

Transportabel Slim NanoSaver® 2.0-lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K65025WW | UPC-kode: 0 85896 65025 6

Transportabel sikkerhed, der ikke kommer i vejen.

De nyeste bærbare computere fra HP, Lenovo og Asus leveres i stadig større grad med Kensingtons Nano-sikkerhedsstik, som giver al sikkerheden og fordelene fra den almindelige Kensington Security Slot™ – blot 70 % mindre. Disse ultratynde enheder kan dog være så tynde, at selv om en standardkabel vil passe, vil tykkelsen på låsen være større end selve den bærbare computer. Dette forhindrer enheden i at ligge fladt på en overflade, hvilket gør det ubekvemt at bruge tastatur og trackpad.

Med tilslutningsporte, der sidder tættere og tættere sammen, kan en standardlås også blokere for tilstødende porte, hvilket kompromitterer funktionaliteten. En redesignet version af den innovative Slim NanoSaver® lås til bærbar computer – Slim NanoSaver® 2.0-lås med nøgle til bærbar computer – har et mindre låsehoved, hvor låsestiften er placeret lavt og nøglecylinderen højt og af vejen. Denne omhyggelige dimensionering og placering af komponenter har skabt en førsteklasses låseløsning, der ikke blokerer for porte, og som tillader ultratynde, bærbare computere og 2-i-1 bærbare computere med Nano-låsestik at ligge fladt og stabilt.

Et selvoprullende kabel af kulstofstål, der kan strækkes op til 1,8 m (6') og som trækker sig sammen til 76 mm (3"), gør denne lås nem at transportere. Idet den er styrketestet og verificeret i henhold til brancheførende standarder med hensyn til moment/træk, fremmede implementeringer, låsens livscyklus, tæring og andre miljøbetingelser leveres denne lås med en fem-års begrænset garanti, så du kan være helt tryk velvidende, at du er dækket ind af Kensington – udvikler og global leder inden for sikkerhedslåse til bærbare computere.

Funktionerne omfatter:

- Nemt transportabelt, selvoprullende kabel af kulstofstål
- Den tynde profil blokerer ikke for porte og gør det muligt for den bærbare computer at ligge fladt og stabilt
- Verificeret og testet
- 5 mm-nøglesystem
- Register & Retrieve™
- Fem års begrænset garanti

Transportabel Slim NanoSaver® 2.0-lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K65025WW | UPC-kode: 0 85896 65025 6



Selvopullende kabel af kulstofstål

Nemt at transportere og modstandsdygtigt over for overskæring, kan strækkes op til 1,8 m (6') og trækker sig sammen til 76 mm (3"). Beskyttende isolering hjælper med at forhindre, at fastgørelsespunkter, som f.eks. skriveborde og borde, ridses.



Blokerer ikke porte: Medfører, at ultratynde og 2-i-1 bærbare computere kan ligge fladt og stabilt

Slim Nano-låsehoveds design kommer ikke i vejen for adgang til I/O-porte og løfter ikke enheden op fra overfladen.



Verificeret og testet

Hver eneste Kensington-lås er 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. En mindre nøgleåbning er med til at hindre forsøg på opdirkning.



Register & Retrieve™

Register & Retrieve™

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



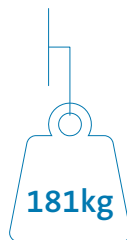
Fem års begrænset garanti

Du kan være helt rolig velvidende, at du er dækket ind af Kensington, udvikler og global leder inden for sikkerhedslåse til bærbare computere.

Styrkeegenskaber – Transportable kabellåse



Låse designet og testet til at modstå ligetrækspåvirkninger på mere end 90 kgf [200 lbf].



Låse designet og testet til at modstå sidetrækspåvirkninger på mere end 181 kgf (400 lbf).



Kabel af kulstofstål modstår snitstyrker på mere end 113kgf (250 lbf). Hylsterdæksel giver sikkerhed og større mobilitet, og overflader beskyttes mod ridser.



