

### 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:

- Benötigt 78 % weniger Plastik als die vorherige Generation\*
- 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

# Kensington

### Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss

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



#### Nachhaltigkeit im Blick

Das Klettband und der Kabelbinder sind aus 100 % recyceltem Nylon gefertigt und werden in einer vom Forest Stewardship Council (FSC®) zertifizierten Verpackung geliefert, die 78 % weniger Plastik als die vorherige Generation\* enthält.



### 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-Sicherheitsslot. 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 NanoSicherheits-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

# Kensington

### Stärke-Merkmale – Standard-Kabelschlösser



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



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



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



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



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



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







# Kensington

# 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
	nen	
	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, Zertifizie	erungen & Garantie	
	Ursprungsland	China
	Garantie	Auf 5 Jahre begrenzte Garantie
	Zertifizierungen und Konformität	RSL-konform
Verschiedene Artikelvaria	anten	
	K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss - Master Keyed
	K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Laptopschloss - Keyed Different (KD) - Unterschiedlich schließend Schlüssel



