



Slim NanoSaver® 2.0 EQ Keyed Laptop Lock

Artikelnummer: K60630WW | UPC-code: 0 85896 60630 7

Betrouwbare
beveiliging voor
ultradunne
apparaten.

De Slim NanoSaver® 2.0 EQ laptopvergrendeling met sleutel is ideaal voor professionals en organisaties die op zoek zijn naar fysieke beveiligingsoplossingen die de toegang tot poorten of de stabiliteit niet belemmeren, en verbetert de beveiliging van ultradunne apparaten.

De Slim NanoSaver® 2.0 EQ bevat slechts 7,5 gram plastic tegenover 36 gram in de vorige generatie, wat neerkomt op 78% minder plastic*. De kabel en slotbehuizing zijn vervaardigd van sterk roestvrij staal en het slot wordt bezorgd in FSC® (Forest Stewardship Council) gecertificeerde verpakking.

Met het dunne nano-slothoofd kan de laptop vlak en stabiel liggen en zijn alle poorten volledig toegankelijk. Elk Kensington-slot is met precisie ontworpen om te voldoen aan strenge industriestandaarden voor sterkte, fysieke weerstand en mechanische veerkracht.

Producteigenschappen:

- De Slim NanoSaver® 2.0 EQ bevat slechts 7,5 gram plastic tegenover 36 gram in de vorige generatie, wat neerkomt op 78% minder plastic*
- Wordt verzonden in FSC®-gecertificeerde verpakking
- 1,8 meter (6') kabel biedt voldoende lengte voor eenvoudige bevestiging
- Blokkeert geen ingangs- en uitgangspoorten
- Het apparaat kan vlak en stabiel blijven liggen
- De Cleat™ Locking Technology creëert een sterke verbinding met het apparaat
- Gecontroleerd en getest om diefstal tegen te gaan
- 5 mm-sleutelsysteem voor eenvoudiger sleutelbeheer
- Met Register & Retrieve™ kunnen sleutels snel, veilig en gratis worden vervangen
- Master Keyed optie beschikbaar voor IT-beheerders
- 5 jaar beperkte garantie

*Plastic is verwijderd uit de kabelomhulling, beschermkap, huls en sleutelafdekking

Slim NanoSaver® 2.0 EQ Keyed Laptop Lock

Artikelnummer: K60630WW | UPC-code: 0 85896 60630 7



Gefocust op duurzaamheid

De Slim NanoSaver® 2.0 EQ bevat slechts 7,5 gram plastic tegenover 36 gram in de vorige generatie, wat neerkomt op 78% minder plastic*. De kabel en slotbehuizing zijn vervaardigd van sterk roestvrij staal en het slot wordt bezorgd in FSC® (Forest Stewardship Council) gecertificeerde verpakking.



Premium roestvrijstalen constructie

Sterk en duurzaam laptopslot dat past in moderne werkomgevingen. De kabel van 1,8 meter (6') is bestand tegen doorknippen en biedt voldoende lengte om apparaten gemakkelijk te verankeren aan bureaus, tafels en andere bevestigingspunten.



Slim nano slothoofd

Geschikt voor ultradunne apparaten met nano-slotuitsparingen. Het dunne slothoofd blokkeert geen ingangs- en uitgangspoorten en laat uw apparaat vlak en stabiel liggen.



Cleat™ Locking Technology

De haken aan de uitklapbare zijde haken zich vast aan de binnenkant van de nano-slotuitsparing, waardoor een sterke verbinding ontstaat tussen de behuizing van het apparaat en het slot om pogingen tot diefstal te ontmoedigen.



Gecontroleerd en getest om diefstal tegen te gaan

Met precisie ontworpen om te voldoen aan de strenge industriestandaarden voor sterkte, fysieke weerstand en mechanische veerkracht of deze zelfs te overtreffen.



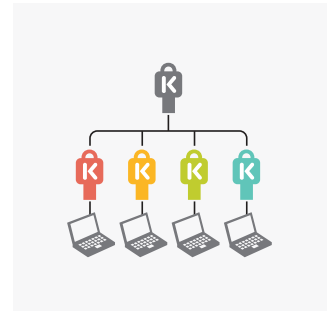
5 mm-sleutelsysteem

Werkt standaard op alle nieuwste sloten van Kensington. U hoeft dus slechts één sleutelsysteem te beheren. Bevat gepatenteerde Hidden Pin™-technologie tegen om pogingen tot diefstal te verijdelen..



