

Kensington®

Der Security Slot ändert sich. Entscheiden Sie sich für einen NanoSaver®.



Mobile Endgeräte werden immer flacher... Und mit dem NanoSaver® auch der Kensington Security Slot

Kensington®

STANDARD KENSINGTON SECURITY SLOT (T-BAR™)



Schlitzgröße:
7 x 3 mm

Der Original Security Slot über den die meisten elektronischen Geräte verfügen.

KENSINGTON NANO SECURITY SLOT



Schlitzgröße:
6 x 2,5 mm

Dieser ist in neuen ultraflachen HP, Lenovo und Asus Laptops sowie ausgewählten anderen Geräten integriert.

Der **Kensington Standard Security Slot™** definiert seit fast 30 Jahren den Standard für Laptop-Sicherheit. Und so wie die heutigen Endgeräte schlanker und kompakter geworden sind, ist es auch mit dem Kensington Slot. Der **Kensington Nano Security Slot** ist 70 % kleiner als unser Standard Security Slot und wurde bereits von **HP** in seine Laptops integriert. **Lenovo** und **Asus** verwenden dieses platzsparende Slot-Design ebenfalls.

UNSICHER WEGEN DER KOMPATIBILITÄT? PRÜFEN SIE DAS SCHNELL UND EINFACH ...

Schloss-Konfigurator

WWW.KENSINGTON.COM/SCHLOSSKONFIGURATOR

Mit dem Kensington Schloss-Konfigurator finden Sie ganz einfach das kompatible Schloss für Ihr Gerät. Wählen Sie dazu den Hersteller, das Modell und die Artikelnummer aus oder nutzen Sie die Suchfunktion.

ENDGERÄT AUSWÄHLEN

ENDGERÄT SUCHEN



Die neuesten Modelle von HP, Lenovo und Asus, die den Kensington Nano Security Slot verwenden

Kensington®

HP
Laptops & 2-in-1
Chromebooks
HP Chromebook 11 G6 / G8
HP Chromebook 14 G5
Elite
HP Elite Dragonfly G1 / G2
HP Elite x2 G4
EliteBook
HP EliteBook 830 G6 / G7 / G8
HP EliteBook 835 G7 / G8
HP EliteBook 840 G7 / G8
HP EliteBook 845 G7 / G8
HP EliteBook 850 G7 / G8
HP EliteBook 855 G7
HP EliteBook 1040 G4
HP EliteBook x360 830 G5 / G6 / G7 / G8
HP EliteBook x360 1030 G2 / G3 / G4 / G7 / G8
HP EliteBook x360 1040 G5 / G6 / G7 / G8
Pavilion
HP Pavilion 13 / 14 / 15

HP
ProBook
HP ProBook 430 G8
HP ProBook 435 G8
HP ProBook 445 G8
HP ProBook 450 G8
HP ProBook 455 G8
HP ProBook 630 G8
HP ProBook 635 Aero G7 / G8
HP ProBook 640 G8
HP ProBook 650 G8
Arbeitsplatzrechner
ZBook
HP ZBook 15 G5 / 15v G5 Mobile Workstation
HP ZBook Firefly 14 G7 / 15 G7 Mobile Workstation
HP ZBook Fury 15 G7 / 17 G7 Mobile Workstation

ASUS
Laptops & 2-in-1
ExpertBook
ASUS ExpertBook B9 B9450
ROG Zephyrus
ROG Zephyrus G GA401
ROG Zephyrus G GA402

LENOVO
Laptops & 2-in-1
ThinkBook
Lenovo ThinkBook 13s G2 ARE / ITL
Lenovo ThinkBook 13s G3 ACN
Lenovo ThinkBook 14 G2 ITL / ARE
Lenovo ThinkBook 14 G3
Lenovo ThinkBook 14s G2 AMD ITL
Lenovo ThinkBook 14s Yoga ITL
Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL / ARE
Lenovo ThinkBook 15 G3
ThinkPad
Lenovo ThinkPad T14s Gen2
Lenovo ThinkPad X13 Yoga Gen2
Lenovo ThinkPad X13 Gen 2
Lenovo ThinkPad X1 Yoga Gen 6
Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen 9
Lenovo ThinkPad X12 Detachable Gen 1

**ES KOMMEN KONTINUIERLICH
NEUE GERÄTE HINZU, DIE
DEN NANO SECURITY SLOT
VERWENDEN!**



UNSICHER WEGEN DER KOMPATIBILITÄT? PRÜFEN SIE DAS SCHNELL UND EINFACH ...

