



# VeriMark™ Guard 2.1 USB-A Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65050WW | UPC-code: 0 85896 65050 8

Biometrische  
beveiliging,  
eenvoudig  
gemaakt.

IT-professionals spelen een sleutelrol bij het beveiligen van gevoelige informatie tegen tal van continu veranderende bedreigingen. Traditionele authenticatiemethoden blijken vaak ontoereikend te zijn, waardoor organisaties worden blootgesteld aan risico's als phishing-aanvallen en ongeautoriseerde toegang.

De VeriMark™ Guard 2.1 USB-A Fingerprint Security Key onderscheidt zich als ideale keuze voor systemen met twee-factor-authenticatie (2FA). De beveiligingssleutel biedt robuuste authenticatie die voldoet aan de FIDO2- en CTAP 2.1-normen. Met VeriMark™ kunnen gebruikers gemakkelijker en veiliger toegang krijgen zonder wachtwoorden in te voeren.

Dankzij de veelzijdige authenticatiemethodes en uitgebreide compatibiliteit met verschillende vooraanstaande online diensten, stelt VeriMark™ Guard IT-teams in staat om gevoelige data efficiënt te beschermen en beveiligingsprotocollen te stroomlijnen.

- Werkt met Windows 11, Windows 10, macOS en ChromeOS
- Ondersteuning voor Chrome, Edge, Firefox en Safari
- FIDO2- en FIDO U2F-gecertificeerd
- Voldoet aan CTAP 2.1-protocol
- Match-in-Sensor™-vingerafdruktechnologie
- Versleutelde end-to-end beveiliging met 2% FRR en 0,001% FAR
- Compact ontwerp
- Helpt bij naleving van AVG, BIPA en CCPA
- Passkey-compatibiliteit voor Microsoft, Google en Apple
- Ondersteunt beveiligingsmaatregelen van ISO/IEC 27001 Bijlage A
- 2 jaar beperkte garantie

## VeriMark™ Guard 2.1 USB-A Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65050WW | UPC-code: 0 85896 65050 8



### Platformoverkoepelende compatibiliteit

Ontworpen voor Windows 11 en volledig compatibel met Windows 10. Deze beveiligingssleutel werkt met populaire browsers zoals Chrome, Edge, Firefox en Safari en biedt platformoverkoepelende compatibiliteit met macOS en ChromeOS via Tap-and-Go.



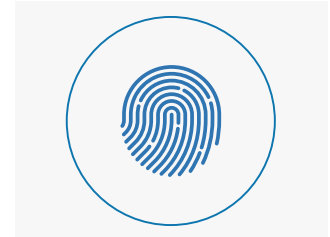
### FIDO2- en FIDO U2F-gecertificeerd

Biedt een breed scala aan authenticatiemethoden met ondersteuning voor biometrische FIDO2-services en FIDO U2F-functionaliteit. Biedt sterke wachtwoordloze toegang, samen met dubbele en multifactor-authenticatie, inclusief handige Tap-and-Go-ondersteuning. De Fingerprint Key heeft daarnaast opslagruimte voor 10 vingerafdrukken.



### Voldoet aan CTAP 2.1-protocol

Biedt betere beveiliging en een naadloze inlogervaring. Met geavanceerde beveiligingsprotocollen, gestroomlijnde inlogtechniek, PIN-beheer en functies voor zakelijk gebruik zoals attestatie zorgt VeriMark™ voor betere beveiliging en eenvoudigere authenticatie, zonder gebruik van wachtwoorden. Achterwaarts compatibel met CTAP 2.0.



### Versleutelde end-to-end-beveiliging met Match-in-Sensor™-vingerafdruktechnologie

Levert uitzonderlijke biometrische prestaties en 360° leesbaarheid met geavanceerde anti-spoofingtechnologie. Voldoet ruimschoots aan de industriestandaard met een False Rejection Rate (FRR) van 2% en een False Acceptance Rate (FAR) van 0,001%.



### Compact ontwerp

VeriMark™ is ontworpen voor gebruik onderweg, met een kapje dat de beveiligingssleutel beschermt wanneer u deze niet gebruikt.



