



## Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator

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

Betrodd  
säkerhet för  
ultratunna  
enheter.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator förbättrar säkerheten för ultratunna enheter och är perfekt för proffs och organisationer som är på jakt efter fysiska säkerhetslösningar som inte hindrar åtkomst till portar eller stabilitet.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ innehåller bara 7,5 g plast jämfört med 36 g i föregående generation, vilket motsvarar en minskning av ett plastinnehåll på 78 %\*. Kabeln och låsstommen är tillverkade av kraftigt rostfritt stål och låset levereras i en Forest Stewardship Council (FSC®)-certifierad förpackning.

Det smala Nano-låshuvudet gör att den bärbara datorn kan ligga plant och säkerställer full åtkomst till viktiga portar. Varje Kensington-lås är noga konstruerat för att garantera och uppfylla krav av stränga branschstandarder för styrka, fysisk uthållighet och mekanisk elasticitet.

Egenskaper inkluderar:

- Slim NanoSaver® 2.0 EQ innehåller bara 7,5 g plast jämfört med 36 g i föregående generation, vilket motsvarar en minskning av ett plastinnehåll på 78 %\*
- Skickas i en FSC®-certifierad förpackning
- 1,8 m (6 fot) lång kabel är tillräckligt lång för enkel förankring
- Blockerar inte I/O-portar
- Gör att enheten kan ligga plant och stabilt
- Cleat™-låsteknik skapar en kraftfull koppling till enheten
- Verifierat och testat för att stå emot och motverka stöld
- 5 mm nyckelsystem förenklar nyckelhantering
- Snabbt, säkert och gratis nyckelbyte med Register & Retrieve™
- Huvudnyckelalternativ tillgängligt för IT-administratörer
- 5 års begränsad garanti

\*Plast har tagits bort från kabelhöljet, kabelskohöljet, terminalhöljet och nyckelskyddet.

## Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator

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



### Hållbarhetsfokus

Slim NanoSaver® 2.0 EQ innehåller bara 7,5 g plast jämfört med 36 g i föregående generation, vilket motsvarar en minskning av ett plastinnehåll på 78 %\*. Kabeln och låsstommen är tillverkade av kraftigt rostfritt stål och låset levereras i en Forest Stewardship Council (FSC®)-certifierad förpackning.



### Konstruktion i förstklassigt rostfritt stål

Kraftfullt och hållbart lås för bärbara datorer som kompletterar moderna arbetsplatser. Den 1,8 m (6 fot) långa kabeln motstår skärförsök och är tillräckligt lång så att du enkelt kan fästa din bärbara dator i skrivbord, bord och andra fästpunkter.



### Smalt Nano-låshuvud

Stödjer ultratunna enheter med Nano-låsningångar. Det smala låshuvudet blockerar inte I/O-portar och gör att din enhet kan ligga plant och stabilt.



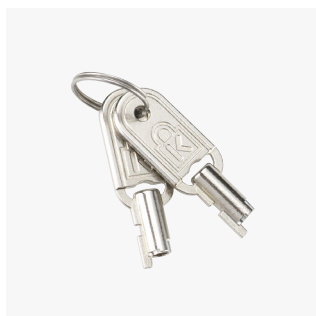
### Cleat™-låsteknologi

Expanderande krokfäster i kanterna inuti Nano-låshuvudet, vilket skapar en stark koppling mellan låset och enhetsramen.



### Verifierat och testat för att stå emot och motverka stöld

Noga konstruerade för att leva upp till eller överskrida stränga branschstandarder för styrka, fysisk uthållighet och mekanisk elasticitet.



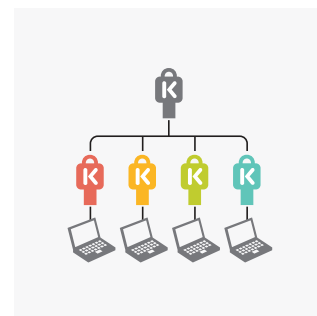
### 5 mm nyckelsystem

Gemensamt för alla Kensingtons senaste lås, vilket innebär endast ett nyckelsystem att hantera. Inkluderar patenterad Hidden Pin™-teknik som inte kan dyrkas för att skydda mot dyrkningsförsök.



