

Clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-C FIDO2, WebAuthn/CTAP2 et FIDO U2F – Compatibilité multi-plateformes

Les dernières avancées en biométrie, à portée de main.

K64709WW

Résumé

La clé à empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-C FIDO2, WebAuthn/CTAP2 et FIDO U2F – Compatibilité multi-plateformes offre une authentification biométrique de pointe. 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 ». 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 est assurée.

Description

- 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). Les systèmes d'exploitation macOS et Chrome OS, pour leur part, sont pris en charge grâce à la fonctionnalité « tap-and-go ». 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. 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.
- 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.
- 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/verimark-setup afin de profiter de la meilleure expérience possible.
- Le cryptage est complet grâce à la technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™, qui combine performances biométriques supérieures et lisibilité à 360 ° à une technologie anti-usurpation. En outre, 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.
- Le produit, au design compact, s'accompagne d'un étui de protection et d'une attache pour faciliter le transport et réduire les risques de perte.
- 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.
- La garantie de deux ans de Kensington est synonyme de tranquillité d'esprit.



Détails du produit

Poids brut 0.04kg

Détails de l'UVC

Profondeur 80mm
 Longueur 20mm
 Hauteur 134mm
 Poids brut 0.04kg
 Code barres 085896647096
 Quantité 0

Détails du PCB

Profondeur 137mm
 Longueur 113mm
 Hauteur 105mm
 Poids brut 0.25kg
 Code barres 50085896647091
 Quantité 5

Logistiques

Minimum de commande 1