

Kensington®

Veilig. Geavanceerd. Bedrijfsklaar.

Begrijp de belangrijkste verschillen tussen FIDO2 CTAP 2 en CTAP 2.1 — en waarom het belangrijk is voor uw authenticatiestrategie.

De VeriMark™ Guard 2.1 Fingerprint Security Key biedt geavanceerde biometrische authenticatie met FIDO2 en CTAP 2.1. Het ondersteunt diverse authenticatiemethoden, waaronder wachtwoordloze toegang, dual-factor en Tap-and-Go voor legacy-diensten. Compatibel met grote webplatforms zoals Google, Meta en Microsoft en ondersteunt het industriestandaarden voor beveiliging en naleving, waaronder GDPR en TAA.

Functie	CTAP 2	CTAP 2.1
Authenticatieniveau	Wachtwoordloos, phishing-resistent	Zelfde — met extra beleidscontrole
Gebruikersverificatie (UV)	Optioneel (PIN of biometrisch)	Ondersteunt “Altijd UV” authenticators voor sterkere bescherming
Beheer van gebruikersgegevens	Ondersteuning voor resident keys	Beheer van gebruikersgegevens (verwijderen, weergeven)
Enterprise-mogelijkheden	Beperkt	Enterprise-attestatie voor betrouwbaar apparaatbeheer
PIN Beheer	PIN-ondersteuning	Minimale PIN-lengte afdwingen, PIN-wijziging forceren
Authenticator Reset	Geen standaardmethode	Door gebruiker geïnitieerde reset ondersteund
Bescherming van inloggegevens	Basis	Geavanceerde beveiliging door verbeterde scheiding tussen gebruikersgegevens en externe systemen
Compatibiliteit	Breed ondersteund	Volledig compatibel met bestaande systemen
Apple Attestatie	Niet ondersteund	Niet ondersteund

Kensington®

Waarom upgraden naar CTAP 2.1 Fingerprint Security Keys?



Verbeterd beveiligingsbeleid voor zakelijke beheerde omgevingen



Gebruiksvriendelijker beheer van inloggegevens en pincodes



Verbeterde gebruikersverificatie, ideaal voor functies met hoge beveiligingseisen



Ontwikkeld voor de attestatie- en vertrouwensbasis die bedrijven nodig hebben



Met direct beschikbare inloggegevens via Discoverable Credentials wordt het inlogproces vereenvoudigd en versneld



Verbeterd beveiligingsbeleid voor zakelijke beheerde omgevingen

VeriMark™ Guard 2.1 Fingerprint Security Key

Welk besturingssysteem?



FIDO

FIDO U2F en FIDO 2 gecertificeerd

Authenticatie vereist / gebruikte browser(s)?



Type

Match-in-sensor

Gebruikte services?



Opgeslagen gegevens

Vingerafdruksjabloon gegevens in key

Compatibiliteit Password Manager



False Rejection Rate (Onterechte weigeringsfrequentie)

2%

False Acceptance Rate (Onterechte acceptatiefrequentie)

0,001%

Leesbaarheid

365°



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



Meer weten? Bezoek onze website:

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™