



Clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Référence : K65050WW | Code UPC : 0 85896 65050 8

La sécurité biométrique, en toute simplicité.

Les professionnels de l'IT ont la responsabilité cruciale de protéger les informations sensibles contre une multitude de menaces en constante évolution. Les méthodes d'authentification traditionnelles s'avèrent souvent inadéquates et exposent les organisations à des risques, tels que les attaques par hameçonnage ou l'accès non autorisé.

La clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 USB-A offre une solution biométrique robuste pour une authentification à deux facteurs (2FA) et conforme aux standards FIDO2 et CTAP 2.1. VeriMark™ permet un accès sécurisé sans mot de passe tout en facilitant l'utilisation.

Grâce à ses options d'authentification polyvalentes et à sa large compatibilité avec les principaux services en ligne, VeriMark™ Guard permet aux équipes IT de protéger efficacement les données sensibles tout en simplifiant leurs protocoles de sécurité.

- Compatible avec Windows 11, Windows 10, macOS et ChromeOS
- Prend en charge Chrome, Edge, Firefox et Safari
- Certifié FIDO2 et FIDO U2F
- Prise en charge du protocole CTAP 2.1
- Technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™
- Cryptage complet sécurisé ; FRR de 2 % et FAR de 0,001 %
- Design compact
- Conforme avec les réglementations RGPD, BIPA et CCPA
- Clé d'accès compatible avec Microsoft, Google et Apple
- Prise en charge des contrôles de l'Annexe A de la norme ISO/IEC 27001
- Garantie limitée de 2 ans

Clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Référence : K65050WW | Code UPC : 0 85896 65050 8



Compatibilité multi-plateformes

Conçue pour Windows 11 et entièrement compatible avec Windows 10, cette clé de sécurité prend en charge les navigateurs les plus utilisés - Chrome, Edge, Firefox et Safari - et offre une compatibilité multiplateforme avec macOS et ChromeOS grâce au Tap-and-Go.



Certifié FIDO2 et FIDO U2F

Offre un large éventail d'options d'authentification, prend en charge les services biométriques FIDO2 et les fonctionnalités FIDO U2F. Permet un accès sécurisé sans mot de passe, ainsi que la mise en place de l'authentification à deux facteurs (2FA) et multifacteur (MFA), y compris la technologie pratique Tap-and-Go. Il peut également enregistrer jusqu'à 10 empreintes digitales.



Prise en charge du protocole CTAP 2.1

Fournit une protection renforcée et une expérience de connexion fluide. Avec des protocoles de sécurité avancés, des identifiants rationalisés, une gestion des codes PIN et des fonctionnalités d'entreprise telles que l'attestation des appareils, VeriMark™ sécurise votre organisation tout en simplifiant l'authentification et en éliminant les mots de passe. Rétrocompatible avec CTAP 2.0.



Cryptage complet sécurisé grâce à la technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™

Offre des performances biométriques exceptionnelles avec une lecture à 360°, intégrant une technologie avancée anti-usurpation et dépassant les standards du secteur grâce à un taux de faux rejet (FRR) de 2 % et un taux de fausse acceptation (FAR) de 0,001 %.



Design compact

Conçue pour être facile à transporter, la clé de sécurité VeriMark™ est protégée par un capuchon lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Conforme au RGPD

S'aligne sur les exigences de cybersécurité en conformité avec les principales lois et réglementations en matière de protection des données, notamment le RGPD, le BIPA et le CCPA.



Clé d'accès compatible avec Microsoft, Google et Apple

Authentification pratique et sécurisée sans mot de passe à l'aide de clés d'accès, offrant la protection la plus fiable contre l'accès non autorisé.



Contrôles de l'Annexe A de la norme ISO/IEC 27001

Permet d'atténuer les risques auxquels votre organisation est confrontée quant à la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données et de se conformer aux contrôles de l'Annexe 1 7.7 et 7.9 relatifs à la protection des informations sensibles.

Clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Référence : K65050WW | Code UPC : 0 85896 65050 8

Configuration système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, et iOS 13.5.1 ou versions ultérieures
Plug & Play	Aucun pilote requis
Enregistrement des empreintes digitales	Enregistrement des empreintes digitales pour Windows 10 version 1903 ou ultérieure
Authentification web FIDO2	Windows 10, Windows 11, macOS et ChromeOS
Navigateurs compatibles	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Interface USB

Connecteur	USB-A
Connecteur hôte	Prise en charge USB 2.0/3.0 Type A

Sécurité

Technologie sécurisée d'empreintes digitales Match-in-Sensor™	Synaptics FS7600
Cryptage des données USB	AES-256/SHA-256
Établissement de sessions sécurisées	SSLv3
Communications sécurisées	TLS 1.2
Échange de clés, authentification et validation des données	Cryptage à clé publique RSA-2048
Taux de faux rejet (FRR)	2 %
Taux de fausse acceptation (FAR)	0,001 %

Témoin LED

Voyant blanc	Allumé : Demande d'empreinte digitale pour la connexion 1 clignotement : empreinte digitale autorisée reconnue Éteint : Mode veille
Voyant rouge	3 clignotements : erreur et empreinte incorrecte

Dimensions du produit

Dimensions de l'unité	15 x 30 x 8,5 mm
Poids de l'unité	5 g
Dimensions de l'unité (partie principale)	15 x 22,5 x 8 mm
Poids de l'unité (partie principale)	3 g
Dimensions de l'unité (capuchon)	15,2 x 27,2 x 8,5 mm
Poids de l'unité (capuchon)	2 g
Matériau et couleur du revêtement	Alliage de zinc
Capuchon USB	PC/ABS noir

Clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Référence : K65050WW | Code UPC : 0 85896 65050 8

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte pour vente au détail
Dimensions de l'emballage	80 x 20 x 134 mm
Poids de l'emballage	36 g
Surconditionnement	5 pièces
Contenu de l'emballage	Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A Capuchon de protection VeriMark™ Guard USB-A Message de bienvenue Informations sur la garantie

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	100 mA à 5 V
Consommation en veille	330 µA à 5 V
Humidité relative	5 à 95 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-40 à 85 °C

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Garantie	mondiale limitée de 2 ans
Certifications et conformité	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI