



# VeriMark Desktop Fingerprint Key

Indeks: 333342 Producent: KENSINGTON Kod producenta: K62330WW

Cena: **353.51 zł**

## Opis

### VeriMark Desktop Fingerprint Key

Producent: Kensington

#### Właściwości

- Opis Klucz czytnika linii papilarnych VeriMark do komputerów stacjonarnych Dzięki obsłudze najnowszej technologii biometrycznej, VeriMark Desktop Fingerprint Key zapewnia bezpieczeństwo komputerów stacjonarnych klasy biznesowej na wyciągnięcie ręki. Idealny do wdrażania komputerów korporacyjnych, VeriMark Desktop Fingerprint Key posiada certyfikat FIDO U2F i jest zgodny z FIDO2 WebAuthn. Certyfikat Windows Hello (w tym Windows Hello dla firm) zapewnia bezproblemową integrację. Kompatybilny również z dodatkowymi usługami Microsoft, w tym Office365, Azure, Outlook i wieloma innymi. Certyfikat FIDO U2F i kompatybilność z FIDO2 WebAuthn dla rozszerzonych opcji uwierzytelniania, w tym silnej jednoskładnikowej (bez hasła), podwójnej, wieloskładnikowej i obsługi Tap-and-Go w głównych przeglądarkach (dla usług wykorzystujących starszy standard FIDO U2F, zamiast wykorzystując uwierzytelnianie biometryczne, Tap-and-Go pozwala użytkownikowi po prostu położyć palec na kluczu linii papilarnych VeriMark Desktop, aby umożliwić korzystanie z tokena bezpieczeństwa). Obsługuje do 10 odcisków palców. 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 łączą w sobie 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%). Certyfikat Windows Hello (w tym Windows Hello dla firm) zapewnia bezproblemową integrację. Kompatybilny również z dodatkowymi usługami Microsoft, w tym Office365, Azure, Outlook i wieloma innymi. Długi (1,2 m) kabel USB zapewnia elastyczność, którą można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu na biurku lub w jego pobliżu. 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.
- Czujnik **Rezystywności**
- Zakres częstotliwości
- Technologie
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe
- Zasilanie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary
- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy