



Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ

Kod produktu: K60630WW | Kod UPC: 0 85896 60630 7

Zaufane
zabezpieczenia
do ultracienkich
urządzeń.

Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ zwiększa bezpieczeństwo ultracienkich urządzeń i jest idealna dla profesjonalistów i organizacji poszukujących rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo fizyczne, które nie utrudniają dostępu do portów ani nie zmniejszają stabilności.

Slim NanoSaver® 2.0 EQ zawiera zaledwie 7,5 g plastiku w porównaniu do 36 g w poprzedniej generacji, co oznacza redukcję plastiku o 78%*. Linka i korpus blokady są wykonane z wytrzymałej stali nierdzewnej, a blokada jest dostarczana w opakowaniu z certyfikatem Forest Stewardship Council (FSC®).

Głowica Slim Nano pozwala płasko i stabilnie położyć laptop, zapewniając jednocześnie pełny dostęp do ważnych portów. Każda blokada Kensington została precyzyjnie zaprojektowana, aby zagwarantować zgodność z rygorystycznymi normami przemysłowymi w zakresie trwałości, wytrzymałości fizycznej i odporności mechanicznej.

Cechy produktu:

- 78% mniej plastiku w porównaniu z poprzednią generacją*
- Produkt jest dostarczany w opakowaniu z certyfikatem FSC®
- Linka o długości 1,8 m (6 stóp) zapewnia długość wystarczającą do łatwego mocowania
- Nie blokuje portów we/wy
- Pozwala położyć urządzenie płasko i stabilnie
- Technologia blokowania Cleat™ zapewnia mocne połączenie z urządzeniem
- Zweryfikowana i przetestowana, aby zapewnić odporność na kradzieże i im zapobiegać
- System z kluczem 5 mm upraszcza zarządzanie kluczami
- Register & Retrieve™ pozwala na szybką, bezpieczną i bezpłatną wymianę klucza
- Opcja klucza głównego dostępna dla administratorów IT
- 5-letnia ograniczona gwarancja

* Usunęliśmy plastik z izolacji linki, osłony zaciskowej, osłony tulejki oraz osłony klucza.

Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ

Kod produktu: K60630WW | Kod UPC: 0 85896 60630 7



Zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju

Zaprojektowana przy użyciu 78% mniej plastiku w porównaniu z poprzednią generacją*, pasek na rzep i opaska zaciskowa są wykonane z nylonu pochodzącego w 100% z recyklingu, a produkt jest dostarczany w opakowaniu z certyfikatem Forest Stewardship Council (FSC®).



Najwyższej jakości konstrukcja ze stali nierdzewnej

Mocna i trwała blokada laptopa, która doskonale sprawdza się w nowoczesnych miejscach pracy. Linka o długości 1,8 m (6 stóp) jest odporna na przecięcie i zapewnia długość wystarczającą do łatwego mocowania laptopa do biurka, stołów i innych punktów mocowania.



Głowica blokady Slim Nano

Obsługuje ultracienkie urządzenia z gniazdami Nano Lock. Niskoprofilowa głowica blokady nie blokuje portów we/woy i pozwala płasko i stabilnie położyć urządzenie.



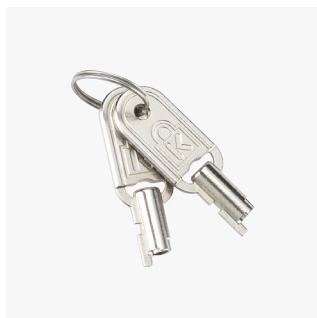
Technologia blokowania Cleat™

Rozsuwane haczyki chwytają od wewnątrz krawędzie gniazda blokady Nano, co zapewnia trwałe połączenie między blokadą a ramą urządzenia.



Zweryfikowana i przetestowana, aby zapewnić odporność na kradzieże i im zapobiegać

Precyzyjnie zaprojektowana, aby spełnić (z nadwyżką) rygorystyczne normy przemysłowe w zakresie trwałości, wytrzymałości fizycznej i odporności mechanicznej.



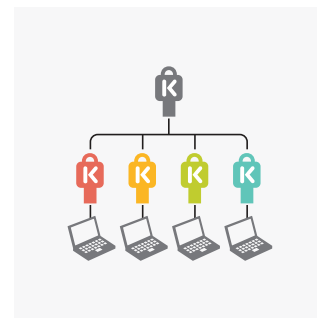
System z kluczem 5 mm

Stosowany we wszystkich najnowszych blokadach Kensington, dzięki czemu zapewnia jeden wspólny system zarządzania kluczami. Wykorzystuje opatentowaną technologię zabezpieczającą Hidden Pin™, aby zapobiec próbom kradzieży.



