

Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A

Référence : K64708WW | Code UPC : 0 85896 64708 9

Les dernières avancées en biométrie, à portée de main.

Member of
Microsoft Intelligent
Security Association



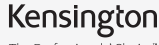
La clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A offre une authentification biométrique de pointe sur tout appareil, quel que soit le système d'exploitation. Les certifications FIDO2 et FIDO U2F induisent, quant à elles, des options d'authentification étendues : à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs et « Tap-and-Go ».¹ De plus, la compatibilité est maximale avec des services web tels que Google, Facebook et Microsoft (pour Windows Hello, voir la clé VeriMark ou VeriMark IT) et Chrome, Edge, Firefox et Safari sont pris en charge. Enfin, les performances en termes de taux de faux rejet (TFR) et de taux de fausse acceptation (TFA) excèdent les normes du secteur et la conformité au RGPD.

Caractéristiques:

- · Compatibilité multi-plateformes
- Solution unique pour l'authentification à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs ou « Tap-and-Go »¹
- Certification FIDO2 et FIDO U2F
- Prise en charge web sur les navigateurs les plus courants²
- Cryptage complet grâce à la technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™
- Performances en termes de taux de faux rejet (TFR) et de taux de fausse acceptation (TFA) excédant les normes du secteur
- · Conception robuste
- Garantie de deux ans
- · Conformité au RGPD



Toutes les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Il est possible que certains produits ne soient pas proposés dans toutes les régions. Kensington, ainsi que le nom et le logo ACCO, sont des marques déposées d'ACCO Brands. « Kensington The Professionals' Choice » est une marque déposée d'ACCO Brands. Toutes les autres marques, déposées ou non, sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Thunderbolt et son logo sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2021 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands.



The Professionals' Choice™

Kensington

Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A

Référence : K64708WW | Code UPC : 0 85896 64708 9







iOS

Compatibilité multi-plateformes

Conçue pour Windows 10+, cette solution d'authentification biométrique avec clé de sécurité est compatible avec les derniers navigateurs web (Chrome, Edge, Firefox et Safari). Certains services peuvent cependant nécessiter la configuration de la méthode de connexion Clé de sécurité sous Windows. Rendez-vous à l'adresse kensington.com/software/verimark-setup pour obtenir une liste des services compatibles.





Certification FIDO2 et FIDO U2F

La clé VeriMark™ Guard dispose des certifications FIDO2 et FIDO U2F, ce qui induit des options d'authentification étendues : à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs et « Tap-and-Go ». Ainsi, il s'agit de la meilleure solution d'authentification biométrique disponible sur le marché. Jusqu'à dix empreintes digitales sont prises en charge.



Authentification biométrique et à l'aide d'une clé de sécurité

Bien que la norme FIDO2 constitue l'évolution la plus récente en matière de sécurité en ligne, tous les services, dont le nombre augmente constamment, ne la prennent pas encore en charge. La clé VeriMark™ Guard a cependant été développée pour évoluer en fonction de vos besoins. Nous vous recommandons de parcourir la liste des services compatibles à l'adresse kensington.com/software/verimarksetup afin de profiter de la meilleure expérience possible.



Cryptage complet grâce à la technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™

Des fonctionnalités biométriques exceptionnelles et une lisibilité à 360° viennent s'ajouter à un dispositif anti-usurpation d'identité, alors que les performances en termes de taux de faux rejet (TFR 2 %) et de taux de fausse acceptation (TFA 0,001 %) excèdent les normes du secteur.



Conception robuste

Le corps en alliage de zinc s'accompagne d'un étui de protection, d'un orifice pour porte-clés et d'un indicateur LED d'acceptation/de rejet. De plus, la prise en main est aisée.



Conformité au RGPD

La clé peut être utilisée pour lutter contre la cybercriminalité et est notamment conforme aux lois et réglementations sur la confidentialité des données telles que le RGPD, la loi BIPA et la loi CCPA.