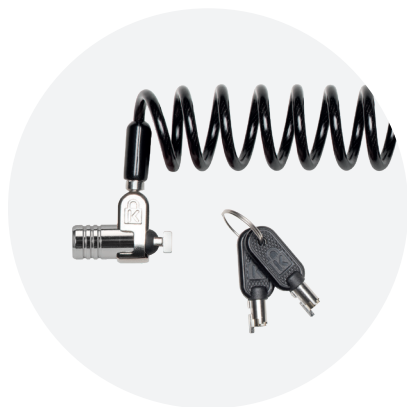
Kabelrotation, låsemontering og låsespidsrotation testet til 8.000 cyklusser.



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 korrosion).



Transportabel Slim NanoSaver® 2.0-lås med nøgle til bærbar computer

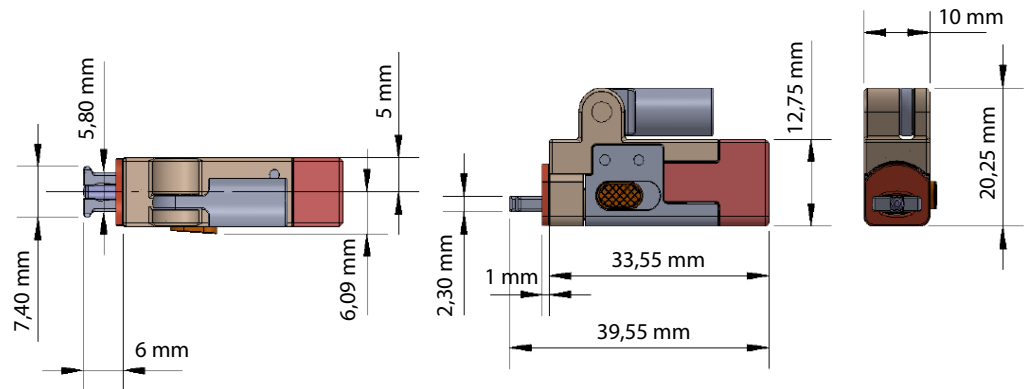
Varenummer: K65025WW | UPC-kode: 0 85896 65025 6

Materialspecifikationer

Låsehoved	Sprøjtstøbt i zink
Nøgler	Sprøjtstøbt i zink + plastdækken
Kabellås	Kulstofstål med plastisolering
Produktfarve	Sølv

Produktmål

Mål på låsehoved	Kun Slim NanoSaver-lås med nøgle: 11,1 x 20,3 x 39,6 mm (0,44 x 0,80 x 1,56")
Kabelmål	Sammenrullet kabel: Ø 3,5 mm (0,14")
Enhedsvægt	102 g (3,5 oz)



Emballagemål

Emballagetype	Polypose
Emballagemål	26 x 125 x 200 mm (1,02 x 4,92 x 7,87")
Emballgevægt	116 g (4,1 oz)
Pakkens indhold	1 x Slim NanoSaver-lås med nøgle med sammenrullet kabel 2 x brugernøgle 1 x brugervejledning 1 x garantikort
Udvendig kasse	25 stk.

Oprindelsesland, juridiske oplysninger og garanti

Oprindelsesland	Kina
Certificeringer og overholdelse af juridiske krav	I overensstemmelse med RSL. I overensstemmelse med CA Prop65
Garanti	5 år

Transportabel Slim NanoSaver® 2.0-lås med nøgle til bærbar computer

Varenummer: K65025WW | UPC-kode: 0 85896 65025 6

Flere varenr.

Transportabel, Slim NanoSaver® 2.0-lås med
nøgle til bærbar computer

K65025WW
K65026M – Masternøgle
K65026L – Like nøgler
K65026S – Enkelt 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.
© 2022 Kensington Computer Products Group, en division i ACCO Brands. Alle rettigheder forbeholdes. CBT38874DK

ØNSKER DU FLERE OPLYSNINGER, KAN DU KONTAKTE: contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™