

## Slim NanoSaver® Portables Kombinationsschloss

Höchste Sicherheit für unterwegs für flache Laptops.

K60627WW



### Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.10kg

### Retail Verpackung Informationen

Tiefe 200mm  
 Breite 125mm  
 Höhe 28mm  
 Durchschnitts-gewicht 0.10kg  
 UPC# 085896606277  
 Einheit Menge 0

### Umverpackung Informationen

Tiefe 365mm  
 Breite 130mm  
 Höhe 180mm  
 Durchschnitts-gewicht 2.89kg  
 UPC# 50085896606272  
 Einheit Menge 25

### Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1

### Produktbeschreibung

Das Slim NanoSaver® Portables Kombinationsschloss ist ideal für flache Laptops und ermöglicht diesem, flach und stabil aufgestellt zu werden, ohne wertvolle Anschlüsse zu blockieren. Das Karbonstahlkabel mit automatischer Aufwicklung lässt sich auf bis zu 1,80 m ausziehen, ist jedoch im eingezogenen Zustand nur 76 mm lang – ideal zum Mitnehmen. Zu den Besonderheiten gehören eine rücksetzbare vierstellige Kombination, einhändige Bedienung und Register & Retrieve™ zum schnellen, sicheren und einfachen Abrufen der Kombination. Erfüllt oder übertrifft die strengen Anforderungen der Belastungsprüfung. 5 Jahre Garantie. Von Kensington, Erfinder des Laptop-Kabelschlosses und seit mehr als 25 Jahren Branchenführer im Bereich der physischen Gerätesicherheit.

### Funktionen

- Das selbstaufwickelnde Karbonstahl-Kabel ist leicht zu transportieren und stabil mit einer maximalen Länge von bis zu 1,8 m und nur 76 mm im aufgewickelten Zustand. Der Kunststoffmantel schützt dabei Oberflächen.
- Dank des flachen Schließkopfes können Laptops flach und stabil aufgestellt werden.
- Blockiert keine wertvollen Anschlüsse und ermöglicht so die volle Nutzung des Laptops, auch während er gesichert ist.
- Der einstellbare 4-stellige Zahlencode bietet 10.000 mögliche Kombinationen, die der Benutzer festlegt.
- Der einhändig bedienbare schwenk- und drehbare Kabelschließkopf sorgt für leichte und flexible Verbindung und Bewegung.
- Register & Retrieve, Kensingtons kostenloses Online-Registrierungsprogramm für Zahlencodes ermöglicht das schnelle, sichere und einfache Abfragen vergessener oder verlorengegangener Zahlenkombinationen.
- Kensington-Schlösser werden getestet und geprüft. Jedes Schloss wird in Präzisionsarbeit gefertigt, sodass es die strengen Branchenstandards in Bezug auf Stärke, Dauerbeanspruchung und mechanische Belastung erfüllt und sogar übersteigt.
- Dank der fünfjährigen Garantie können Sie sicher sein, dass Kensington, der Erfinder und weltweite Marktführer bei Sicherheitsschlössern für Laptops Sie in jedem Fall schützt.