

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/verimark-guard-usb-a-fingerprint-key-p-255454.html>

## VeriMark Guard USB-A Fingerprint Key



Cena brutto	<b>291,99 zł</b>
Cena netto	<b>237,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIKENCBU0000003</b>
Kod producenta	<b>K64708WW</b>
Kod EAN	<b>085896647089</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Sygnal odczytu (skanery kodów)	<b>Świetlny</b>
Typ (skanery kodów)	<b>Ręczny</b>
Technologia odczytu (skanery)	<b>Laser</b>
Złącza	<b>1 x USB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Czytnik linii papilarnych VeriMark Guard USB-A Fingerprint Key

Klucz linii papilarnych VeriMark Guard USB-A FIDO2, WebAuthn/CTAP2 i FIDO U2F wiele platform

Czytnik oferuje najnowsze rozwiązania w zakresie uwierzytelniania biometrycznego. Certyfikacja FIDO2 i FIDO U2F z rozszerzonymi opcjami uwierzytelniania, w tym silnym jednoskładnikowym (bez hasła), podwójnym, wieloskładnikowym i Tap-and-Go dla usług FIDO U2F. Maksymalna kompatybilność z usługami internetowymi, w tym Google, Facebook i Microsoft (dla Windows Hello, patrz VeriMark lub VeriMark IT), z obsługą Chrome, Edge, Firefox i Safari. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych akceptacji (FAR) i wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR). Obsługuje zgodność z RODO i jest zgodny z TAA.

- Zaprojektowane dla systemu Windows 10 rozwiązanie do uwierzytelniania biometrycznego z funkcją klucza bezpieczeństwa obsługuje najnowsze przeglądarki internetowe (Chrome, Edge, Firefox i Safari). Kompatybilność międzyplatformowa w systemach macOS i ChromeOS jest obsługiwana za pośrednictwem naszej funkcji Tap-and-Go (tj. klucza bezpieczeństwa). Należy pamiętać, że niektóre usługi mogą wymagać konfiguracji logowania Kluczem bezpieczeństwa na komputerze z systemem Windows, aby umożliwić uwierzytelnianie biometryczne; zobacz naszą stronę pomocy technicznej ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)), aby zapoznać się z listą zgodnych usług. Tap-and-Go łączy nazwę użytkownika i hasło z uwierzytelnianiem za pomocą klucza bezpieczeństwa drugiego składnika, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo usług innych niż FIDO2
- Certyfikaty FIDO2 i FIDO U2F, VeriMark Guard oferuje rozszerzone opcje uwierzytelniania dla usług uwierzytelniania biometrycznego FIDO2, jak również usług FIDO U2F wymagających funkcjonalności klucza bezpieczeństwa. Zapewnia silne wsparcie jednoskładnikowe (bez hasła), podwójne, wieloskładnikowe i Tap-and-Go, co czyni go najlepszym biometrycznym kluczem uwierzytelniającym na rynku. Obsługuje do 10 odcisków palców
- Chociaż FIDO2 jest najnowszym rozwiązaniem kompleksowego bezpieczeństwa online, do którego cały czas dodawane są nowe usługi, nie wszystkie usługi obsługują jeszcze ten standard. VeriMark Guard został opracowany, aby umożliwić uwierzytelnianie biometryczne i za pomocą klucza bezpieczeństwa, dzięki czemu może rosnąć wraz z Tobą i Twoimi potrzebami w zakresie uwierzytelniania. Zachęcamy do przejrzania naszej listy usług w sekcji pomocy technicznej ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) naszej witryny, aby zapewnić najlepszą możliwą obsługę
- Szyfrowane kompleksowe zabezpieczenia z technologią odcisków palców Match-in-Sensor łączą w sobie doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i współczynnika fałszywych akceptacji (FAR 0,001%)

**Kompaktowa konstrukcja obejmuje osłonę ochronną i linkę ułatwiającą transport i zapobiegającą zgubieniu, gdy**

---

## nie jest używana

Może być używany do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego zgodnych (między innymi) z takimi przepisami i regulacjami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA. Zgodny z TAA, więc jest gotowy do użytku w instytucjach i organizacjach rządu federalnego USA. Dwuletnia gwarancja oznacza, że możesz być spokojny, wiedząc, że jesteś objęty ochroną Kensington

### Kompatybilność między platformami

Zaprojektowane dla systemu Windows 10 rozwiązanie do uwierzytelniania biometrycznego z funkcją klucza bezpieczeństwa obsługuje najnowsze przeglądarki internetowe (Chrome, Edge, Firefox i Safari). Kompatybilność międzyplatformowa w systemach macOS i ChromeOS jest obsługiwana za pośrednictwem naszej funkcji Tap-and-Go (tj. klucza bezpieczeństwa). Należy pamiętać, że niektóre usługi mogą wymagać konfiguracji logowania Kluczem bezpieczeństwa na komputerze z systemem Windows, aby umożliwić uwierzytelnianie biometryczne; zobacz naszą stronę pomocy technicznej ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)), aby zapoznać się z listą zgodnych usług.

### Certyfikat FIDO2 i FIDO U2F

VeriMark Guard oferuje rozszerzone opcje uwierzytelniania dla usług uwierzytelniania biometrycznego FIDO2, jak również usług FIDO U2F wymagających funkcjonalności klucza bezpieczeństwa. Zapewnia silne wsparcie jednoskładnikowe (bez hasła), podwójne, wieloskładnikowe i Tap-and-Go, co czyni go najlepszym biometrycznym kluczem uwierzytelniającym na rynku. Obsługuje do 10 odcisków palców. Chociaż FIDO2 jest najnowszym rozwiązaniem kompleksowego bezpieczeństwa online, do którego cały czas dodawane są nowe usługi, nie wszystkie usługi obsługują jeszcze ten standard. VeriMark Guard został opracowany, aby rozwijać się wraz z Tobą i Twoimi potrzebami w zakresie uwierzytelniania. Zachęcamy do zapoznania się z naszą listą usług w sekcji wsparcia ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) naszej witryny, aby zapewnić jak najlepsze wrażenia.

### Szyfrowane kompleksowe zabezpieczenia z technologią odcisków palców Match-in-Sensor

łączy doskonałą wydajność biometryczną i czytelność w zakresie 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu, jednocześnie przekraczając standardy branżowe w zakresie współczynnika fałszywego odrzucenia (FRR 2%) i fałszywego wskaźnika akceptacji (FAR 0,001%).

### Kompaktowa konstrukcja z wygodnym paskiem mocującym

Zawiera osłonę ochronną i linkę ułatwiającą transport i zapobiegającą zgubieniu, gdy nie jest używana.

### Obsługuje zgodność z RODO i jest zgodny z TAA

Może być używany do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego zgodnych (między innymi) z takimi przepisami i regulacjami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA. Gotowy do użycia w instytucjach i organizacjach rządu federalnego Stanów Zjednoczonych.

### Członek MISA

Kensington jest dumny z członkostwa w Microsoft Intelligent Security Association (MISA), ekosystemie niezależnych dostawców oprogramowania i zarządzanych dostawców usług bezpieczeństwa, którzy zintegrowali swoje rozwiązania, aby lepiej chronić się przed światem rosnących zagrożeń.