Register & Retrieve™

Met het online sleutelregistratieprogramma van Kensington kunnen sleutels snel, veilig en eenvoudig worden vervangen indien deze kwijt raken of worden gestolen.



Custom Keyed oplossingen

Met de Master Keyed optie (K60631M) krijgen IT-beheerders de beschikking over één sleutel voor alle sloten en ontvangen alle gebruikers hun eigen persoonlijke sleutel. Dit biedt een ideaal niveau van controle door beheerders over de apparatuur, terwijl medewerkers hun spullen tegen diefstal kunnen beschermen.

*Plastic is verwijderd uit de kabelomhulling, beschermkap, huls en sleutelafdekking

Sterkte-eigenschappen – Standaard kabelsloten



Sloten zijn ontworpen en getest om een minimale rechte trekkracht van 91 kgf te weerstaan.



Sloten ontworpen en getest om trekkrachten van opzij van meer dan 181 kgf te weerstaan.



De koolstofstalen kabel weerstaat snijkrachten van meer dan 453 kgf. Het omhulsel biedt beveiliging en meer mobiliteit, en beschermt oppervlakken tegen krassen.



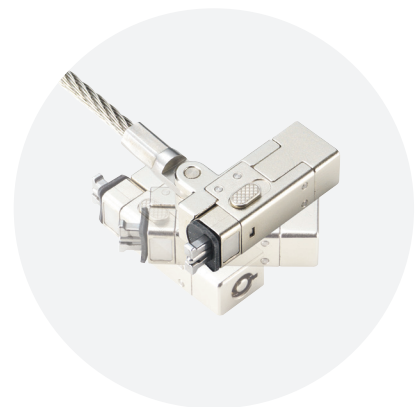
Kabelrotatie, slotbevestiging en rotatie van het slotuiteinde zijn gedurende 8000 cycli getest.



Slothoofden zijn ontworpen en getest om extreme temperaturen tussen -30 °C en 65 °C te weerstaan.



Slotbehuizing is getest op structurele integriteit van de materialen. (Valschade, harde impact, vibraties en corrosie)



Slim NanoSaver® 2.0 EQ Keyed Laptop Lock

Artikelnummer: K60630WW | UPC-code: 0 85896 60630 7

Materiaalspecificaties

Slothoofd/sleutels	Gegoten zinkspuitgietwerk
Kabel	Roestvrij staal
Klittenband	100% gerecycled nylon en dacron

Afmetingen product

Afmetingen slothoofd	11,1 x 20,3 x 39,6 mm
Afmetingen kabel	Ø 3,9 mm, Lengte: 1,83 m
Gewicht eenheid	269,82 g

Afmetingen verpakking

Type verpakking	FSC®-gecertificeerde bruine doos
Afmetingen verpakking	145 x 150 x 30 mm
Gewicht productverpakking	0,788 kg
Inhoud verpakking	1 x Slim NanoSaver 2.0 Keyed Laptop Lock met volledig metalen kabel 2 x gebruikerssleutels 1 x instructiehandleiding 1 x garantiekaart
Masterverpakking	25 stuks

Land van herkomst, regelgeving en garantie

Land van herkomst	China
Garantie	5 jaar beperkt
Certificeringen en compliance	Voldoet aan RSL

Meerdere SKU's

K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Keyed Laptop Lock - Master Keyed
K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ Keyed Laptop Lock - Keyed Different



Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Producten zijn mogelijk niet op alle markten verkrijgbaar. Kensington, de naam ACCO en het beeldmerk van ACCO zijn gedeponeerde handelsmerken van ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is een handelsmerk van ACCO Brands. Alle andere gedeponeerde en niet-gedeponeerde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. Thunderbolt en het Thunderbolt-logo zijn handelsmerken van Intel Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. © 2024 Kensington Computer Products Group, een onderdeel van ACCO Brands. Alle rechten voorbehouden. CBT47291NL

Kensington

The Professionals' Choice™