



Slim NanoSaver® 2.0 EQ Lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K60630WW | UPC-kode: 0 85896 60630 7

Pålidelig
sikkerhed for
ultratynne
enheder.

Ideel for professionelle og organisationer, der ønsker fysiske sikkerhedsløsninger, der ikke hindrer portadgang eller stabilitet. Denne Slim NanoSaver® 2.0 EQ lås med nøgle til bærbar computer forbedrer sikkerheden for ultratynne enheder.

Denne Slim NanoSaver® 2.0 EQ indeholder kun 7,5 g plast i modsætning til 36 g i den foregående generation, hvilket betyder en reduktion på 78 % plast*. Kablet og selve låsen er fremstillet i stærk rustfri stål, og låsen leveres i FSC® (Forest Stewardship Council) certificeret emballage.

Det smalle nano-låsehoved gør det muligt at lægge den bærbare computer fladt og stabilt og sikrer fuld adgang til vigtige porte. Hver eneste Kensington-lås er præcisionskonstrueret til at garantere overholdelse af strenge branchestandarder med hensyn til styrke, fysisk holdbarhed og mekanisk robusthed.

Funktioner omfatter:

- Anvender 78 % mindre plast sammenlignet med foregående generation*
- Leveres i FSC® certificeret emballage
- 1,8 m (6') kabel giver rigelig længde til nem forankring
- Blokerer ikke I/O-porte
- Gør det muligt at lægge enheden fladt og stabilt
- Cleat™ låseteknologi skaber en stærk forbindelse til enheden
- Verificeret og testet til at modstå og hindre tyveri
- 5-mm nøglesystem forenkler nøgleadministrationen
- Register & Retrieve™ muliggør hurtig, sikker og gratis nøgleudskiftning
- Mulighed for hovednøgle er tilgængelig for it-administratorer
- 5 års begrænset garanti

*Plast fjernet fra kabelkappe, krympe-cover, dupsko-cover og nøglecover.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ Lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K60630WW | UPC-kode: 0 85896 60630 7



Fokuseret bæredygtighed

Designet med brug af 78 % mindre plast sammenlignet med den foregående generation*, velcrostroppen og kabelbinderen er fremstillet af 100 % genanvendt nylon, og produktet leveres i FSC® certificeret (Forest Stewardship Council) emballage.



Førsteklasses rustfri stålkonstruktion

Stærk og holdbar lås til bærbar computer, som komplementerer moderne arbejdspladser. 1,8 m (6') kablet modstår forsøg på overskæring og giver rigelig længde til nemt at forankre den bærbare computer til skriveborde, borde og andre fastgørelsespunkter.



Smalt nano-låsehoved

Understøtter ultratynne enheder med nano-låsestik. Lavprofilslåsehovedet blokerer ikke I/O-porte og gør det muligt, at din enhed kan ligge fladt og stabilt.



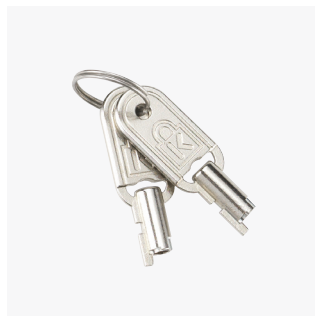
Cleat™ låseteknologi

Eksperanderende kroge griber fat i de indvendige kanter i nano-låsestikket, hvilket skaber en stærk forbindelse mellem låsen og enhedens ramme.



Verificeret og testet til at modstå og hindre tyveri

Præcisionskonstrueret til at opfylde eller overgå strenge branchestandarder med hensyn til styrke, fysisk holdbarhed og mekanisk robusthed.



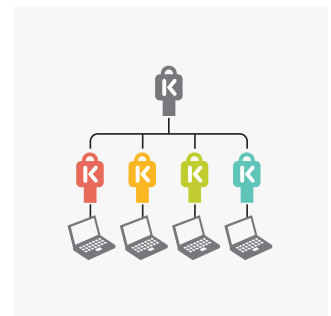
5-mm nøglesystem

Fælles for alle Kensingtons nyeste låse så der kun er ét nøglesystem at administrere. Inkluderer patenteret Anti-Pick Hidden Pin™ teknologi for at hindre forsøg på opdirkning.



Register & Retrieve™

Kensingtons online nøgleregistreringsprogram, som muliggør hurtig, sikker og nem nøgleudskiftning, hvis en nøgle mistes eller bliver stjålet.

