

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Numer katalogowy: K65051WW | Kod UPC: 0 85896 65051 5

Bezpieczeństwo biometryczne, uproszczone.

Profesjonaliści IT mają za zadanie chronić poufne informacje przed niezliczoną ilością zmieniających się zagrożeń. Tradycyjne metody uwierzytelniania często okazują się niewystarczające, narażając organizacje na ryzyko, takie jak ataki phishingowe i nieautoryzowany dostęp.

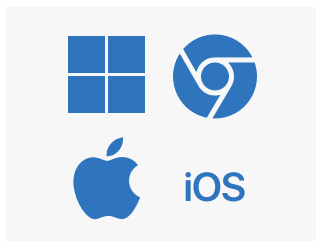
Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-C wyróżnia się jako idealny wybór dla rozwiązań uwierzytelniania dwuskładnikowego (2FA), oferując solidne uwierzytelnianie biometryczne, które spełnia standardy FIDO2 i CTAP 2.1. VeriMark™ umożliwia bezpieczny, bezhasłowy dostęp, jednocześnie zwiększając wygodę użytkownika.

Dzięki wszechstronnym opcjom uwierzytelniania i szerokiej kompatybilności z wiodącymi usługami internetowymi, VeriMark™ Guard umożliwia zespołom IT skuteczne zabezpieczanie wrażliwych danych i uproszczenie protokołów bezpieczeństwa.

- Działa z Windows 11, Windows 10, macOS i ChromeOS
- Obsługuje Chrome, Edge, Firefox i Safari
- Certyfikowane przez FIDO2 i FIDO U2F
- Obsługuje protokół CTAP 2.1
- Technologia rozpoznawania odcisków palców Match-in-Sensor™
- Szyfrowane bezpieczeństwo end-to-end z 2% FRR i 0,001% FAR
- Kompaktowa konstrukcja
- Spełnia wymogi GDPR, BIPA i CCPA
- Kompatybilność z kluczami dostępu Microsoft, Google i Apple
- Spełnia wymogi ISO/IEC 27001 Załącznik A
- 2-letnia ograniczona gwarancja

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Numer katalogowy: K65051WW | Kod UPC: 0 85896 65051 5



Obsługa różnych platform

Zaprojektowane dla Windows 11 i w pełni kompatybilne z Windows 10, to zabezpieczenie obsługuje popularne przeglądarki, takie jak Chrome, Edge, Firefox i Safari, a także oferuje kompatybilność międzyplatformową z macOS i ChromeOS za pomocą Tap-and-Go.



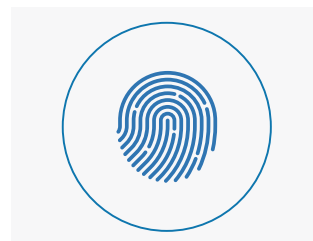
Certyfikowane przez FIDO i FIDO U2F

Oferuje szeroki wachlarz opcji uwierzytelniania, wspierając usługi biometryczne FIDO2 oraz funkcjonalność FIDO U2F. Zapewnia bezpieczny dostęp bez hasła, wraz z uwierzytelnianiem dwu- i wieloskładnikowym, w tym wygodne wsparcie Tap-and-Go. Dodatkowo może przechowywać do 10 odcisków palców.



Obsługuje protokół CTAP 2.1

Zapewnia zwiększoną ochronę i sprawne logowanie. Dzięki zaawansowanym protokołom bezpieczeństwa, uproszczonemu zarządzaniu poświadczeniami i PIN-ami oraz funkcjom gotowym do użycia w przedsiębiorstwie, takim jak atestacja urzędów, VeriMark™ wspiera bezpieczeństwo, upraszczając jednocześnie uwierzytelnianie i eliminując potrzebę używania haseł. Wstecznie kompatybilne z CTAP 2.0.



Szyfrowane zabezpieczenie end-to-end z technologią rozpoznawania odcisków palców Match-in-Sensor™

Oferuje wyjątkową wydajność biometryczną i 360° czytelności, z zaawansowaną technologią przeciwdziałania oszustwom, przekraczając standardy branżowe z 2% wskaźnikiem fałszywych odrzuceń (FRR) i 0,001% wskaźnikiem fałszywych akceptacji (FAR).



Kompaktowa konstrukcja

Zaprojektowane z myślą o przenośności, VeriMark™ zawiera przymocowaną osłonę, aby chronić zabezpieczenie, gdy nie jest używane.



Spełnia wymogi RODO

Zgodne z środkami cyberbezpieczeństwa zgodnymi z kluczowymi przepisami o ochronie prywatności, w tym RODO, BIPA i CCPA.



