



Klucz bezpieczeństwa VeriMark™ NFC+ USB-C®

Numer katalogowy: K64739WW | Kod UPC: 0 85896 64739 3

Bezpieczeństwo
dwuetapowe,
jedno dotknięcie.

Dzisiejszy świat cyfrowy charakteryzuje się ciągłymi lukami w zabezpieczeniach związanych z hasłami - od słabych lub wielokrotnie wykorzystywanych danych logowania po coraz bardziej wyrafinowane ataki phishingowe - co podkreśla potrzebę rozwiązań zabezpieczających klasy korporacyjnej.

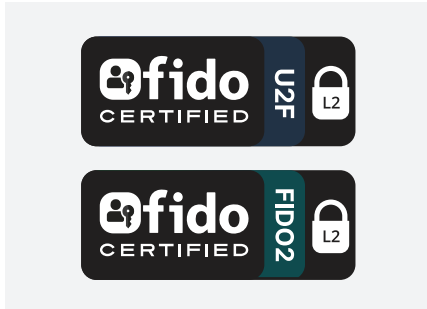
Klucz bezpieczeństwa VeriMark™ NFC+ USB-C® zapewnia silne, oparte na sprzęcie uwierzytelnianie wieloskładnikowe. Dzięki wsparciu dla FIDO CTAP 2.1, uwierzytelnianie wymaga fizycznego dotknięcia za pomocą USB-C® lub NFC, co zapewnia, że tylko legalne próby logowania są udane, pomagając zapobiegać phishingowi i nieautoryzowanemu dostępowi.

Pomimo użycia zaawansowanych funkcji zabezpieczeń, VeriMark™ został zaprojektowany z myślą o codziennej łatwości użytkowania. Nie wymaga instalacji oprogramowania ani baterii - użytkownicy po prostu dotykają klucza, aby bezproblemowo uwierzytelić się na różnych urządzeniach i platformach.

- Zabezpieczenia certyfikowane na poziomie FIDO2 Level 2 dla ochrony odpornej na phishing
- FIDO CTAP 2.1 dla ulepszonych funkcji zabezpieczeń (np. dane uwierzytelniające przechowywane w urządzeniu, wsparcie dla kluczy dostępu)
- Kompatybilność wsteczna z CTAP 2
- Dotyk przez port USB-C® lub NFC
- Nie są potrzebne sterowniki
- Kompatybilny z Windows, macOS, ChromeOS, iOS i Android
- Wsparcie dla kluczy dostępu i Apple ID
- Kompaktowy i przenośny
- Oznaczenie IP68 dla niezawodnej wydajności
- 2-letnia ograniczona gwarancja

Klucz bezpieczeństwa VeriMark™ NFC+ USB-C®

Numer katalogowy: K64739WW | Kod UPC: 0 85896 64739 3



Zabezpieczenia certyfikowane na poziomie FIDO2 Level 2

Uwierzytelnianie na poziomie przedsiębiorstwa, które chroni przed phishingiem, kradzieżą tożsamości i nieautoryzowanym dostępem.



Wsparcie protokołu FIDO CTAP 2.1

Obsługuje najnowszy protokół FIDO CTAP 2.1 i jest wstecznie kompatybilny z CTAP 2, umożliwiając zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak dane uwierzytelniające, weryfikacja użytkownika i wsparcie dla kluczy dostępu na różnych platformach. Oferuje również poświadczenie przedsiębiorstwa, weryfikując autentyczność urządzeń dla bezpiecznego dostępu w organizacji.



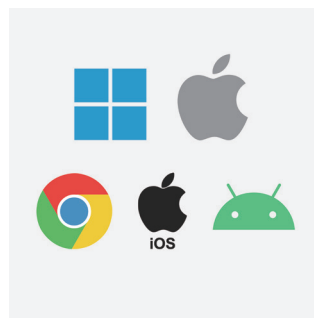
Interfejs dualny USB-C® + NFC

Wygoda tap-and-go z nowoczesnym połączeniem USB-C® i bezdotykowym wsparciem NFC dla urządzeń mobilnych i stacjonarnych.



