

Kensington NanoSaver 2.0 EQ Sicherheitskabelschloss combination, resettable Silber 1.8 m

Artikelnummer	999985933
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Slim NanoSaver 2.0 EQ Kombinationsschloss für Laptops ist ideal für Berufstätige und Unternehmen, die nach physischen Sicherheitslösungen suchen, die den Zugang zu den Anschlüssen und die Stabilität nicht beeinträchtigen und die Sicherheit für ultradünne Geräte erhöhen.

Das Schloss enthält nur 7,5 g Kunststoff gegenüber 36 g in der vorherigen Generation, was einer Reduzierung des Kunststoffanteils um 78 % entspricht*. Das Kabel und der Schlosskorpus sind aus robustem Edelstahl gefertigt und das Schloss wird in einer vom Forest Stewardship Council (FSC) zertifizierten Verpackung geliefert.

Das Slim NanoSaver 2.0 EQ Kombinationsschloss für Laptopschlösser ist eine ideale schlüssellose Lösung für die Sicherung ultradünner Geräte und macht Schluss mit verlorenen oder verlegten Schlüsseln. Das schlanke Design des Schlosses lässt den Laptop flach und stabil liegen und gewährleistet gleichzeitig den vollen Zugang zu wichtigen Anschlüssen.

- **Langlebige Materialien**

Die Verwendung von Edelstahl und Zinkdruckguss beim Kensington NanoSaver 2.0 gewährleistet ein robustes und widerstandsfähiges Schloss, das Manipulations- und Diebstahlversuchen standhält.

- **Vielseitiger Schließmechanismus**

Mit einem schlüssellosen 4-Rad-Kombinationssystem können Benutzer ihren Schlosscode nach Bedarf flexibel einstellen und ändern, was den Komfort und die Sicherheit erhöht.

- **Diebstahlschutz**

Dieses Sicherheitskabelschloss wurde zum Schutz von Laptops vor Diebstahl entwickelt und bietet sowohl im privaten als auch im beruflichen Umfeld Sicherheit.

- **Umweltfreundlich**

Das Kensington NanoSaver 2.0 erfüllt die FSC- und CA65-Standards und entspricht damit umweltbewussten Praktiken, ohne Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen.

Weitere Bilder

