



Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbare PC-er

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

Anerkjent
sikkerhet for
ultratynne
enheter.

Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbare PC-er er ideell for profesjonelle brukere og organisasjoner som ønsker fysiske sikkerhetsløsninger som ikke hindrer tilgang til porter eller stabilitet, og som øker sikkerheten for ultratynne enheter.

Den slanke NanoSaver® 2.0 EQ inneholder bare 7,5 g plast i motsetning til 36 g i forrige generasjon, noe som utgjør en plastreduksjon på 78 %*. Kabelen og låsen er laget av rustfritt stål, og låsen leveres i emballasje som er Forest Stewardship Council (FSC®)-sertifisert.

Det slanke Nano-låsehodet gjør at den bærbare PC-en ligger flatt og stabilt og gir tilgang til viktige porter. Hver Kensington-lås er presisjonskonstruert for garantert samsvar med strenge bransjestandarder for styrke, fysisk utholdenhet og mekanisk robusthet.

Egenskaper:

- Den slanke NanoSaver® 2.0 EQ inneholder bare 7,5 g plast i motsetning til 36 g i forrige generasjon, noe som utgjør en plastreduksjon på 78 %*
- Leveres i FSC®-sertifisert emballasje
- 1,8 m kabel gir tilstrekkelig lengde for enkelt feste
- Blokkerer ikke I/O-porter
- Lar enheten ligge flatt og stabilt
- Cleat™-låseteknologi sikrer en sterk kobling til enheten
- Uavhengig utprøvd og testet for å motstå og forebygge tyveri
- 5 mm nøkkelsystem gjør det enklere å holde orden på nøklene
- Register & Retrieve™ sikrer raskt, sikkert og gratis nøkkelbytte
- Mater Key-alternativ er tilgjengelig for IT-administratorer
- 5 års begrenset garanti

*Plast er fjernet fra kabelmantel, krympedeksel, hylsedeksel og nøkkeldeksel.

Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbare PC-er

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



Fokus på bærekraft

Den slanke NanoSaver® 2.0 EQ inneholder bare 7,5 g plast i motsetning til 36 g i forrige generasjon, noe som utgjør en plastreduksjon på 78 %*. Kabelen og låsen er laget av rustfritt stål, og låsen leveres i emballasje som er Forest Stewardship Council (FSC®)-sertifisert.



Konstruksjon i rustfritt stål av førsteklasses kvalitet

Kraftig og slitesterk lås for bærbare PC-er som passer til en moderne arbeidsplass. Kabelen på 1,8 m motstår kutteforsøk og gir tilstrekkelig lengde for å feste den bærbare PC-en til skrivebord, bord og andre festepunkter.



Smalt Nano-låsehode

Støtter ultratynne enheter med Nano-låsespor. Låsehodet i lavt og slank design blokkerer ingen I/O-porter og lar enheten ligge flatt og stabilt.



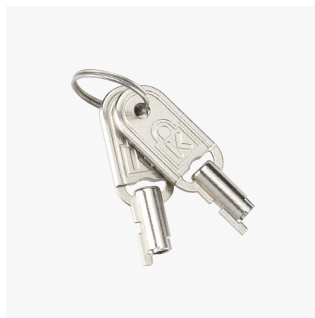
Cleat™-låseteknologi

Ekspansjonskrokar tar tak innerkantene i Nano-låsesporene, noe som gir en sterk kobling mellom låsen og enhetens ramme.



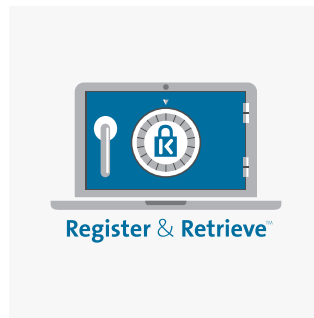
Uavhengig utprøvd og testet for å motstå og forebygge tyveri

Presisjonskonstruert for å oppfylle eller overgå strenge bransjestandarder for styrke, fysisk utholdenhet og mekanisk robusthet.