### Draagt bij aan AVG-naleving

Sluit aan bij de beveiligingsmaatregelen van belangrijke privacywetten en -voorschriften, waaronder de AVG, BIPA en CCPA.



### Paskey-compatibiliteit voor Microsoft, Google en Apple

Handig en veilig wachtwoordloos aanmelden met Passkeys, voor de sterkste bescherming tegen ongeautoriseerde toegang.



### Beveiligingsmaatregelen van ISO/IEC 27001 Bijlage A

Kan de risico's voor uw organisatie beperken op het gebied van vertrouwelijkheid, integriteit en beschikbaarheid van gegevens. Hiermee helpt het u om te voldoen aan de maatregelen in Bijlage A 7.7 en 7.9 voor het beveiligen van gevoelige informatie

## VeriMark™ Guard 2.1 USB-A Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65050WW | UPC-code: 0 85896 65050 8

### Systemvereisten

Ondersteunde besturingssystemen	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, en iOS 13.5.1 of hoger
Plug-and-play	Geen stuurprogramma nodig
Vingerafdrukregistratie	Vingerafdrukregistratie in Windows10 versie 1903 of later
FIDO2-webauthenticatie	Windows 10, Windows 11, macOS en ChromeOS
Browsercompatibiliteit	Edge, Chrome, Firefox, Safari

### USB-interface

Connector	USB-A
Host-connector	Compatibel met USB 2.0/3.0 type A

### Beveiliging

Beveiligde Match-in-Sensor voor vingerafdruk	Synaptics FS7600
USB-gegevensencryptie	AES-256/SHA-256
Sessiebeveiliging	SSLv3
Beveiligde communicatie	TLS 1.2
Sleuteluitwisseling, authenticatie, en gegevensvalidatie	RSA-2048 publieke sleutelcryptografie
False Rejection Rate (FRR)	2%
False Acceptance Rate (FAR)	0,001%

### Ledlampje

Wit lampje	Licht aan: Vingerafdruk vereist voor inloggen Knippert 1 keer: Correcte vingerafdruk herkend Lampje uit: Stand-bymodus
Rood lampje	Knippert 3 keer: Fout en vingerafdruk niet herkend

### Afmetingen product

Afmetingen eenheid	15 x 30 x 8,5 mm
Gewicht eenheid	5 g
Afmetingen eenheid (behuizing)	15 x 22,5 x 8 mm
Gewicht eenheid (behuizing)	3 g
Afmetingen eenheid (kapje)	15,2 x 27,2 x 8,5 mm
Gewicht eenheid (kapje)	2 g
Kleur en materiaal behuizing	Zinklegering
USB-kapje	Zwart PC/ABS

## VeriMark™ Guard 2.1 USB-A Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65050WW | UPC-code: 0 85896 65050 8

### Afmetingen verpakking

Type verpakking	Retail-doos
Afmetingen verpakking	80 x 20 x 134 mm
Gewicht verpakking	36 g
Master carton	5 stuks
Inhoud verpakking	VeriMark™ Guard USB-A Fingerprint Key VeriMark™ Guard USB-A-beschermingskapje Welkomstbijsluiters Garantie-informatie

### Voeding en gebruiksomgeving

Stroomverbruik bij scannen	100 mA @ 5 V
Stroomverbruik in stand-bystand	330 µA @ 5 V
Relatieve vochtigheid	5% tot 95% niet-condenserend
Gebruikstemperatuur	0 tot 45 °C
Opslagtemperatuur	-40 tot 85 °C

### Land van herkomst, regelgeving en garantie

Land van herkomst	Taiwan
Garantie	2 jaar beperkte garantie - wereldwijd
Certificeringen en compliance	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI



Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Producten zijn mogelijk niet op alle markten verkrijgbaar. Kensington, de naam ACCO en het beeldmerk van ACCO zijn gedeponeerde handelsmerken van ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is een handelsmerk van ACCO Brands. Alle andere gedeponeerde en niet-gedeponeerde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. Thunderbolt en het Thunderbolt-logo zijn handelsmerken van Intel Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. © 2026 Kensington Computer Products Group, een onderdeel van ACCO Brands. Alle rechten voorbehouden. CBT53003NL

# Kensington

The Professionals' Choice™