



Sécurisé. Évolué. Conçu pour les pros.



## Queloes sont les principales différences entre FIDO2 CTAP 2 et CTAP 2.1 — et pourquoi cela compte pour votre stratégie d'authentification ?

La clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 offre une authentification biométrique de pointe avec FIDO2 et CTAP 2.1. Elle prend en charge diverses méthodes d'authentification, y compris l'accès sans mot de passe, le double facteur et le Tap-and-Go pour les services existants. Compatible avec les principales plateformes web comme Google, Meta et Microsoft, elle suit les normes de l'industrie en matière de sécurité et de conformité, y compris le RGPD et le TAA.

Caractéristiques	CTAP 2	CTAP 2.1
Force d'authentification	Sans mot de passe, résistant au phishing	Identique — avec une gestion des règles renforcée
Vérification de l'utilisateur (UV)	Optionnel (PIN ou biométrique)	Prend en charge les authentificateurs « Toujours UV » pour une protection renforcée
Stockage des identifiants	Clés résidentes prises en charge	Gestion des identifiants (supprimer, ajouter)
Options dédiées aux entreprises	Limitée	Attestation d'entreprise pour les politiques de confiance des appareils
Gestion du PIN	Support du PIN	Appliquer une longueur minimale de PIN, forcer le changement de PIN
Réinitialisation de l'authentificateur	Aucune méthode standard	Réinitialisation initiée par l'utilisateur prise en charge
Protection des identifiants	De base	Isolation améliorée entre les identifiants et les services tiers
Compatibilité	Largement pris en charge	Entièrement rétrocompatible
Attestation Apple	Non pris en charge	Non pris en charge

# Kensington®

## Pourquoi passer aux clés de sécurité à empreintes digitales CTAP 2.1 ?



Politiques de sécurité renforcées pour les environnements gérés



Support du cycle de vie des identifiants et du PIN plus convivial



Meilleurs contrôles de vérification de l'utilisateur, idéaux pour les rôles à haute sécurité



Conçu pour les besoins des entreprises, attestation et ancrage de confiance



Identifiants découvrables permettant de stocker et d'utiliser des identifiants sans avoir besoin d'un nom d'utilisateur au préalable



Politiques de sécurité renforcées pour les environnements gérés

## Clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1

Pour quel système d'exploitation ?



FIDO

FIDO U2F and FIDO 2 Certified

Authentification requise/ navigateur(s) utilisé(s) ?



Type

Match-in-sensor

Services utilisés ?



Data Stored

Fingerprint template data in key

Compatible avec des gestionnaires de mots de passe



False Rejection Rate

2%

False Acceptance Rate

0.001%

Readability

365%



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



En savoir plus en visitant [kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/](https://kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/)