

Schließsystem für das Surface Studio

Speziell für die Sicherung des Surface Studio entwickelt

K67976WW

Produktbeschreibung

Als Unternehmen, das seit 25 Jahren Marktführer für physische Gerätesicherheit ist, hat Kensington als exklusives Zubehör eine Diebstahlsicherung für das Surface Studio entwickelt. Das speziell für das Surface Studio entwickelte Schließsystem besteht aus einem Schlossadapter und einem MiniSaver-Schloss, die zusammen für den Schutz des Surface Studio sorgen. Als offizieller Partner in Microsofts „Designed for Surface“ Programm arbeitete Kensington eng mit den Fachleuten von Microsoft zusammen, um eine möglichst starke Sicherheitslösung zu entwickeln. Das Schloss wird mit dem Cleat-Schließmechanismus am Adapter angebracht, und das Karbonstahlkabel dient zur Verankerung an einem feststehenden Gegenstand – so bleibt das Surface Studio wo es soll.

Funktionen

- Der Schlossadapter wird unter der rückseitigen Platte des Surface Studio angebracht
- Der Cleat™-Schließmechanismus hat ausfahrende „Haken“ für einen starken Halt zwischen dem Surface Studio-Schlossadapter und dem MiniSaver™-Schloss
- Durch die Bedienung des Schlosses per Knopfdruck lässt sich der Cleat-Schließmechanismus leicht in den Sicherheits-Slot schieben und verriegeln
- Karbonstahlkabel mit Schnittschutz zur Verankerung an Schreib- oder Arbeitstisch bzw. einem anderen, unbeweglichen Objekt
- Schwenk- und drehbares Gelenk des Kabels erhöht die Bewegungsfreiheit und erleichtert das Aufschließen
- Von unabhängigen Stellen geprüft und getestet nach branchenführenden Standards für Dreh- und Schleppmoment, Schutz vor Fremdkörpern, Lebenszyklus, Korrosion, Schlüsselstärke und anderen Umgebungsbedingungen
- Das Register & Retrieve™-Programm als Ersatzschlüsselservice

Technische Daten

- **Farbe** Schwarz/Silber
- **Schlosstyp** Normal
- **Garantiezeit** 5 Jahre



Retail Verpackung Informationen

Tiefe	26mm
Breite	162mm
Höhe	162mm
Durchschnittsgewicht	0.30kg
UPC#	085896679769
Einheit Menge	0

Versand Informationen

Gewährleistungsfrist	60
-----------------------------	----

Allgemeine Informationen

Recycelt %	0
-------------------	---