

# Kensington Slim NanoSaver cable lock

---



<b>Artikel</b>	21248891
<b>Herstellernummer</b>	K60603WW
<b>EAN</b>	0085896606031
Kensington	

Bei den modernen flachen Laptops mit Nano-Sicherheits-Slot passt zwar ein reguläres Kabelschloss, aber der Laptop selbst ist so dünn, dass er nicht mehr flach aufliegt, wenn das Schloss angebracht ist, da es dicker ist als der Laptop selbst, sodass er sich von dem Untergrund, auf dem er liegt, abhebt. Das Slim NanoSaver®-Laptopkombinationsschloss ist die stärkste schlüssellose Sicherungslösung, bei der ultradünne 2-in-1-Laptops mit Nano-Sicherheits-Slots flach und stabil auf einem Untergrund liegen können.

Mit dem Slim-Nano-Schließkopf hebt sich Ihr Gerät nicht vom Untergrund ab, sodass es flach und stabil aufliegt. Der starke Schließkopf mit Kabel wurde nach branchenführenden Standards für Drehmoment und Zugkraft, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion und andere Umgebungsbedingungen geprüft und getestet. Karbonstahlkabel mit Schnitenschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstischen und anderen Befestigungspunkten. Die seitlich ausfahrenden "Haken" des einzigartigen Schließsystems greifen an den Innenseiten des Nano-Sicherheits-Slots an und sorgen für eine starke Verbindung zwischen Geräterahmen und Schloss und damit für guten Diebstahlschutz. Der einhändig bedienbare schwenk- und drehbare Kabelschließkopf sorgt für leichte und flexible Verbindung und Bewegung. Der einstellbare 4-stellige Zahlencode bietet 10.000 mögliche Kombinationen, die der Benutzer festlegt. Die kostenlose Registrierung des Codes per Register & Retrieve™ ermöglicht das schnelle und einfache Zurücksetzen des Zahlencodes. Der einhändig bedienbare schwenk- und drehbare Kabelschließkopf sorgt für leichte und flexible Verbindung und Bewegung.

## Zusammenfassung

---

Bei den modernen flachen Laptops mit Nano-Sicherheits-Slot passt zwar ein reguläres Kabelschloss, aber der Laptop selbst ist so dünn, dass er nicht mehr flach aufliegt, wenn das Schloss angebracht ist, da es dicker ist als der Laptop selbst, sodass er sich von dem Untergrund, auf dem er liegt, abhebt. Das Slim NanoSaver®-Laptopkombinationsschloss ist die stärkste schlüssellose Sicherungslösung, bei der ultradünne 2-in-1-Laptops mit Nano-Sicherheits-Slots flach und stabil auf einem Untergrund liegen können.

Mit dem Slim-Nano-Schließkopf hebt sich Ihr Gerät nicht vom Untergrund ab, sodass es flach und stabil aufliegt. Der starke Schließkopf mit Kabel wurde nach branchenführenden Standards für Drehmoment und Zugkraft, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion und andere Umgebungsbedingungen geprüft und getestet. Karbonstahlkabel mit Schnitenschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstischen und anderen Befestigungspunkten. Die seitlich ausfahrenden "Haken" des einzigartigen Schließsystems greifen an den Innenseiten des Nano-Sicherheits-Slots an und sorgen für eine starke Verbindung zwischen Geräterahmen und Schloss und damit für guten Diebstahlschutz. Der einhändig bedienbare schwenk- und drehbare Kabelschließkopf sorgt für leichte und flexible Verbindung und Bewegung. Der einstellbare 4-stellige Zahlencode bietet 10.000 mögliche Kombinationen, die der Benutzer festlegt. Die kostenlose Registrierung des Codes per Register & Retrieve™ ermöglicht das schnelle und einfache Zurücksetzen des Zahlencodes. Der einhändig bedienbare schwenk- und drehbare Kabelschließkopf sorgt für leichte und flexible Verbindung und Bewegung.

Kensington Slim NanoSaver®-Laptopkombinationsschloss, 1,8 m, Kensington, Schlüssel, Schwarz

Kensington Slim NanoSaver®-Laptopkombinationsschloss. Produktfarbe: Schwarz, Beste Verwendung: Monitor, Laptop, Schloss Art:

Schlüssel. Kabellänge: 1,8 m, Kabeldurchmesser: 5 mm, Breite: 31,6 mm. Menge pro Packung: 25 Stück(e)

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 83014090

### Verpackungsdaten

Menge pro Packung 25 Stück(e)

### Gewicht und Abmessungen

Kabellänge	1,8 m
Kabeldurchmesser	5 mm
Breite	31,6 mm
Tiefe	44 mm
Höhe	11 mm

### Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Beste Verwendung	Monitor, Laptop
Schloss Art	Schlüssel
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Sicherheitsschlitzanker-Typ	Nano
Kabeltyp	Standard
Ursprungsland	China
Zertifizierung	REACH, WEEE, RoHS

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.