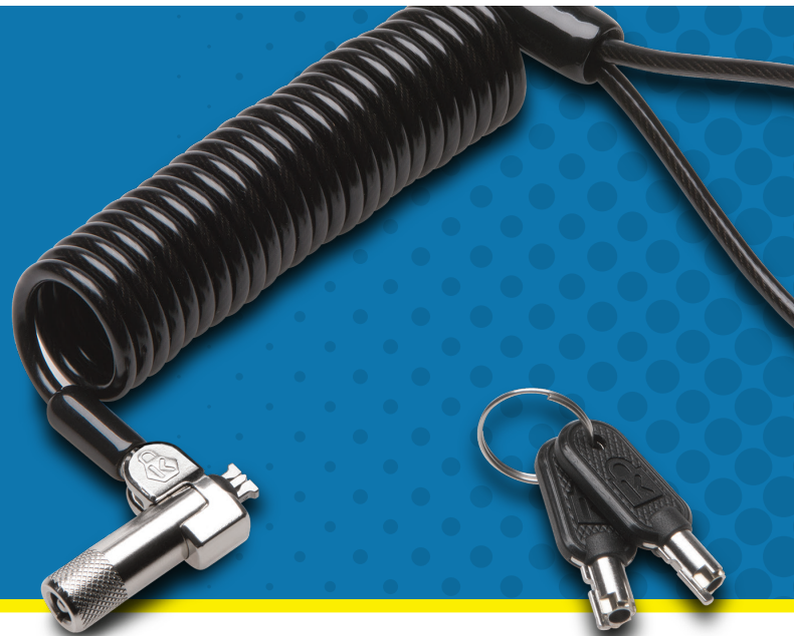




Sicherheit der nächsten Generation für ultraflache Geräte

NanoSaver™-Laptopschloss tragbar

Das NanoSaver™-Laptopschloss tragbar ist mit dem Kensington Nano Security Slot™ kompatibel und sichert die nächste Generation von Laptops, Tablets und 2-in-1-Geräten mit genau der Qualität und Stärke, die Kensington seit über 25 Jahren zu "The Professionals' Choice™", also der Wahlmarke professioneller Nutzer machen.



Merkmale & Vorteile:

- **Starker Schließkopf mit Cleat™-Schließmechanismus** wird am Kensington Nano-Sicherheits-Slot ultraflacher Laptops und Tablets angebracht und bietet überragende Sicherheit
- **Hidden Pin™-Technologie** ist mit allen neueren Kensington-Schlössern kompatibel, bietet patentierten Diebstahlschutz und ist Bestandteil unserer verlässlichen, individuellen 5mm Schlüsselmanagement-Lösungen mit den Optionen Master Keyed (KK66641M), Single Keyed (K66641S) und Like Keyed (K66641L)
- **Stahlkabel mit automatischer Aufwicklung** widersteht Schnittversuchen und verhindert sie
- **Schwenk- und drehbares Gelenk des Kabels** erleichtert das Anbringen des Schlosses

Warum sollte ich auf Kensington setzen?

Kensington ist als Entwickler und Anbieter von Laptopschlössern für Laptops weltweit führend und die Kensington Sicherheits-Slots sind in 95% aller weltweit verkauften Laptops, Projektoren, Drucker und Monitore integriert.



The Professionals' Choice™

NanoSaver™-Laptopschloss tragbar	K66640WW
NanoSaver™-Laptopschloss tragbar – Like Keyed	K66641L
NanoSaver™-Laptopschloss tragbar – Master Keyed	K66641M
NanoSaver™-Laptopschloss tragbar – Single Keyed	K66641S

FOR MORE INFORMATION CONTACT:

1.855.692.0054 • sales@kensington.com



Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice are trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2018 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. K18_3060-GE