

Kensington ClickSafe 2.0 Univ. Keyed Laptop Lock Universal 3-in-1 Portable Master T-Bar/ Nano and Wedge Anchors

Kensington ClickSafe 2.0 kaufen. Sicheres Laptop-Schloss mit Hauptschlüssel und schneller Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999985619

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Das Kensington ClickSafe 2.0 Sicherheitskabelschloss bietet Schutz für Laptops und sorgt dafür, dass wertvolle Geräte in jeder Umgebung sicher bleiben. Dieses Laptop-Schloss aus strapazierfähigem Stahl verfügt über ein Hauptschlüsselsystem für Komfort und zusätzliche Sicherheit. Die innovative Schwenkverstellung ermöglicht eine einfache Installation, während der versteckte Stift und die drehbaren Funktionen die Sicherheit erhöhen und es zu einer ersten Wahl für den Schutz tragbarer Geräte vor Diebstahl machen. Mit seinem Fokus auf Praktikabilität bietet das Kensington ClickSafe 2.0 Sicherheit für Benutzer, die ihre Laptops in öffentlichen Räumen, Schulen und Büros schützen müssen. Die robuste Konstruktion in Kombination mit dem durchdachten Design macht es zu einem funktionalen Zubehör, das die allgemeine Sicherheit wichtiger elektronischer Geräte erhöht.

- **Zuverlässiges Material**

Aus Stahl gefertigt, bietet es Festigkeit und Langlebigkeit, um Manipulationen standzuhalten.

- **Bequemer Schlüsselzugang**

Das Hauptschlüsselsystem ermöglicht einen einfachen Zugang und gewährleistet gleichzeitig die Sicherheit mehrerer Schlösser.

- **Einfache**

Die Schwenkverstellung ermöglicht eine problemlose Installation an einer Vielzahl von Geräten.

- **Erhöhte**

Die versteckte Stift-Technologie verhindert Diebstahl, indem sie den Schließmechanismus vor potenziellen Einbrechern verbirgt.

- **Verstellbares Design**

Die drehbare Funktion passt sich verschiedenen Winkeln an und gewährleistet einen sicheren Halt für verschiedene Laptop-Modelle.

Produkteigenschaften

Zubehörkategorie Sicherheitsprodukte für Computer, Zubehör für Notebook und Tablet-PC

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