Register & Retrieve™

Program firmy Kensington umożliwiający rejestrację kluczy online pozwala na szybkie, bezpieczne i łatwe uzyskanie zapasowego klucza w przypadku jego zgubienia lub kradzieży.



Dostosowane rozwiązania oparte na kluczach

W opcji z kluczem głównym (K60631M) administratorzy IT otrzymują jeden klucz do wszystkich zamków, a każdy użytkownik otrzymuje własny klucz indywidualny – takie rozwiązanie zapewnia idealny poziom kontroli administracyjnej nad sprzętem, a jednocześnie pomaga pracownikom chronić się przed kradzieżą.

* Usunęliśmy plastik z izolacji linki, osłony zaciskowej, osłony tulejki oraz osłony klucza.

Cechy wytrzymałościowe – standardowe blokady linkowe



Blokady zaprojektowane i przetestowane tak, aby wytrzymać minimalną siłę pociągnięcia na wprost wynoszącą 91 kgf (200 lbf).



Blokady zaprojektowane i przetestowane tak, aby wytrzymać minimalną siłę pociągnięcia z boku wynoszącą 181 kgf (400 lbf).



Linka ze stali węglowej wytrzymuje minimalne siły tnące wynoszące 453 kgf (1000 lbf). Pokrycie ochronne zapewnia bezpieczeństwo i większą mobilność, jednocześnie chroniąc powierzchnie przed zarysowaniami.



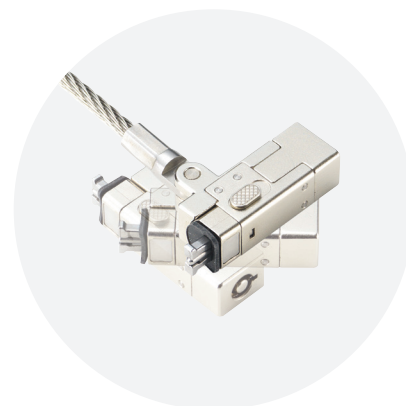
Obrót linki, mocowanie blokady i obrót końcówki blokady testowane podczas 8000 cykli.



Główce blokad zaprojektowano i przetestowano tak, aby wytrzymywały ekstremalne temperatury w zakresie od -30°C do 65°C (-22°F do 149°F).



Korpus blokady przetestowany pod kątem integralności strukturalnej materiałów. (Uszkodzenia spowodowane upadkiem, silnym uderzeniem, drganiem i korozją)



Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ

Kod produktu: K60630WW | Kod UPC: 0 85896 60630 7

Informacja o użytych materiałach

Głowica blokady / klucze	Odlew ze stopu cynku
Linka	Stal nierdzewna
Pasek na rzep	100% nylonu i dakronu z recyklingu

Wymiary produktu

Wymiary głowicy blokady	11,1 x 20,3 x 39,6 mm (0,44 x 0,80 x 1,56")
Wymiary linki	Ø 3,9 mm (0,15"), Długość: 1,83 m (6')
Waga produktu	269,82 g (9,51 oz)

Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania	Brązowe pudełko z certyfikatem FSC®
Wymiary opakowania	145 x 150 x 30 mm (5,71 x 5,91 x 1,18")
Waga opakowania jednostkowego	0,788 kg (1,73 lbs)
Zawartość opakowania	1 x Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver 2.0 z metalową linką pełną 2 x Klucz użytkownika 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna
Opakowanie zbiorcze	25 szt.

Kraj pochodzenia, rozporządzenia i gwarancja

Kraj pochodzenia	Chiny
Gwarancja	5-letnia, ograniczona
Certyfikacje i zgodność	Zgodność z RSL

Wiele SKU

K60631M	Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ – Klucze główne
K60630WW	Blokada do laptopów z kluczem Slim NanoSaver® 2.0 EQ – Klucze różne



Wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Produkty mogą nie być dostępne na wszystkich rynkach. Nazwy oraz znaki graficzne Kensington i ACCO są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice jest znakiem towarowym firmy ACCO Brands. Wszystkie inne znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe stanowią własność ich odpowiednich właścicieli. Thunderbolt i logo Thunderbolt stanowią znaki towarowe Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © 2024 Kensington Computer Products Group — oddział ACCO Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. CBT47291PL

DODATKOWE INFORMACJE: contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™