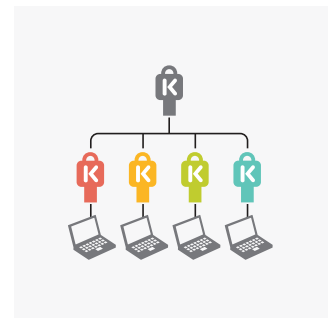
5 mm nøkkelsystem

Felles for alle Kensingtons nyeste låser, så det er bare ett nøkkelsystem å håndtere. Inkluderer patentert Hidden Pin™-antidirketeknologi for å hindre dirkeforsøk.



Register & Retrieve™

Kensingtons online nøkkelregistreringsprogram gir raskt, sikkert og enkelt nøkkelbytte hvis den mistes eller blir stjålet.

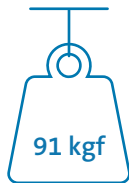


Kundetilpassede nøkkelløsninger

Master Key-alternativet (K60631M) gir IT-ledere én nøkkel som passer til alle låser, mens hver bruker mottar sin egen individuelle nøkkel – noe som gir et ideelt nivå av administratorkontroll over utstyret, og som hjelper ansatte til å beskytte seg mot tyveri.

*Plast er fjernet fra kabelmantel, krympedecksel, hylsedeksel og nøkkeldeksel.

Kvalitet og egenskaper – standard kabellåser



Låsene er designet og testet for å motstå en direkte trekraft på minst 91 kgf.



Låsene er designet og testet for å motstå en direkte trekraft på minst 181 kgf.



Stålkabel med skjæremotstand på minst 453 kgf. Beskyttelseshylsen tilbyr sikkerhet og bedre mobilitet samtidig som den beskytter overflatene mot riper.



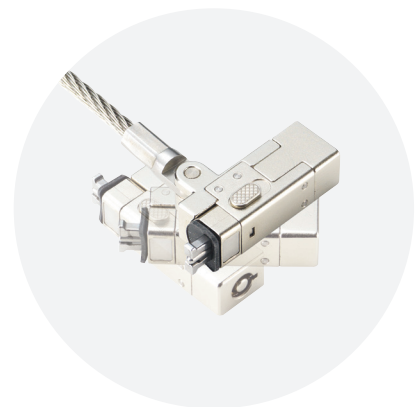
Kabelrotasjon, låsefestet og låsehode-rotasjon er testet til 8000 sykluser.



Låsehodene er designet og testet for å motstå ekstreme temperaturområder fra -30° til 65° C.



Låsehuset er testet for materialets strukturelle holdbarhet. (Fallskade, harde støt, vibrasjoner og korrosjon)



Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbar PC-er

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

Materialspesifikasjoner

Låsehode/nøkler	Støpt sink
Kabel:	Rustfritt stål
Borrelås-stropp	100 % resirkulert nylon og dacron

Dimensjoner

Låsehodedimensjoner	11,1 x 20,3 x 39,6 mm
Kabeldimensjoner	Ø 3,9 mm, Lengde: 1,83 m
Vekt:	269,82 g

Emballasjemål:

Emballasjetype:	FSC®-sertifisert brun boks
Emballasjemål:	145 x 150 x 30 mm
Emballasjevekt:	0,788 kg
Emballasjens innhold:	1 x Slank NanoSaver 2.0 nøkkellås for bærbar PC-er med metallkabel i hele lengden 2 x Nøkler 1 x Instruksjonsveiledning 1 x Garantikort
Ytterkartong:	25 stk.

Opprinnelsesland, forskrifter og garanti

Opprinnelsesland	Kina
Garanti:	5 års begrenset
Sertifiseringer og samsvar:	Samsvarer med RSL

Flere varenumre

K60631M	Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbar PC-er – Master Key
K60630WW	Slank NanoSaver® 2.0 EQ nøkkellås for bærbar PC-er – Standard nøkkel



Alle spesifikasjoner kan endres uten varsel. Produktene er kanskje ikke tilgjengelige i alle markeder. Kensington, ACCO-navnet og designet er registrerte varemerker fra ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice er et varemerke fra ACCO Brands. Alle andre registrerte og ikke-registrerte varemerker tilhører sine respektive eiere. Thunderbolt og Thunderbolt-logoen er varemerker fra Intel Corporation i USA og eller andre land. © 2024 Kensington Computer Products Group, en avdeling av ACCO Brands. Med enerett. CBT47291NO