



Sicher. Innovativ. Entwickelt für Unternehmen.



Verstehen Sie die entscheidenden Unterschiede zwischen FIDO2 CTAP 2 und CTAP 2.1 – und warum diese für Ihre Authentifizierungsstrategie wichtig sind.

Der VeriMark™ Guard 2.1 Fingerprint Security Key bietet modernste biometrische Authentifizierung mit FIDO2 und CTAP 2.1. Er unterstützt verschiedene Authentifizierungsmethoden, darunter passwortloser Zugriff, Zwei-Faktor-Authentifizierung und Tap-and-Go für bestehende Systeme. Kompatibel mit Webplattformen wie Google, Meta und Microsoft, unterstützt er Branchenstandards für Sicherheit und Compliance, einschließlich DSGVO und TAA.

Funktion	CTAP 2	CTAP 2.1
Authentifizierungsstärke	Passwortlos, phishing-resistent	Gleich – mit zusätzlicher Richtlinienkontrolle
Benutzerauthentifizierung (UV)	Optional (PIN oder biometrisch)	Unterstützt „Always User Verification“ für stärkeren Schutz
Anmeldedaten-Speicherung	Resident-Schlüssel unterstützt	Anmeldedaten-Management (löschen, auflisten)
Enterprise Funktionen	Begrenzt	Enterprise Attestation (EA) zur Durchsetzung von Device Trust Policies
PIN-Management	PIN-Support	Vorgabe einer Mindestlänge für PINs und verpflichtende PIN-Änderung
Authenticator Reset	Keine Standardmethode	Benutzerinitiiertes Reset wird unterstützt
Schutz von Anmeldedaten	Basis	Stärkere Trennung von Zugangsdaten und Anwendungen
Kompatibilität	Kompatibel mit einer Vielzahl von Anwendungen	Vollständig abwärtskompatibel
Apple Attestation	Wird nicht unterstützt	Wird nicht unterstützt

Kensington®

Warum auf CTAP 2.1 Fingerprint Security Key upgraden?



Stärkere Security Policies für gemanagte IT-Umgebungen



Benutzerfreundlichere Verwaltung von Zugangsdaten und PINs



Optimierte Verifizierungsmechanismen für besonders sensible Einsatzbereiche



Entwickelt für Unternehmensanforderungen: Attestierung (EA) und Vertrauensverankerung (Trust Anchoring)



Mit Discoverable Credentials können Zugangsdaten direkt verwendet werden – ganz ohne vorherige Eingabe eines Benutzernamens



Stärkere Security Policies für gemanagte IT-Umgebungen

VeriMark™ Guard 2.1 Fingerprint Security Key

Mit welchem Betriebssystem kompatibel?



Authentifizierung erforderlich / verwendete Browser?



Welche Dienste werden genutzt?



Kompatibilität mit Passwortmanagern



FIDO

FIDO U2F und FIDO 2 zertifiziert

Typ

Match-in-sensor

Speicherort

Fingerabdruckdaten (Fingerprint Template Data) sicher im Gerät hinterlegt

False Rejection Rate

2%

False Acceptance Rate

0,001%

Lesbarkeit

365⁹



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



Jetzt mehr erfahren auf 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

Kensington

The Professionals' Choice™