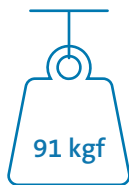


Brugertilpassede nøgleløsninger

Med muligheden for en hovednøgle (K60631M) får it-chefer en enkelt nøgle til alle låse, mens hver enkelt bruger modtager sin egen, individuelle nøgle – hvilket muliggør et ideelt niveau for administrativ kontrol over udstyr samtidigt med at beskytte ansatte imod tyveri.

* Plast fjernet fra kabelkappe, krympe-cover, dupsko-cover og nøglecover.

Styrkeegenskaber – standardkabellåse



Låse designet og testet til at modstå en ligetrækspåvirkning på mindst 91 kgf (200 lbf).



Låse designet og testet til at modstå en sidetrækspåvirkning på mindst 181 kgf (400 lbf).



Kabel af kulstofstål modstår snitstyrker på mindst 453 kgf (1000 lbf). Isolering giver sikkerhed og større mobilitet samtidigt med at beskytte overflader mod ridser.



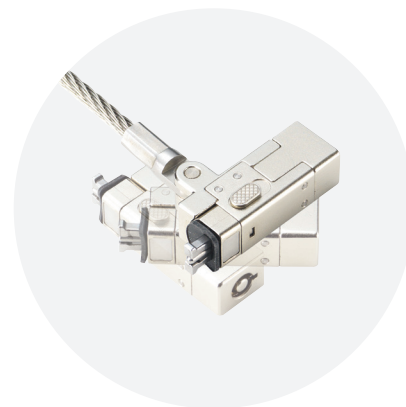
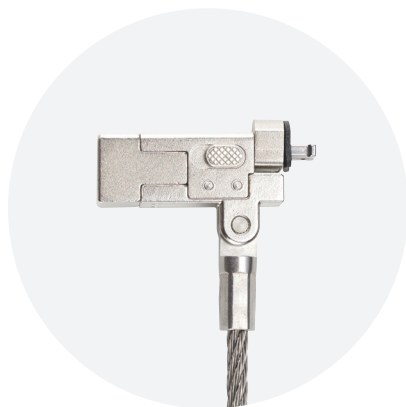
Kabelrotation, låsemontering og låsespidsrotation testet til 8.000 cyklusser.



Låsehoveder designet og testet til at modstå ekstreme temperaturer fra -30 til 65 °C (-22 til 149 °F).



Låsehus testet for materialets strukturelle integritet. (Beskadigelse ved tab, hårde stød, vibrationer og tæring)



Slim NanoSaver® 2.0 EQ Lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K60630WW | UPC-kode: 0 85896 60630 7

Materialspecifikationer

Låsehoved/nøgler	Sprøjtstøbt i zink
Kabel	Rustfrit stål
Velcrostrop	100 % genanvendt nylon og dacron

Produktmål

Mål på låsehoved	11,1 x 20,3 x 39,6 mm (0,44 x 0,80 x 1,56")
Kabelmål	Ø 3,9 mm (0,15"), længde: 1,83 m (6')
Enhedsvægt	269,82 g (9,51 oz)

Emballagemål

Emballagetype	FSC® certificeret, brun kasse
Emballagemål	145 x 150 x 30 mm (5,71 x 5,91 x 1,18")
Enhedens emballagevægt	0,788 kg (1,73 lbs)
Pakkens indhold	1 x Slim NanoSaver 2.0 lås med nøgle til bærbar computer med kabel i massivt metal 2 x brugernøgle 1 x brugervejledning 1 x garantikort
Udvendig kasse	25 stk.

Oprindelsesland, juridiske oplysninger og garanti

Oprindelsesland	Kina
Garanti	5 års begrænset
Certificeringer og overholdelse af juridiske krav	I overensstemmelse med RSL

Flere varenumre

K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ lås med nøgle til bærbar computer – Hovednøgle
K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ lås med nøgle til bærbar computer – Tilpasset nøgle



Alle specifikationer kan ændres uden varsel. Produkter er muligvis ikke tilgængelige på alle markeder. Kensington og ACCO-navnet og -designet er registrerede varemærker tilhørende ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice er et varemærke tilhørende ACCO Brands. Alle øvrige registrerede og ikke-registrerede varemærker tilhører deres respektive ejere. Thunderbolt og Thunderbolt-logoet er varemærker tilhørende Intel Corporation i USA og/eller andre lande.
© 2024 Kensington Computer Products Group, en division i ACCO Brands. Alle rettigheder forbeholdes. CBT47291DK