Schloss-Konfigurator WWW.KENSINGTON.COM/SCHLOSSKONFIGURATOR

Mit dem Kensington Schloss-Konfigurator finden Sie ganz einfach das kompatible Schloss für Ihr Gerät. Wählen Sie dazu den Hersteller, das Model und die Artikelnummer aus oder nutzen Sie die Suchfunktion.

ENDGERÄT AUSWÄHLEN

Manufacturer

Hersteller

Modell

ENDGERÄT SUCHEN

HP EliteBook 830 G8

NanoSaver® Schlösser für den Kensington Nano Security Slot

Kensington®

DER NEUE STANDARD

NanoSaver®
Laptopschloss



K64444WW

1,80 m langes Stahlkabel mit robustem 10-mm-Schließkopf für kompromisslose Sicherheit.

SICHERN SIE IHREN LAPTOP & MONITOR/ DOCKINGSTATION

NanoSaver®
Laptopschloss
mit zwei
Schließköpfen



K64448WW

Zwei Schließköpfe: Einen für NanoSaver® und einen für Original Kensington T-Bar™ Sicherheits-Slots.

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR MOBILE ANWENDER

NanoSaver®
Portables
Laptopschloss



Schlüssel

K66640EU

Zahlenschloss

K60627WW

Spiralkabel aus Karbon.

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Slim NanoSaver®
Kombinationsschloss



Rückstellbare
Kombination

K60603WW

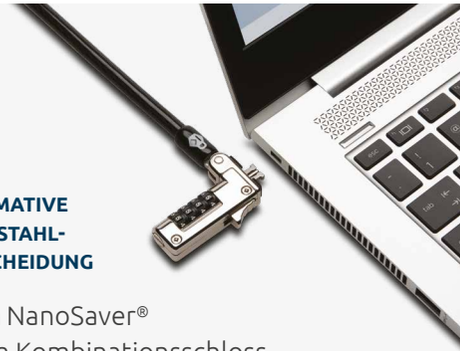
Serialisiert mit
voreingestellter Kombination

K60605WW

Vierstelliger Zahlencode mit 10.000 möglichen Kombinationen, entweder rücksetzbar oder feststehend für einfachere Verwaltung.

ULTIMATIVE DIEBSTAHL- ABSCHIEDUNG

Slim NanoSaver®
Ultra Kombinationsschloss



K60629WW

Ultra-dickes 6,5 mm Karbonstahlkabel bietet höchsten Schutz und Schnittfestigkeit.

UPGRADES ZU ANDEREN SECURITY SLOTS?

3-in-1
Laptopschlösser



Schlüssel

K62318WW

Zahlenschloss

K62316WW

Kensington 3-in-1-Schlösser sichern Geräte, die entweder den Standard Kensington Security Slot™ (T-Bar™) verwenden, Wedge-Shaped oder Nano Security Slot.

GEMEINSAMES SCHLOSSSYSTEM

Kensington®

Ein Schlüssel zum Öffnen aller Arten von Schlössern



NANOSAVER®
für Kensington Nano
Sicherheits-Slot™



MICROSAVER® 2.0
für Standard Kensington
Sicherheits-Slot™ (T-Bar™)



CLICKSAFE® 2.0
ClickSafe-Ankerschloss



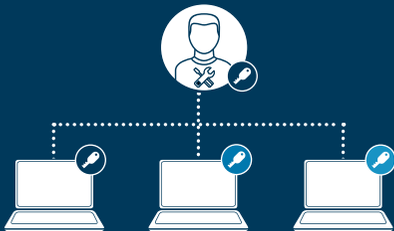
N17
für Wedge-Shaped
Sicherheits-Slot



**KABELSCHLOSS FÜR
DAS SURFACE™ PRO
& SURFACE GO**

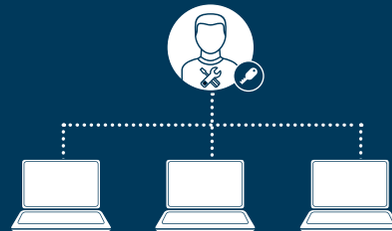
BENUTZERDEFINIERTES SCHLISSSYSTEME

Unternehmen können ihr Schloss-Ökosystem an ihre Bedürfnisse anpassen



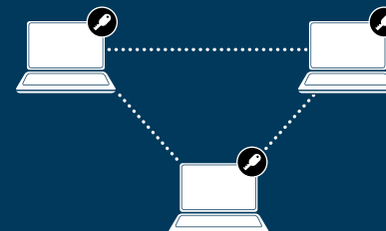
MASTER KEYED - ADMIN-ZUGANG MIT BENUTZERSCHLÜSSEL

IT-Steuerung vor Ort mit individuellen
Benutzerschlüsseln.



