



## Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss

Artikelnr.: K60630WW | UPC Code: 0 85896 60630 7

Bewährte  
Sicherheit für  
ultraflache  
Geräte.

Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss ist ideal für Berufstätige und Unternehmen, die nach physischen Sicherheitslösungen suchen, die den Zugang zu den Anschlüssen und die Stabilität nicht beeinträchtigen und die Sicherheit für ultradünne Geräte erhöhen.

Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht\*. Das Kabel und der Schlosskorpus sind aus robustem Edelstahl gefertigt und das Schloss wird in einer vom Forest Stewardship Council (FSC®) zertifizierten Verpackung geliefert.

Mit dem Slim Nano Schließkopf liegt das Notebook flach und stabil und gewährleistet vollen Zugriff auf wichtige Anschlüsse. Jedes Kensington-Schloss ist präzisionsgefertigt, um die Einhaltung strenger Industriestandards für Stärke, physische Ausdauer und mechanische Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten.

Besondere Merkmale:

- Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht\*
- Wird in einer FSC®-zertifizierten Verpackung geliefert
- Das Kabel ist mit 1,80 m ausreichend lang für eine unkomplizierte Befestigung
- Blockiert keine wichtigen Anschlüsse
- Ermöglicht ein flaches und stabiles Liegen des Geräts
- Cleat™-Schließmechanismus für eine starke Verbindung zum Gerät
- Geprüft und getestet, um Diebstahl zu verhindern und abzuschrecken
- 5 mm Schlüsselsystem vereinfacht die Schlüsselverwaltung
- Register & Retrieve™ ermöglicht einen schnellen, sicheren und kostenlosen Ersatzschlüsselservice
- Master Keyed Option für IT-Administratoren verfügbar
- 5 Jahre Garantie

\*Kunststoff vom Kabelmantel, von der Crimp-Abdeckung, der Pressklemmenabdeckung und der Schlüsselabdeckung entfernt.

## Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss

Artikelnr.: K60630WW | UPC Code: 0 85896 60630 7



### Nachhaltigkeitsorientiert

Das Slim NanoSaver® 2.0 EQ enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht\*. Das Kabel und der Schlosskorpus sind aus robustem Edelstahl gefertigt und das Schloss wird in einer vom Forest Stewardship Council (FSC®) zertifizierten Verpackung geliefert.



### Hochwertige Konstruktion aus Edelstahl

Starkes und langlebiges Laptopschloss für moderne Arbeitsumgebungen. Das 1,80 m lange Kabel widersteht Schnittversuchen und bietet ausreichend Länge, um Ihren Laptop problemlos an Schreibtischen, Tischen und anderen Befestigungspunkten zu fixieren.



### Slim Nano Schließkopf

Geeignet für ultraflache Geräte mit Nano-Sicherheitslot. Der flache Schließkopf blockiert nicht die E/A-Anschlüsse und lässt Ihr Gerät flach und stabil liegen.



### Cleat™-Schließmechanismus

Die seitlich ausfahrende "Haken" greifen an die Innenkanten des Nano-Sicherheits-Slots und sorgen so für eine starke Verbindung zwischen dem Schloss und dem Geräterahmen.



### Geprüft und getestet, um Diebstahl zu verhindern und abzuschrecken

Präzisionsgefertigt, um die strengen Industriestandards für Stärke, physische Ausdauer und mechanische Widerstandsfähigkeit zu erfüllen oder zu übertreffen.



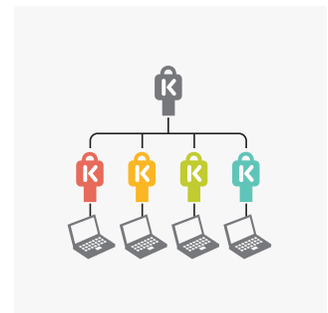
### 5-mm-Schlüsselsystem

Bei allen neuen Schlössern von Kensington gleich, so dass nur ein einziges Schlüsselsystem verwaltet werden muss. Mit der patentierten Hidden Pin™ Anti-Pick-Technologie, die Diebstahlversuche vereitelt.



### Register & Retrieve™

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



### Benutzerdefinierte Schließsysteme

Mit der Option Master Keyed (K60631M) erhalten IT-Manager einen einzigen Schlüssel für alle Schlösser, während jeder Anwender seinen eigenen Schlüssel erhält. Dies bietet ein ideales Maß an administrativer Kontrolle über die Geräte und hilft den Mitarbeitern gleichzeitig, sich vor Diebstahl zu schützen.

\*Kunststoff vom Kabelmantel, von der Crimp-Abdeckung, der Pressklemmenabdeckung und der Schlüsselabdeckung entfernt.

## Stärke-Merkmale – Standard-Kabelschlösser



Die Schlösser sind so konzipiert und getestet, dass sie einer geraden Zugkraft von mehr als 91kgf standhalten.



Die Schlösser sind so konzipiert und getestet, dass sie einer geraden Zugkraft von mehr als 181kgf standhalten.



Das Karbonstahlkabel widersteht Schnittkräften von mehr als 453 kg. Die Schutzhülle bietet Sicherheit und größere Mobilität bei gleichzeitigem Schutz der Oberflächen vor Kratzern.



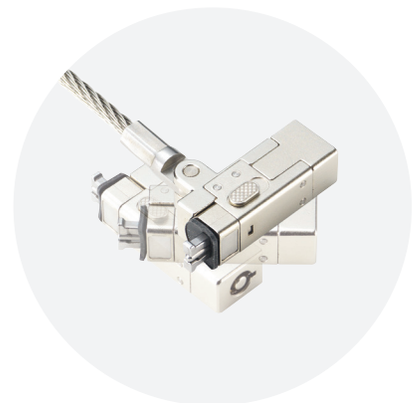
Überprüfung der Kabeldrehung, Befestigung und Drehung des Schlossstift mit 8.000 Wiederholungen.



Die Schließköpfe sind so konzipiert und getestet, dass sie extremen Temperaturen von -30 °C bis +65 °C standhalten



Der Schließkopf wurde auf Stabilität und Festigkeit der Materialien geprüft. (Fallschäden, harte Stöße, Vibrationen und Korrosion)



## Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss

Artikelnr.: K60630WW | UPC Code: 0 85896 60630 7

### Materialspezifikationen

Schließkopf/Schlüssel	Zinkdruckguss
Kabel	Edelstahl
Klettband	100 % recyceltes Nylon & Dacron

### Produktabmessungen

Schließkopf	11,1 x 20,3 x 39,6 mm
Kabelabmessungen	Ø 3,9 mm, Länge: 1,83 m
Gewicht	269,82 g

### Verpackungsinformationen

Verpackungsart	FSC® -zertifizierter brauner Karton
Verpackungsinformationen	145 x 150 x 30 mm
Gewicht	0,788 kg
Lieferumfang	1 x Slim NanoSaver 2.0 Laptopschloss mit Vollmetall-Kabel 2 x Schlüssel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiehinweise
Umkarton	Anzahl: 25 Stück

### Ursprungsland, Zertifizierungen & Garantie

Ursprungsland	China
Garantie	Auf 5 Jahre begrenzte Garantie
Zertifizierungen und Konformität	RSL-konform

### Verschiedene Artikelvarianten

K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss - Master Keyed
K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss - Keyed Different (KD) - Unterschiedlich schließende Schlüssel



Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kensington und der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice ist eine Marke von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Thunderbolt sowie das Thunderbolt-Logo selbst sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.  
© 2024 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT47291DE

# Kensington

The Professionals' Choice™