

Slim NanoSaver® 2.0 Laptopschloss mit zwei Schließköpfen

Zwei Schlösser, ein Schlüssel.

K65024S

Produktbeschreibung

Die neuesten Laptops von HP, Lenovo und Asus sind zunehmend mit dem Kensington Nano Security Slot ausgestattet, der alle Sicherheitsmerkmale und Vorteile des Standard-Kensington Security Slot™ bietet, jedoch 70 % kleiner ist. Diese ultraflachen Geräte können jedoch so dünn sein, dass zwar ein normales Kabelschloss passt, das Schloss aber dicker ist als der Laptop selbst. Dies verhindert, dass das Gerät flach auf einer Arbeitsfläche aufliegt, wodurch die Tastatur und das Trackpad unbequem zu benutzen sind. Da die Anschlüsse immer näher beieinander liegen, kann ein Standardschloss auch benachbarte Anschlüsse blockieren, was die Funktionalität beeinträchtigt. Das Slim NanoSaver® 2.0 Laptopschloss mit zwei Schließköpfen ist eine Weiterentwicklung des innovativen Slim NanoSaver® Laptopschlusses und zeichnet sich durch einen kleineren Schlosskopf aus, bei dem die Schließvorrichtung unten angebracht ist und der Schlüsselzylinder oben und somit nicht im Weg ist. Durch die sorgfältige Dimensionierung und Positionierung der Komponenten wurde eine erstklassige Verriegelungslösung geschaffen, die keine Anschlüsse blockiert und es ermöglicht, dass ultradünne und 2-in-1-Laptops mit Nano Lock-Steckplätzen flach und stabil liegen. Ein zweites MicroSaver® 2.0-Schloss sichert Peripheriegeräte wie einen Monitor, eine Festplatte, einen Drucker oder eine Dockingstation mit einem Kensington-Sicherheitsschlitz in Standardgröße - alles mit einer einzigen Lösung. Das Schloss wurde auf seine Festigkeit getestet und auf branchenführende Standards in Bezug auf Drehmoment/Zug, Fremdkörper, Lebensdauer des Schlosses, Korrosion und andere Umweltbedingungen geprüft. Sie können sich darauf verlassen, dass Sie von Kensington, dem Erfinder und weltweit führenden Hersteller von Laptop-Sicherheitsschlössern, abgesichert sind.

Funktionen

- Ein NanoSaver®-Schloss sichert Laptops und andere Geräte mit dem NanoSaver-Slot von Kensington. Ein zusätzliches MicroSaver® 2.0-Schloss sichert Peripheriegeräte, die über einen Kensington-Sicherheitsschlitz in Standardgröße verfügen. Das schnittfeste Karbonstahlkabel ist mit einem Schutzmantel versehen, um Befestigungspunkte wie Schreibtische und Tische vor Kratzern zu schützen.
- Das schlanke Design des Nano-Schließkopfes beeinträchtigt nicht die E/A-Anschlüsse und verhindert, dass sich das Gerät von seiner Oberfläche abhebt.
- Jedes Kensington-Schloss wird in Präzisionsarbeit gefertigt, sodass es die strengen Branchenstandards in Bezug auf Stärke, Dauerbeanspruchung und mechanische Belastung erfüllt und sogar übersteigt.
- Das 5-mm-Schlüsselsystem ist bei allen neuen Schlössern von Kensington gleich, so dass nur ein einziges Schlüsselsystem verwaltet werden muss. Die kleinere Schlüsselöffnung hilft, Diebstahlversuche zu vereiteln.
- Register & Retrieve™, der Online-Ersatzschlüsselservice von Kensington für einen schnellen, sicheren und kostenlosen Schlüsselaustausch.
- Dank der fünfjährigen Garantie können Sie sicher sein, dass Kensington, der Erfinder und weltweite Marktführer bei Sicherheitsschlössern für Laptops Sie in jedem Fall schützt.
- Bei der Single Keyed Variante haben nur autorisierte Administratoren Zugang.



Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.24kg

Retail Verpackung Informationen

Tiefe 40mm

Breite 30mm

Höhe 10mm

Durchschnitts-gewicht 0.24kg