

Kleinere Größe ohne Kompromisse

K65099S



Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.29kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 13mm
 Breite 178mm
 Höhe 229mm
 Durchschnitts-gewicht 0.29kg

Versand Informationen

Gewährleistungsfrist 99

Allgemeine Informationen

Recycelt % 0

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 ermöglicht 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 langfristigen, dauerhaftem Gebrauch bewährt.

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