



Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko

Osanumero: K60630WW | UPC-koodi: 0 85896 60630 7

Luotettavaa
turvallisuutta
erittäin ohuille
laitteille.

Ihanteellinen ammattilaisille ja organisaatioille, jotka etsivät fyysisiä turvallisuusratkaisuja, jotka eivät häiritse porttien käyttöä tai ole tiellä: Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko parantaa erittäin ohuiden laitteiden turvallisuutta.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ sisältää vain 7,5g muovia edellisen version 36 grammaan verrattuna, mikä tarkoittaa 78 % vähennystä käytetyn muovin määrässä*. Kaapeli ja lukon runko on valmistettu lujasta ruostumattomasta teräksestä, ja lukko toimitetaan Forest Stewardship Councilin (FSC®) sertifioidussa pakkauksessa.

Slim Nano -lukkopää mahdollistaa kannettavan tietokoneen tasaisen ja vakaan käytön sekä varmistaa täydellisen pääsyn kaikkiin portteihin. Kaikki Kensingtonin lukot on huolellisesti valmistettu ja niiden on taattu täyttävän alan vaativat vahvuuden, fyysisen lujuuden ja mekaanisen kestävyuden standardit.

Laitteen ominaisuuksiin kuuluu:

- Slim NanoSaver® 2.0 EQ sisältää vain 7,5g muovia edellisen version 36 grammaan verrattuna, mikä tarkoittaa 78 % vähennystä käytetyn muovin määrässä*
- Toimitetaan FSC®-sertifioidussa pakkauksessa
- 1.8m:n kaapeli tarjoaa reilun pituuden, jonka ansiosta kiinnitys sujuu helposti
- Ei tuki I/O-portteja
- Mahdollistaa laitteen tasaisen ja vakaan käytön
- Cleat™-lukitustekniikka luo vankan yhteyden laitteeseen
- Varkaudenesto testattu ja vahvistettu
- 5mm avainjärjestelmä yksinkertaistaa avaimien hallintaa
- Register & Retrieve™ mahdollistaa avaimien nopean, turvallisen ja maksuttoman korvaamisen
- Yleisavain-vaihtoehto saatavilla IT-järjestelmänvalvojille
- Viiden vuoden rajoitettu takuu

* Muovi poistettu kaapelin vaipasta, puristussuojuksesta, holkin suojuksesta ja avainsuojuksesta.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko

Osanumero: K60630WW | UPC-koodi: 0 85896 60630 7



Vastuullisuus keskiössä

Slim NanoSaver® 2.0 EQ sisältää vain 7,5g muovia edellisen version 36 grammaan verrattuna, mikä tarkoittaa 78 % vähennystä käytetyn muovin määrässä*. Kaapeli ja lukon runko on valmistettu lujasta ruostumattomasta teräksestä, ja lukko toimitetaan Forest Stewardship Councilin (FSC®) sertifioitussa pakkauksessa.

Ensiluokkainen rakenne ruostumattomasta teräksestä

Vankka ja kestävä kannettavan tietokoneen lukko, joka täydentää moderneja työtiloja. 1,8m:n kaapeli kestää leikkausyritykset ja tarjoaa reilun pituuden, jonka avulla kannettava tietokone voidaan helposti kiinnittää pöytään ja muihin kiinnityspisteisiin.

Slim Nano -lukkopää

Tukee erittäin ohuita laitteita, joissa on Nano-lukkopaikat. Matalaprofiilinen lukkopää ei tuki I/O-portteja, ja se mahdollistaa kannettavan tietokoneen tasaisen ja vakaan käytön.

Cleat™-lukitustekniikka

Laajenevat koukut nappaavat Nano-lukkopaikan sisäreunat ja saavat aikaan vankan yhteyden lukon ja laitteen kehyksen välille.



Varkaudenesto testattu ja vahvistettu

Huolellisesti valmistettu täyttämään tai ylittämään vaativat alan standardit vahvuuden, fyysisen lujuuden ja mekaanisen kestävyuden osalta.



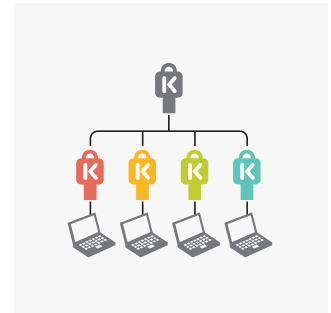
5mm avainjärjestelmä

Yleinen kaikissa Kensingtonin uusimmissa lukoissa, joten hallittavana on vain yksi avainjärjestelmä. Sisältää patentoidun Hidden Pin™ -murtovarmuusteknologian, joka ehkäisee varkausyrityksiä.



