

## ClickSafe® Universeel combinatielaptopslot - met mastercode

Het combinatiekabelslot dat op elke laptopbeveiligingsuitsparing past.

K68106EU

### Productomschrijving

Het ClickSafe® 2.0 Universele combinatielaptopslot met mastercode past op elke laptopbeveiligingsuitsparing (standaard T-bar, nano of wedge) om uw laptop te vergrendelen, ongeacht het merk of de generatie. Met deze oplossing met mastercode wordt slotbeheer een koud kunstje. Van Kensington, uitvinder en wereldmarktleider op het gebied van laptopbeveiligingsloten.

### Features

- Eén slot voor elke uitsparing: past op standaard T-bar-, nano- of wedge-laptopbeveiligingsuitsparingen, ongeacht het merk of de generatie.
- Door de ClickSafe® vergrendelingstechnologie kan het slothoofd met één hand en een enkele klik worden bevestigd.
- Met de mastercodecombinatie kan IT nieuwe codes toewijzen en vergeten codes resetten. Hierdoor wordt slotbeheer een koud kunstje.
- De met koolstof versterkte staalkabel van 1,8 m met een plastic beschermlaag is bestand tegen manipulatie, zorgt voor een gerust gevoel en biedt hetzelfde beveiligingsniveau tegen doorsnijden en diefstal als dikkere kabels.
- Een speciaal roterend en draaiend scharnier op de kabel maakt soepele beweging mogelijk.
- Kensington-slots zijn gecontroleerd en getest. Elk slot is minutieus gemaakt zodat het aan de strenge industrie-eisen voor kracht, duurzaamheid en mechanische bestendigheid voldoet of deze overstijgt.
- Door de garantie van 2 jaar weet u zeker dat u kunt rekenen op Kensington, uitvinder en wereldmarktleider op het gebied van laptopbeveiligingsloten.

### Productinformatie

**Bruto gewicht** 0.27kg

### Informatie Retailverpakking

**Diepte** 25mm  
**Breedte** 178mm  
**Hoogte** 259mm  
**Bruto gewicht** 0.27kg  
**UPC#** 5028252606134  
**Eenheid Hoeveelheid** 1

### Informatie overdoos

**Diepte** 491mm  
**Breedte** 161mm  
**Hoogte** 164mm  
**Bruto gewicht** 7.17kg  
**UPC#** 5028252606141  
**Eenheid Hoeveelheid** 25

### Herkomstgegevens

**Minimum Orderaantal** 1