### Registrera & återfå

Kensingtons onlineregistreringsprogram för nycklar möjliggör en snabb, säker och enkel nyckelbyte vid eventuell förlust eller stöld.

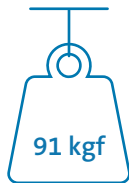


### Anpassade nyckellösningar

Ett huvudnyckelalternativ (K60631M) ger IT-chefer en enda nyckel för alla lås medan varje användare får sin egen enskilda nyckel, vilket ger en idell nivå av administrativ kontroll över utrustning samtidigt som det hjälper anställda att skydda enheten mot stöld.

\*Plast har tagits bort från kabelhöljet, kabelskohöljet, terminalhöljet och nyckelskyddet.

## Utmärkande funktioner – standardkabellås



Lås utformade och testade för att stå emot en minsta rak dragkraft på mer än 91 kgf (200 lbf).



Lås utformade och testade för att stå emot minst dragkraft från sidan på mer än 181 kgf (400 lbf).



Kabel i kolstål står emot skärkrafter på minst 453 kgf (1 000 lbf). Det täckande höljet ger säkerhet och större mobilitet samtidigt som ytor skyddas mot repor.



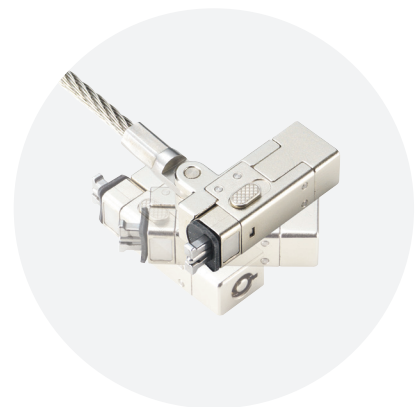
Kabelrotation, låsmontering och låsspetsrotation testade i 8000 cyklar.



Låshuvudena är utformade och testade för att stå emot extrema temperaturer från -30° till 65° C (-22° till 149° F).



Låsdelen har testats avseende materialets strukturella hållfasthet. (Fallskada, kraftig stöt, vibrationer och korrosion)



## Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator

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

## Materialspecifikationer

Låshuvud/nycklar	Gjutet i zink
Kabel	Rostfritt stål
Kardborrerem	100 % återvunnen nylon och dacron

## Produktens mått

Låshuvudets mått	11,1 x 20,3 x 39,6 mm (0,44 x 0,80 x 1,56 tum)
Kabelns mått	Ø 3,9 mm (0,15 tum), Längd: 1,83 m (6 fot)
Enhetens vikt	269,82 g (9,51 oz)

## Förpackningens mått

Typ av förpackning	FSC®-certifierad brun låda
Förpackningens mått	145 x 150 x 30 mm (5,71 x 5,91 x 1,18 tum)
Enhetsförpackningens vikt	0,788 kg (1,73 lbs)
Förpackningens innehåll	1 Slim NanoSaver 2.0 nyckellås för bärbar dator med kabel helt i metall 2 användarnycklar 1 instruktionsguide 1 garantikort
Ytterförpackning	25 stycken

## Ursprungsland, föreskrifter och garanti

Ursprungsland	Kina
Garanti	5 års begränsad
Certifiering och efterlevnad	Uppfyller RSL

## Flertalet SKUs

K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator – Huvudnyckel
K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ nyckellås för bärbar dator – Olika nycklar



Samtliga specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Vissa produkter är inte tillgängliga på alla marknader. Namn och design för Kensington och ACCO är registrerade varumärken som tillhör ACCO-varumärket. Kensington The Professional's Choice är ett varumärke som tillhör ACCO-varumärket. Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör sina respektive ägare. Thunderbolt och Thunderbolt-logon är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder. © 2024 Kensington Computer Products Group, en del av ACCO Brands. Med ensamrätt. CBT472915E