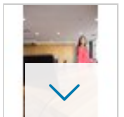


[Startseite](#) / [Produkte](#) / [Sicherheit](#) / [Schlösser mit Schlüsseln](#) / MicroSaver® 2.0-Laptopschloss

MicroSaver® 2.0-Laptopschloss



Schließsysteme

Identische User-Keys

Standard Schloss >

Alle anzeigen ▼

SKU: K65020EU

[Online-Händler](#)[Projektpreisanfrage](#)

Funktionalitäten

Starker Schließkopf mit 10mm Durchmesser

Mit einem Durchmesser von nur 10mm eignet sich der Schließkopf selbst für die flachsten Laptops und Geräte und erfüllt dabei dennoch Kensingtons branchenführende Testkriterien für Manipulationsicherheit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.



Hidden Pin™-Technologie

Die patentierte Technologie verhindert, dass das Schloss aufgebrochen werden kann.



T-Bar™-Schließmechanismus

Dieser Schließmechanismus ist seit fast 25 Jahren der zuverlässige Branchenstandard und mit dem Kensington-Sicherheits-Slot™ kompatibel, der an den meisten Laptops zu finden ist. Der drehbare Zylinder wird an der Innenseite der Gehäusewand befestigt und bietet die höchste Sicherheitsstufe.



Karbonstahlkabel

Das Karbonstahlkabel mit Schutzummantelung bietet den gleichen Schnitt- und Diebstahlschutz wie stärkere Kabel, sorgt jedoch mit einer Länge von 1,80m für mehr Bewegungsfreiheit.



Schwenk- und drehbares Kabel

Ein spezielles Gelenk erhöht die Bewegungsfreiheit und erleichtert das Anbringen und Entfernen des Schlosses



Geprüft und getestet

Das Schloss erfüllt Kensingtons strenge Spezifikationen sowie unabhängige Standards für Dreh- und Schleppmoment, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion, Schlüsselstärke und andere Umgebungsbedingungen.



Register & Retrieve

Durch Kensingtons Online-Registrierungsprogramm für Schlüssel erhalten Sie schnell, sicher und einfach Ersatz für verlorene oder gestohlene Schlüssel.



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

Produktdaten

**Verwaltung von
Schließsystemen**

Normal

Optimal für

Laptops

