



VeriMark™ Guard 2.1 USB-C® Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65051WW | UPC-code: 0 85896 65051 5

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-C 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-C® Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65051WW | UPC-code: 0 85896 65051 5



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.



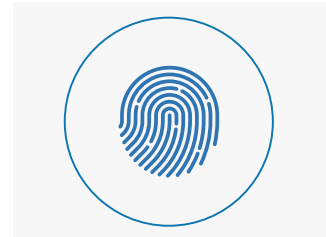
FIDO2- en FIDO U2F-gecertificeerd

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 met koord dat de beveiligingssleutel beschermd houdt 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-C® Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65051WW | UPC-code: 0 85896 65051 5

Systeemvereisten

| | |
|---------------------------------|---|
| 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-C® |
| Host-connector | Compatibel met USB 2.0/3.0 type C |

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 |

VeriMark™ Guard 2.1 USB-C® Fingerprint Security Key

Artikelnummer: K65051WW | UPC-code: 0 85896 65051 5

Afmetingen product

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Afmetingen eenheid | 18 x 21 x 7 mm |
| Gewicht eenheid | 5 g |
| Afmetingen eenheid (behuizing) | 18 x 16 x 7 mm |
| Gewicht eenheid (behuizing) | 3,5 g |
| Afmetingen eenheid (kapje) | 18 x 11 x 7 mm |
| Gewicht eenheid (kapje) | 1 g |
| Kleur en materiaal behuizing | Zinklegering |
| USB-kapje | Zwart PC/ABS |

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-C® Fingerprint Key VeriMark™ Guard USB-C®-beschermingskapje Welkomstbijsluiter 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™