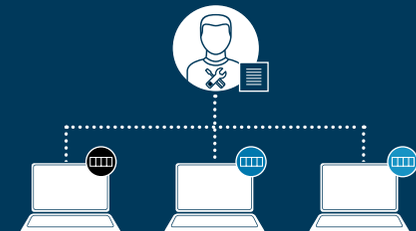
SINGLE KEYED - ADMIN-ZUGANG OHNE USER-KEYS

Strengste IT-Kontrolle für nur Administratorzugriff.



LIKE KEYED - JEDER SCHLÜSSEL ÖFFNET JEDES SCHLOSS

Teilen Sie die Kontrolle mit jedem Schlüssel, der
jedes Schloss öffnet.



SERIALISIERT - JEDES SCHLOSS WIRD MIT VOREINGESTELLTEN KOMBINATIONSCODE GELIEFERT

Administratoren weisen jedes Schloss über Register
& Retrieve™ zu und verwalten es. via Register &
Retrieve™.

WENN DIE EINFÜHRUNGSZEIT IM „ROLLOUT“ ENTSCHEIDEND IST...

Kensington®

Setzen Sie auf FastTrack-Schließsysteme

Wir bei Kensington haben verstanden, dass IT-Projekte und deren Rollouts immer häufiger kurzfristig stattfinden. Wenn Sie dann noch benutzerdefinierte Schließsysteme benötigen, kann der Zeitdruck des ohnehin straffen Zeitplans noch höher werden.

Kensington bietet Ihnen mit FastTrack eine Auswahl unserer beliebtesten und gefragtesten Schließsystemen. Jedes Produkt ist als 25-er Pack erhältlich und vorrätig, so dass wir Sie mit kurzen Lieferzeiten beim Rollout unterstützen können.



NANOSAVER®

Warum Kensington?



ERFINDER DES LAPTOPSCHLOSSES

Kensington erfand 1981 das T-Bar™-Schloss und entwickelte 2016 das NanoSaver®-Schloss. Wir haben genug Laptop-Schlösser verkauft, um zweimal die Welt zu umrunden!



GEPRÜFT UND GETESTET

Geprüft und getestet nach den Standards der Branchenführer für Dreh- und Schleppmoment, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion und andere Umgebungsbedingungen.



Register & Retrieve™

REGISTER & RETRIEVE™ ONLINEPORTAL

Das Registrierungs-Tool für Schlösser, das es Administratoren ermöglicht, die Schlösser problemlos zu verwalten und die Zahlenkombination wiederzuerlangen, falls jemand seinen Code vergisst oder verliert.

WARUM KENSINGTON FÜR DIE GERÄTESICHERHEIT?

Weitere Schutzmaßnahmen

Viele Organisationen stellen auf hybrides Arbeiten um. So ist der moderne Arbeitsplatz nicht mehr ein einziger und leicht zu sichernder Ort. IT-Manager verwalten nun 1.000 Geräte an 1.000 Standorten..... während das Beheben einer durchschnittlichen Datenschutzverletzung 3,36 Mio. € kosten kann. Kensington unterstützt Ihre Mitarbeiter mit professionellen Arbeitsplatzlösungen, ganz gleich wo sie arbeiten.



LAPTOPSCHLÖSSER



AES-VERSCHLÜSSELUNG



BLICKSCHUTZFILTER



BIOMETRIE

Kensington

The Professionals' Choice™

WEITERE INFORMATIONEN :
ERHALTEN SIE VON IHREM KENSINGTON FACHHANDELSPARTNER ODER SCHREIBEN SIE EINE E-MAIL AN
contact@kensington.com



Kensington, NanoSaver sowie der Name ACCO und das Design sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Kensington Security Slot, T-Bar, Register & Retrieve und The Professionals' Choice sind eingetragene Marken von ACCO Brands. Alle anderen eingetragenen und nicht eingetragenen Marken sind Eigentum der entsprechenden Inhaber. © 2021 Kensington Computer Products Group, eine Abteilung von ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. CBT34588DE