



## **Universelles Laptopschloss mit Zahlencode für Noble Wedge<sup>®</sup>, Nano und K-Slot**

**Sicheres 3-in-1 Anti-Diebstahl-Sicherheitsschloss für Notebooks,  
vierstelliger zurücksetzbarer Code, 1,8 m schnittbeständiges  
Karbonstahlkabel, transparenter Kunststoffmantel, silber**

Part No.: [440301](#)

EAN-13: 0766623440493 | UPC: 766623440493

---

### **Diebstahlsicheres Laptop-Schloss - schützt Ihr Gerät auf Reisen und in unbeaufsichtigten Bereichen**

Das universelle 3-in-1 Zahlenschloss von Manhattan ist Ihr zuverlässiger Sicherheitsbegleiter in einer mobilen Arbeitswelt mit BYOD-Trend. Es schützt Ihre teuren mobilen Geräte und die sensiblen Daten darauf, wo auch immer Ihr Arbeitstag Sie hinführt. Das Schloss ist sicher, leicht und einfach zu bedienen.

### **Maximale Kompatibilität mit allen gängigen Sicherheits- Slots**

Dieses vielseitige Notebookschloss ist kompatibel mit den drei gängigsten Slot-Typen: Noble Wedge, Kensington K-Slot (T-Bar) und Nano Security Slot. Die verstellbare Schlossaufnahme macht es passend für Geräte führender Marken wie HP<sup>®</sup>, Lenovo<sup>®</sup>, Asus<sup>®</sup>, Acer<sup>®</sup>, Dell<sup>®</sup> u.v.m. - eine zukunftssichere Lösung.

### **Zuverlässiger Schutz auch für andere Geräte**

Neben Laptops sichert dieses Schloss auch andere Geräte wie Monitore, Beamer, Desktop-PCs, Drucker oder Dockingstations.

### **Zahlenschloss mit 4-stelligem Code**

Sie benötigen keine Schlüssel - dank bis zu 10.000 Kombinationsmöglichkeiten und individuell einstellbarem Code.

## **Starkes, schnittfestes Stahlkabel**

Ein 1,8 m langes, flexibles, kunststoffummanteltes Stahlkabel schützt Ihre Geräte und Möbel vor Kratzern.

## **Sicherheit in Schulen, Büros, Messen, Retail und mehr**

Die meisten Diebstähle von Elektronikgeräten sind Gelegenheitsverbrechen - es dauert nur wenige Sekunden, um einen ungesicherten Laptop von einem Tisch zu stehlen. Gehen Sie auf Nummer sicher - insbesondere an Orten wie Computerräumen, Bibliotheken, Einzelhandel, Behörden, Universitäten, Flughäfen und vielen anderen öffentlichen Bereichen.

### **Merkmale:**

- Anti-Diebstahl-Lösung sichert Ihr Notebook oder andere Geräte an einem feststehenden Gegenstand
- Verstellbarer Riegel kompatibel mit Noble Wedge, Kensington® K-Slot (T-Bar) und Nano Security Slot
- Gehärtetes, schnittbeständiges Stahlkabel und robuste Vollmetallkonstruktion für maximale Sicherheit
- Schlüsselloses, zurücksetzbares, vierstelliges Zahlenschloss mit 10.000 auswählbaren Kombinationen
- Zukunftssicherer 3-in-1-Formfaktor für Laptops aller gängigen Marken wie HP®, Lenovo®, Asus®, Acer®, Dell® und mehr
- Kugelgelenk ermöglicht 360°-Drehung und 90°-Neigung zur Entlastung des Slots
- Kompatibel mit vielen anderen Geräten außer Notebooks, z. B. Beamer, Monitore, Drucker, Desktop-PCs und Dockingstations
- Flexibles, 1,8 m langes Kabel zur einfachen Verankerung Ihres Geräts an einem stationären Schreibtisch, Pfosten oder einem anderen Befestigungspunkt
- Robuster PVC-Kunststoffmantel schützt Ihre Geräte, Möbel und andere Objekte vor Kratzern
- Kompromisslose Sicherheit auf Reisen und in gering überwachten Bereichen wie Einzelhandel, Bibliotheken, Computerlabore, Büros, Schulen oder Messestände
- Schaumstoffabstandshalter an der Verschlussspitze verhindert ein Verkratzen des Laptops oder Geräts
- Vollständig TAA-konform

- 10 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Standards und Zertifikate:

- RoHS
- REACH

#### Kompatibilität

- Noble Wedge Slot: 3,2 x 4,5 mm
- Kensington Standard Slot ("K-Slot" / "T-Bar"): 3 x 7 mm
- Kensington Nano Slot: 2,5 x 6 mm

#### Physische Details

- Schlossabmessungen (L x B x H): 65 x 20 x 13 mm
- Kabellänge: 1,8 m
- Durchmesser Stahlkabel: 4,5 mm
- Nettogewicht: 100 g
- Bruttogewicht: 125 g

#### Schloss

- Vierstelliger Zahlencode
- Reset-Knopf (drücken und dann im Uhrzeigersinn drehen mit einem Schraubenzieher oder ähnlichem Werkzeug)

#### Material

- Druckguss aus Zinklegierung
- Karbonstahlkabel
- Transparenter PVC-Kunststoffmantel

#### Lieferumfang:

- Notebook-Zahlenschloss
- Anleitung



