



## VeriMark™ Guard 2.1 USB-C® Fingeravtryckssäkerhetsnyckel

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

Biometrisk  
säkerhet,  
förenklad.

IT-professionella har den kritiska ansvaret att skydda känslig information mot en mängd olika hot som ständigt utvecklas. Traditionella autentiseringsmetoder visar sig ofta vara otillräckliga, vilket utsätter organisationer för risker som phishingattacker och obehörig åtkomst.

VeriMark™ Guard 2.1 USB-C Fingeravtryckssäkerhetsnyckel utmärker sig som ett idealiskt val för tvåfaktorsautentisering (2FA) lösningar, och erbjuder robust biometrisk autentisering som uppfyller FIDO2 och CTAP 2.1 standarder. VeriMark™ möjliggör säker, lösenordsfri åtkomst samtidigt som användarens bekvämlighet ökar.

Med mångsidiga autentiseringsalternativ och omfattande kompatibilitet med ledande webbtjänster, ger VeriMark™ Guard IT-team möjlighet att effektivt skydda känslig data och strömlinjeforma säkerhetsprotokoll.

- Fungerar med Windows 11, Windows 10, macOS och ChromeOS
- Stöder Chrome, Edge, Firefox och Safari
- FIDO2- och FIDO U2F-certifierad
- Stöder CTAP 2.1-protokollet
- Match-in-Sensor™ fingeravtrycksteknik
- Krypterad säkerhet från början till slut med 2% FRR och 0.001% FAR
- Kompakt design
- Stöder GDPR, BIPA och CCPA efterlevnad
- Passkey-kompatibilitet med Microsoft, Google och Apple
- Stöder ISO/IEC 27001 bilaga A kontroller
- 2 års garanti

## VeriMark™ Guard 2.1 USB-C® Fingeravtryckssäkerhetsnyckel

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



### Multiplattformskompatibel

Designad för Windows 11 och helt kompatibel med Windows 10, stöder denna säkerhetsnyckel populära webbläsare som Chrome, Edge, Firefox och Safari, samtidigt som den erbjuder plattformsovergripande kompatibilitet med macOS och ChromeOS via Tap-and-Go.



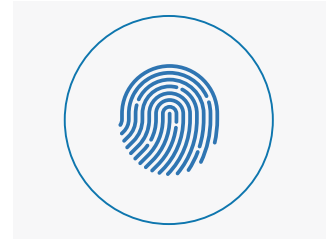
### FIDO2- och FIDO U2F-certifierad

Erbjuder ett brett utbud av autentiseringsalternativ, som stöder FIDO2 biometriska tjänster och FIDO U2F-funktionalitet. Den ger stark lösenordsfri åtkomst, tillsammans med dubbel- och multifaktorsautentisering, inklusive bekväm Tap-and-Go-stöd. Dessutom kan den lagra upp till 10 fingeravtryck.



### Stöder CTAP 2.1-protokollet

Ger förbättrat skydd och en sömlös inloggningsupplevelse. Med avancerade säkerhetsprotokoll, strömlinjeformad hantering av referenser och PIN-koder samt företagsklara funktioner som enhetsattestering, stöder VeriMark™ säkerhet samtidigt som autentisering förenklas och behovet av lösenord elimineras. Bakåtkompatibel med CTAP 2.0.



### Krypterad säkerhet från början till slut med Match-in-Sensor™ fingeravtrycksteknik

Levererar exceptionell biometrisk prestanda och 360° läsbarhet, med avancerad teknik mot förfalskning, som överträffar branschstandarder med en falsk avvisningsgrad (FRR) på 2 % och en falsk acceptansgrad (FAR) på 0,001 %.



### Kompakt design

Designad för portabilitet, inkluderar VeriMark™ ett fästlock för att skydda säkerhetsnyckeln när den inte används.



### Stödjer GDPR-efterlevnad

Stämmer överens med cybersäkerhetsåtgärder som är förenliga med viktiga integritetslagar och förordningar, inklusive GDPR, BIPA och CCPA.