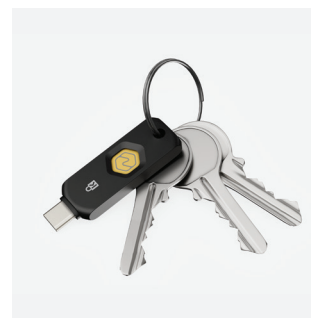
Zestaw oprogramowania VeriMark™

Działa natychmiast bez potrzeby instalacji sterowników lub oprogramowania. Aby uzyskać rozszerzoną funkcjonalność, dostępne jest opcjonalne oprogramowanie (VeriMark™ Key Manager, VeriMark™ Access* i VeriMark™ Companion), które zapewnia dodatkowe funkcje i możliwości integracji z przedsiębiorstwem.



Obsługa różnych platform

Bezproblemowa integracja we wszystkich głównych platformach, w tym Windows 10/11, macOS, ChromeOS, iOS i Android. Kompatybilny z przeglądarkami takimi jak Safari, Chrome, Firefox, Opera i Edge. Obsługuje również klucze dostępu, Apple ID, FIDO2, U2F i PIV dla zwiększonego bezpieczeństwa i wygody.



Kompaktowy i przenośny

Cienka konstrukcja z powierzchnią dotykową umożliwiającą szybką autoryzację w podróży. Można go przypiąć do breloczka, co zapewnia wygodę i łatwość przenoszenia.



Wytrzymała konstrukcja

Zaprojektowany, aby wytrzymać trudne warunki, konstrukcja o klasie IP68 zapewnia ochronę przed wodą i kurzem, a także odporność na zgniatanie.

*Laptopy z procesorem ARM nie są obecnie obsługiwane przez VeriMark™ Access. Niekompatybilny z macOS.

Klucz bezpieczeństwa VeriMark™ NFC+ USB-C®

Numer katalogowy: K64739WW | Kod UPC: 0 85896 64739 3

Wymagania systemowe

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10/11, macOS 10.15 i nowsze, ChromeOS 75 i nowsze, iOS 13.3 i nowsze, Android 8.0 i nowsze
Plug & Play	Tak, nie są wymagane żadne sterowniki
Oprogramowanie	Pobierz z kensington.com
Dodatkowe informacje o oprogramowaniu	VeriMark™ Key Manager, VeriMark™ Access, VeriMark™ Companion (aplikacja na telefon)

Interfejs i połączenia

Złącze	USB-C®, NFC
Typ złącza USB	USB-C® 2.0/3.0

Bezpieczeństwo

Bezpieczny IC	NXP JCOP4 P71
Szyfrowanie danych USB	RSA-2048/ECC P-256 I P-384/AES-128, AES-192, AES-256/3DES/SHA-1, SHA-256

Wskaźniki LED

Niebieska dioda LED	Prośba o Tap-and-Go
---------------------	---------------------

Wymiary produktu

Waga produktu	5g (0.18oz)
Wymiary jednostkowe	50 x 16 x 5 mm (1,97 x 0,63 x 0,20")
Kolor/materiał obudowy	Nylon 6 (poliamid 6), wzmocniony włóknem szklanym

Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania	Brązowa koperta z certyfikatem FSC®
Wymiary opakowania	93 x 88 x 124 mm (3,66 x 3,46 x 4,88")
Waga opakowania	0,26 kg (0,57 lb)
Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Zawartość opakowania	1 x VeriMark™ NFC + USB-C® Klucz bezpieczeństwa 1 x Karta powitalna 1 x Karta gwarancyjna 1 x Arkusz RoHS

Klucz bezpieczeństwa VeriMark™ NFC+ USB-C®

Numer katalogowy: K64739WW | Kod UPC: 0 85896 64739 3

Zasilanie i warunki otoczenia

Temperatura pracy	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)
Temperatura przechowywania	-20 do 85°C (-4 do 185°F)

Kraj pochodzenia, przepisy i gwarancja

Kraj pochodzenia	Tajwan
Certyfikaty i zgodność	REACH, RoHS, FCC, CE, WEEE, Poziom bezpieczeństwa FIDO2 2, CTAP 2.1, IP68
Gwarancja	2-letnia, ograniczona



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. CBT53747PL

INFORMACJE DODATKOWE: contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™