Register & Retrieve™

Kensingtonin avainten verkkorekisteröintiohjelman avulla kadonneen tai varastetun avaimen voi korvata nopeasti, turvallisesti ja helposti.



Räätälöidyt avainratkaisut

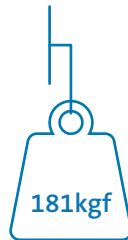
Yleisavain-vaihtoehto (K60631M) tarjoaa IT-päälliköille yhden avaimen kaikkiin lukkoihin, kun taas jokainen käyttäjä saa oman henkilökohtaisen avaimensa – mikä tarjoaa ihanteellisen tason hallittavuuden laitteistoon ja auttaa samalla työntekijöitä suojautumaan varkaudelta.

* Muovi poistettu kaapelin vaipasta, puristussuojuksesta, holkin suojuksesta ja avainsuojuksesta.

Vahvuusominaisuudet – standardit kaapelilukot



Lukot on suunniteltu ja testattu kestämään niihin suoraan kohdistuvia vähintään 91 kgf:n vetovoimia.



Lukot on suunniteltu ja testattu kestämään niihin sivulta kohdistuvia vähintään 181kgf:n vetovoimia.



Hiiliteräskaapeli kestää vähintään 453kgf:n leikkuuvoiman. Suojus auttaa estämään pintojen naarmuuntumista ja parantaa samalla liikutettavuutta.



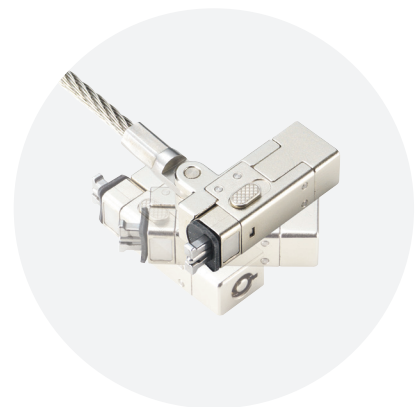
Kaapelin kierto, lukon kiinnitys ja lukon kärjen kierto testattu 8 000 sykliin asti.



Lukkopäät on suunniteltu ja testattu kestämään äärimmäisiä lämpötiloja välillä -30 °C – +65 °C.



Lukon rungon materiaalien rakenteellinen kestävyys on testattu. (Pudotusvauriot, kovat iskut, tärinä ja korrosio).



Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko

Osanumero: K60630WW | UPC-koodi: 0 85896 60630 7

Materiaalitiedot

Lukkopää/avaimet	Painevalettu sinkki
Johto	Ruostumaton teräs
Velcro-hihna	100 % kierrätysnailon ja dacron

Tuotteen mitat

Lukkopään mitat	11,1 x 20,3 x 39,6 mm
Kaapelin mitat	Ø 3,9mm (0,15”), Pituus: 1,83m
Yksikön paino	269,82 g

Pakkauksen mitat

Pakkaustyyli	FSC®-sertifioitu ruskea tuotepakkaus
Pakkauksen mitat	145 x 150 x 30mm
Yksikköpakkauksen paino	0,788 kg
Pakkauksen sisältö	1 x Slim NanoSaver 2.0 avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko ja täysmetallinen kaapeli 2 x käyttäjän avaimet 1 x käyttöopas 1 x takuukortti
Ulkopakkauksen sisältämien pakkausten määrä	25kpl

Alkuperämaa, lakisäätteiset ilmoitukset ja takuu

Alkuperämaa	Kiina
Takuu	5 vuoden rajoitettu takuu
Sertifikaatit ja vaatimustenmukaisuus	RSL:n mukainen

Useita tuotenumeroita

K60631M	Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko Yleisavain
K60630WW	Slim NanoSaver® 2.0 EQ avaimellinen kannettavan tietokoneen lukko Eri avain



Tekniset tiedot voivat muuttua ilmoittamatta. Tuotteita ei välttämättä ole saatavilla kaikilla markkina-alueilla. Kensington- ja ACCO-nimet ja -logot ovat ACCO Brandsin rekisteröityjä tavaramerkkejä. Kensington The Professionals' Choice on ACCO Brandsin tavaramerkki. Kaikki muut rekisteröidyt ja rekisteröimättömät tavaramerkit kuuluvat omistajilleen. Thunderbolt ja Thunderbolt-logo ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © 2024 Kensington Computer Products Group, ACCO Brandsin osasto. Kaikki oikeudet pidätetään. CBT47291FI

Kensington
The Professionals' Choice™