### Paskey-kompatibel med Microsoft, Google och Apple

Bekväm och säker lösenordsfri inloggning med Passkeys, som ger det starkaste skyddet mot obehörig åtkomst.



### ISO/IEC 27001 bilaga A Kontroller

Kan minska riskerna för din organisation angående datakonfidentialitet, integritet och tillgänglighet, och stödja efterlevnad av bilaga A 7.7 och 7.9 kontroller för att skydda känslig information.

# VeriMark™ Guard 2.1

## USB-C® Fingeravtryckssäkerhetsnyckel

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

### Systemkrav

Operativsystem som stöds	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS och iOS 13.5.1 eller högre
Plug-and-Play	Ingen drivrutin krävs
Fingeravtrycksregistrering	Registrera fingeravtryck i Windows 10 version 1903 eller senare
FIDO2-webbautentisering	Windows 10, Windows 11, macOS och ChromeOS
Kompatibilitet med webbläsare	Edge, Chrome, Firefox, Safari

### USB-gränssnitt

Kontakt	USB-C®
Värdkontakt	Stöder USB 2.0/3.0 typ C

### Säkerhet

Säker match-in-sensor för fingeravtryck™	Synaptics FS7600
USB-datakryptering	AES-256/SHA-256
Säkert sessionsupprättande	SSLv3
Säker kommunikation	TLS 1.2
Nyckelutbyte, autentisering och datavalidering	RSA-2048-kryptografi med offentlig nyckel
Frekvensen av felaktiga avvisningar (FRR)	2 %
Frekvensen av felaktiga godkännanden (FAR)	0,001 %

### LED-indikator

Vit LED	Lampa på: Begär fingeravtryck för inloggning Blinkar 1 gång: Rätt fingeravtryck igenkänt Lampa av: Standbyläge
Röd LED	Blinkar 3 gånger: Fel & felaktigt fingeravtryck skannat

# VeriMark™ Guard 2.1 USB-C® Fingeravtryckssäkerhetsnyckel

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

## Produktens mått

Enhetens mått	18 x 21 x 7 mm (0,7 x 0,82 x 0,29 tum)
Enhetens vikt	5 g (0,18 oz)
Enhetens mått (huvuddel)	18 x 16 x 7 mm (0,7 x 0,64 x 0,29 tum)
Enhetens vikt (huvuddel)	3,5 g (0,12 oz)
Enhetens mått (lock)	18 x 11 x 7 mm (0,7 x 0,44 x 0,29 tum)
Enhetens vikt (lock)	1 g (0,04 oz)
Höljets färg och material	Zinklegering
USB-lock	Black PC/ABS

## Förpackningens mått

Typ av förpackning	Kartong för detaljhandel
Förpackningens mått	80 x 20 x 134 mm (3,15 x 0,79 x 5,28 tum)
Förpackningens vikt	36 g (0,08 lbs)
Ytterförpackning	5 st.
Förpackningens innehåll	VeriMark™ Guard USB-C® Fingeravtryckskod VeriMark™ Guard USB-C® Skyddslock Välkomstinsats Garantiinformation

## Effekt och miljöförhållanden

Ström vid avbildning	100 mA vid 5V
Ström i standby	330µA @ 5V
Relativ luftfuktighet	5 % till 95 % icke-kondenserande
Arbetstemperatur	0 till 45 °C (32 till 113 °F)
Förvaringstemperatur	-40 till 85 °C (-40 till 185 °F)

## Ursprungsland, föreskrifter och garanti

Ursprungsland	Taiwan
Garanti	2 års garanti – globalt
Certifiering och överensstämmelse	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI



Samtliga specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Vissa produkter är inte tillgängliga på alla marknader. Namn och design för Kensington och ACCO är registrerade varumärken som tillhör ACCO-varumärket. Kensington The Professional's Choice är ett varumärke som tillhör ACCO-varumärket. Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör sina respektive ägare. Thunderbolt och Thunderbolt-logon är varumärken som tillhör Intel Corporation i USA och/eller andra länder.  
© 2026 Kensington Computer Products Group, en del av ACCO Brands. Med ensamrätt. CBT530035E

**Kensington**  
The Professionals' Choice™