

Clé à empreintes digitales Kensington® VeriMark™ prenant en charge Windows Hello™ et l'authentification à double facteur

Authentification dernier cri pour la prise en charge de Windows Hello™ et FIDO U2F

K67977WW

Résumé

Fort de plus de 25 ans d'expérience, Kensington® fixe la norme avec ses solutions de qualité, innovantes et robustes pour la sécurité des appareils. Kensington étend cette expertise à la sécurité des données en présentant la clé de sécurité à empreintes digitales VeriMark™ – une première mondiale – qui prend en charge Windows Hello™ et l'authentification universelle Fast IDentity Online (FIDO) à double facteur (U2F). Conçue pour offrir une connexion à Windows simple, rapide et sécurisée ainsi qu'une authentification à double facteur transparente, la clé à empreintes digitales VeriMark empêche les accès non autorisés aux appareils compromis tout en offrant un niveau de cybersécurité sans précédent dans l'univers actuel basé sur le cloud.

Description

- La technologie avancée d'empreinte digitale employée par Kensington associe des performances biométriques exceptionnelles et une lisibilité à 360° avec un dispositif anti-usurpation d'identité, et elle dépasse les normes du secteur en matière de taux de faux rejet (3 %) et de taux de fausse acceptation (0,002 %).
- L'intégration universelle autorise un accès instantané et évolutif aux ordinateurs et plates-formes Windows, y compris l'identification biométrique avec Windows Hello™.
- La certification FIDO U2F garantit une interopérabilité transparente et le respect des exigences d'authentification des clés de sécurité à double facteur imposées par les fournisseurs de services et de logiciels basés sur le cloud, notamment Google, Dropbox, GitHub et Facebook.
- La compatibilité avec le gestionnaire de mots de passe permet d'utiliser des outils populaires comme Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) et Roboform. Ceux-ci rendent possibles l'authentification par empreinte digitale et le renseignement automatique des noms d'utilisateur et des mots de passe pour l'accès aux sites Web.
- Grâce à son design compact, la clé s'attache facilement à un porte-clés standard pour une grande facilité de transport.

Caractéristiques

- **Période de garantie** 2 ans



Détails du produit

Profondeur	30mm
Longueur	15mm
Hauteur	10mm
Poids brut	0.02kg

Détails de l'UVC

Profondeur	81mm
Longueur	21mm
Hauteur	129mm
Poids brut	0.04kg
Code barres	085896679776
Quantité	0

Détails du PCB

Profondeur	137mm
Longueur	113mm
Hauteur	106mm
Poids brut	0.27kg
Code barres	50085896679771
Quantité	5

Logistiques

Minimum de commande	1
Période de Garantie	24

Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---