

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czytnik-palca-verimark-it-fingerprint-key-p-255456.html>

## Czytnik palca VeriMark IT Fingerprint Key



Cena brutto	<b>270,99 zł</b>
Cena netto	<b>220,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIKENCBU0000005</b>
Kod producenta	<b>K64704EU</b>
Kod EAN	<b>5028252603751</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ (skanery kodów)	<b>Ręczny</b>
Technologia odczytu (skanery)	<b>Linear imager</b>
Złącza	<b>1 x USB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Czytnik palca VeriMark IT Fingerprint Key

Klucz linii papilarnych VeriMark IT FIDO2/WebAuth, Windows Hello i Windows Hello for Business

Dzięki obsłudze funkcji Windows Hello i Windows Hello for Business, VeriMark IT Fingerprint Key zapewnia bezpieczeństwo klasy biznesowej na wyciągnięcie ręki. Teraz menedżerowie IT mogą łatwo zarządzać dostępem i uprawnieniami pracowników, resetować hasła i usprawniać proces logowania dzięki najnowszemu standardowi branżowemu umożliwiającemu szybkie i bezpieczne logowanie (oraz automatyczne jednokrotne logowanie) do usług firmy Microsoft w przeglądarce Edge.

Idealny do wdrożenia w przedsiębiorstwie i łatwo zintegrowany z obecną infrastrukturą IT. Użytkownicy zachowują swój klucz do bezpiecznego logowania do popularnych usług, podczas gdy dział IT może łatwo zarządzać dostępem pracowników, uprawnieniami i hasłami.

Umożliwia korzystanie z najnowszych standardów sieciowych zatwierdzonych przez konsorcjum World Wide Web Consortium (W3C). Uwierzytelnia bez przechowywania haseł na serwerach, zapewniając profesjonalistom większe bezpieczeństwo, wygodę, prywatność i skalowalność.

Łączy doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i fałszywych akceptacji (FAR 0,001%). Dane linii papilarnych są izolowane i zabezpieczone w czujniku, więc przesyłane są tylko zaszyfrowane dane.

#### **Wytrzymały korpus ze stopu cynku z diodowym wskaźnikiem akceptacji/odrzućcia i rozszerzonym ogonem ułatwiającym chwyt.**

Zaprojektowany w celu zabezpieczenia gromadzonych danych odcisków palców i może być używany do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego firmy zgodnych (między innymi) z takimi przepisami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA.

#### **Wyprodukowane na Tajwanie i gotowe do użycia w organizacjach wymagających przestrzegania przepisów TAA.**

Odwiedź stronę pomocy technicznej, aby uzyskać więcej informacji <https://www.kensington.com/software/verimark-setup/verimark-it-setup-guide/>



---

## **Obsługuje Windows Hello i Windows Hello dla firm, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive i Outlook**

Łatwa integracja z obecną infrastrukturą informatyczną i obsługa funkcji Windows Hello, Windows Hello for Business i innych usług firmy Microsoft w przeglądarce Edge sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do wdrożeń w przedsiębiorstwach. Użytkownicy zachowują swój klucz do bezpiecznego logowania, podczas gdy dział IT może łatwo zarządzać dostępem pracowników, uprawnieniami i hasłami.

### **Kompatybilny z FIDO2/WebAuthn**

Umożliwia korzystanie z najnowszych standardów sieciowych zatwierdzonych przez konsorcjum World Wide Web Consortium (W3C). Uwierzytelnia bez przechowywania haseł na serwerach, zapewniając profesjonalistom większe bezpieczeństwo, wygodę, prywatność i skalowalność.

### **Technologia odcisków palców Match-in-Sensor**

Łączy doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i fałszywych akceptacji (FAR 0,001%). Dane linii papilarnych są izolowane i zabezpieczone w czujniku, więc przesyłane są tylko zaszyfrowane dane.

### **Wytrzymała konstrukcja**

Wytrzymały korpus ze stopu cynku z diodowym wskaźnikiem akceptacji/odrzućcia i rozszerzonym ogonem ułatwiającym chwyt.

### **Chroniona prywatność**

Zabezpiecza gromadzone przez siebie dane odcisków palców i może służyć do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego firmy zgodnych (między innymi) z takimi przepisami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA.

### **Zgodny z TAA**

Wyprodukowane na Tajwanie i gotowe do użycia w organizacjach wymagających przestrzegania przepisów TAA.