

# Kensington®

Bezpieczne. Zaawansowane. Przystosowane do wymagań przedsiębiorstw.

## Zrozum kluczowe różnice między FIDO2 CTAP 2 a CTAP 2.1 — i dlaczego ma to znaczenie dla twojej polityki uwierzytelniania.

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 oferuje nowoczesne uwierzytelnianie biometryczne z FIDO2 i CTAP 2.1. Obsługuje różnorodne metody uwierzytelniania, w tym dostęp bez hasła, dwuskładnikowe uwierzytelnianie i Tap-and-Go dla usług starszej generacji. Kompatybilne z głównymi platformami internetowymi, takimi jak Google, Meta i Microsoft, wspiera standardy branżowe dotyczące bezpieczeństwa i zgodności, w tym RODO i TAA.

Cecha	CTAP 2	CTAP 2.1
Siła uwierzytelnienia	Bez hasła, odporny na phishing	To samo — z dodatkową polityką kontroli
Weryfikacja użytkownika (UV)	Opcjonalnie (PIN lub biometryka)	Obsługuje uwierzytelnianie „Zawsze UV” dla silniejszej ochrony
Przechowywanie poświadczeń	Obsługiwane klucze rezydentne	Zarządzanie poświadczeniami (usuń, lista)
Funkcje dla przedsiębiorstw	Ograniczone	Poświadczenie dla przedsiębiorstw dla polityki zaufanych urzędzeń
Zarządzanie PIN-em	Wsparcie PIN	Wymuszanie minimalnej długości PIN, wymuszenie zmiany PIN-u
Resetowanie uwierzytelniania	Brak standardowej metody	Wsparcie resetu inicjowanego przez użytkownika
Ochrona poświadczeń	Podstawowy	Ulepszone oddzielenie danych uwierzytelniających od stron korzystających z nich
Kompatybilność	Szeroko wspierane	W pełni kompatybilne z poprzednimi wersjami
Potwierdzenie Apple (AE)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane

# Kensington®

## Dlaczego warto przejść na zabezpieczenia z czytnikiem linii papilarnych CTAP 2.1?



Wzmocnione zasady bezpieczeństwa dla zarządzanych obszarów



Obsługa cyklu życia poświadczeń i kodów PIN bardziej przyjazna dla użytkownika



Lepsze kontrole weryfikacji użytkowników, idealne dla stanowisk wymagających wysokiego poziomu bezpieczeństwa



Stworzony z myślą o potrzebach przedsiębiorstw w zakresie poświadczania i budowania zaufania



Funkcja Discoverable Credentials umożliwia przechowywanie i wykorzystywanie poświadczeń bez konieczności podawania nazwy użytkownika



Wzmocnione zasady bezpieczeństwa dla zarządzanych obszarów

## Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1

Jaki system operacyjny?



Wymagana autoryzacja / używane przeglądarki?



Korzystanie z usług?



Zgodność z menedżerami haseł



FIDO

FIDO U2F i FIDO 2 Certyfikowany

Typ

Dopasowanie w czujniku

Dane przechowywane

Dane szablону odcisku palca w kluczu

Wskaźnik fałszywych odrzuceń 2%

Wskaźnik fałszywych akceptacji 0,001%

Czytelność

365<sup>o</sup>



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



Dowiedz się więcej, odwiedzając [kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/](https://kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/)



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington®, VeriMark™ and Kensington, The Professionals' Choice™ are trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands.

FOR MORE INFORMATION CONTACT: [sales@kensington.com](mailto:sales@kensington.com)

# Kensington

The Professionals' Choice™