Garantie de deux ans

Optez pour la tranquillité d'esprit avec la garantie Kensington.

^{*} La biométrie vous aide à vous conformer au RGPD

^{1.} L'authentification « Tap-and-Go » implique l'emploi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, mais également d'une clé de sécurité. De cette façon, le niveau de protection est accru avec les services qui ne prennent pas la norme FIDO2 en charge.

^{2.} Avec les services prenant en charge l'ancienne norme FIDO U2F, il suffit, pour remplacer l'authentification biométrique, de placer son doigt sur la clé à empreintes digitales VeriMark[™] Guard. La liste complète des services compatibles est consultable à l'adresse kensington.com/software/verimark-setup. L'authentification « Tap-and-Go » implique l'emploi d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, mais également d'une clé de sécurité. De cette façon, le niveau de protection est accru avec les services qui ne prennent pas la norme FIDO2 en charge.

Kensington

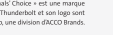
Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A

Référence : K64708WW | Code UPC : 0 85896 64708 9

Configu	ıration	système

Configuration systeme		
	Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8.1, 10, 11, macOS, Chrome OS, et iOS 13.5.1 ou ultérieur
	Plug and Play	Aucun pilote requis
	Enregistrement des empreintes digitales	Enregistrement des empreintes digitales pour Windows 10RS 1903 ou ultérieur
	Authentification web FIDO2	Windows 10, Windows 11, Mac et Chrome OS
	Navigateurs compatibles	Edge, Chrome, Firefox, Safari (certains prenant en charge la norme FIDO2 de manière limitée)
Interface USB		
	Connecteur	USB 2.0
	Connecteur hôte	Prise en charge de l'USB 2.0/3.0 Type A
Sécurité		
	Technologie sécurisée d'empreinte digitale Match-in-Sensor™	Synaptics FS7600
	Chiffrement des données sur USB	AES-256/SHA-256
	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 %
Dimensions du produit		
	Dimensions de l'unité	Largeur : 15 mm Longueur : 30 mm Hauteur : 8,5 mm
	Poids de l'unité	5 g
	Dimensions de l'unité (partie principale)	Largeur : 15 mm Longueur : 22,5 mm Hauteur : 8 mm
	Poids de l'unité (partie principale)	3 g
	Dimensions de l'unité (capuchon)	Largeur : 15,24 mm Longueur : 27,18 mm Hauteur : 8,5 mm
	Poids de l'unité (capuchon)	2 g
	Matériau et couleur du revêtement	Alliage de zinc
	Capuchon USB	PC/ABS noir





Kensington

Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A

Référence : K64708WW | Code UPC : 0 85896 64708 9

Dimensions de l'en	nballage	
	Type d'emballage	Boîte pour vente au détail
	Dimensions de l'emballage	Largeur : 80 mm Profondeur : 20 mm Hauteur : 134 mm
	Poids de l'emballage	36 g
	Surconditionnement	5-en-1
	Contenu	Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-A Capuchon de protection pour VeriMark™ Guard USB Message de bienvenue Informations sur la garantie
Alimentation et co environnementale		
	Consommation en marche	100 mA à 5 V
	Consommation en veille	330 uA à 5 V
	Taux d'humidité relative	5 à 95 % sans condensation
	Température de fonctionnement	-0 à 45 °C
	Température de stockage	-40 à 85 °C
Pays d'origine, cert	ifications et garantie	
	Pays d'origine	Taïwan, conformité à la norme TAA
	Garantie	Garantie mondiale limitée de deux ans
	Certifications et conformité :	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI
Témoin LED		
	Voyant blanc	Allumé : empreinte digitale requise pour authentificatio Clignotant (1 fois) : identification de l'empreinte correcte Éteint : en veille
	Voyant rouge	Clignotant (3 fois) : Erreur/empreinte incorrecte