Kompatybilne z Microsoft, Google i Apple

Wygodne i bezpieczne logowanie bez hasła z kluczami dostępu zapewniające najsilniejszą ochronę przed nieautoryzowanym dostępem.



Wymogi ISO/IEC 27001 Załącznik A

Może ograniczyć ryzyko dla Twojej organizacji dotyczące poufności, integralności i dostępności danych, wspierając zgodność z kontrolami określonymi w załączniku A 7.7 i 7.9 w celu ochrony wrażliwych informacji.

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Numer katalogowy: K65051WW | Kod UPC: 0 85896 65051 5

Wymagania systemowe

| | |
|------------------------------------|--|
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, iOS 13.5.1 lub nowszy |
| Plug & Play | Nie wymaga sterownika |
| Rejestracja odcisków palców | Zarejestruj odcisk palca w wersji Windows 10 1903 lub nowszej |
| Uwierzytelnianie internetowe FIDO2 | Windows 10, Windows 11, macOS i ChromeOS |
| Kompatybilność przeglądarki | Edge, Chrome, Firefox, Safari |

Interfejs USB

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Złącze | USB-C® |
| Złącze hosta | Obsługuje USB 2.0/3.0 typ C |

Bezpieczeństwo

| | |
|---|--|
| Bezpieczne rozpoznawanie odcisków palców Match-in-Sensor™ | Synaptics FS7600 |
| Szyfrowanie danych USB | AES-256/SHA-256 |
| Bezpieczne nawiązywanie sesji | SSLv3 |
| Bezpieczna komunikacja | TLS 1.2 |
| Wymiana kluczy, Uwierzytelnianie i Walidacja Danych | RSA-2048 Kryptografia klucza publicznego |
| Wskaźnik fałszywych odrzuceń (FRR) | 2% |
| Wskaźnik fałszywych akceptacji (FAR) | 0,001% |

Wskaźnik LED

| | |
|-----------------|--|
| Biała dioda LED | Światło włączone: Żądanie odcisku palca do logowania Miga 1 raz: Poprawny odcisk palca rozpoznany Światło wyłączone: Tryb czuwania |
| Czerwony LED | Miga 3 razy: Błąd i niepoprawny skan odcisku palca |

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Numer katalogowy: K65051WW | Kod UPC: 0 85896 65051 5

Wymiary produktu

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Wymiary jednostkowe | 18 x 21 x 7 mm (0,7 x 0,82 x 0,29") |
| Waga | 5 g (0,18 oz) |
| Wymiary jednostki (główna część) | 18 x 16 x 7 mm (0,7 x 0,64 x 0,29") |
| Waga jednostkowa (Główna obudowa) | 3,5 g (0,12 oz) |
| Wymiary jednostkowe (Pokrywa) | 18 x 11 x 7 mm (0,7 x 0,44 x 0,29") |
| Waga jednostkowa (Pokrywa) | 1 g (0,04 oz) |
| Kolor i materiał obudowy | Stop cynkowy |
| Pokrywa USB | Czarny PC/ABS |

Wymiary opakowania

| | |
|----------------------|--|
| Rodzaj opakowania | Opakowanie detaliczne |
| Wymiary opakowania | 80 x 20 x 134 mm (3,15 x 0,79 x 5,28") |
| Waga opakowania | 36 g (0,08 lbs) |
| Opakowanie zbiorcze | 5 szt. |
| Zawartość opakowania | Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard USB-C® Nasadka ochronna na VeriMark™ Guard USB-C® Ulotka powitalna Informacje o gwarancji |

Zasilanie i warunki otoczenia

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Pobór mocy podczas pracy | 100 mA @ 5 V |
| Pobór mocy w trybie gotowości | 330 µA @ 5 V |
| Wilgotność względna | 5% do 95% bez kondensacji |
| Temperatura pracy | Od 0 do 45°C (od 32 do 113°F) |
| Temperatura przechowywania | -40 do 85°C (-40 do 185°F) |

Kraj pochodzenia, przepisy i gwarancja

| | |
|------------------------|--|
| Kraj pochodzenia | Tajwan |
| Gwarancja | Dwuletnia ograniczona – na całym świecie |
| Certyfikaty i zgodność | FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI |



Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Produkty mogą być niedostępne na niektórych rynkach. Nazwy oraz znaki graficzne Kensington i ACCO są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice jest znakiem towarowym firmy ACCO Brands. Wszystkie inne znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe stanowią własność ich odpowiednich właścicieli. Thunderbolt i logo Thunderbolt są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych lub innych krajach. © 2026 Kensington Computer Products Group – oddział ACCO Brands. Wszelkie prawa zastrzeżone. CBTS3003PL

Kensington
The Professionals' Choice™