

Designed for



Clé à empreintes digitales VeriMark™ « Designed for Surface »

Référence : K64707EU | Code EAN : 5028252612425

Authentification dernier cri pour Windows Hello et FIDO U2F

Conçue pour offrir une connexion à Windows simple, rapide et sécurisée ainsi qu'une authentification à double facteur FIDO transparente, la clé à empreintes digitales VeriMark empêche les accès non autorisés aux ordinateurs tout en offrant un niveau de cybersécurité sans précédent dans un monde toujours plus connecté.

- Technologie d'empreintes digitales avancée
- Accès instantané et évolutif aux ordinateurs et plateformes Windows
- Certification FIDO U2F
- Spécialement conçu pour les Surface
- Design compact



* La biométrie vous aide à vous conformer 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. © 2019 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT28307FR

Kensington

The Professionals' Choice™

Clé à empreintes digitales VeriMark™ « Designed for Surface »

Référence : K64707EU | Code EAN : 5028252612425



Technologie d'empreintes digitales avancée - associant des performances biométriques exceptionnelles à une lisibilité à 360° avec une protection contre les usurpations d'identité, la clé à empreintes digitales VeriMark™ utilise l'authentification à double facteur universelle pour mettre vos données à l'abri des cybercriminels. Grâce à un algorithme d'empreintes digitales dont les performances sont supérieures aux capteurs à balayage et aux normes du secteur (un taux de faux rejet (FAR) de 3 % et un taux de fausse acceptation (TFA) de 0,002 %) la clé VeriMark surpasse la concurrence.

Intégration universelle - autorise un accès instantané et évolutif aux ordinateurs et plates-formes Windows, y compris l'identification biométrique avec Windows Hello™. Profitez en toute simplicité d'un niveau de sécurité optimal et protégez-vous contre les accès au réseau non autorisés depuis des appareils compromis, tout en limitant les risques de fraude et de vol d'identité.



Certification FIDO U2F - pour améliorer votre expérience dans l'univers de l'authentification à double facteur, la clé VeriMark bénéficie de la certification U2F (authentification à double facteur universelle) de la FIDO (Fast Identity Online). Ainsi, elle garantit une interopérabilité transparente et le respect des exigences d'authentification imposées par les fournisseurs de services et de logiciels en ligne, notamment Google, Dropbox, GitHub et Facebook.



Spécialement conçu pour les appareils Surface - Kensington a collaboré avec Microsoft® pour développer une solution de niveau professionnel pour Surface™.



Design compact - de petite taille et facile à transporter, la clé à empreintes digitales VeriMark™ s'attache facilement à un porte-clés pour une grande facilité de transport.

Clé à empreintes digitales VeriMark™ « Designed for Surface »

Référence : K64707EU | Code EAN : 5028252612425

Configuration système

Système d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8.1, 10
Plug & Play	Installation de logiciel requise. Téléchargement automatique du pilote via Windows Update. Navigateur ou plug-in pris en charge par FIDO U2F, par exemple Chrome.
Logiciel	À télécharger sur le site Web de Kensington. Application pour empreintes digitales Kensington (Win 7, 8.1). Gestionnaire de mots de passe VeriMark (Win 10).
Interface USB	USB 2.0/3.0 Type A

Sécurité

Cryptage des données via USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 pour établissement d'une session sécurisée Chiffrement à clé publique RSA-2048 pour l'échange de clés, l'authentification et la validation des données
Taux de faux rejet (FFR)	3 %
Taux de fausse acceptation (FAR)	0,002 %

Dimensions du produit (avec capuchon / sans capuchon)

Largeur de l'unité	16,1 / 16.1 mm
Longueur de l'unité	30,4 / 20.0 mm
Hauteur de l'unité	9,9 / 9.9 mm
Poids de l'unité	4 g
Matériau et couleur du revêtement	PC/ABS noir

Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	~15 mA à 3.3 V
Consommation en veille	~3 mA à 3.3 V
Humidité relative	5 % to 95 % sans condensation
Température de fonctionnement	0 à 40° C
Température de stockage	-10 à 55° C

Clé à empreintes digitales VeriMark™ « Designed for Surface »

Référence : K64707EU | Code EAN : 5028252612425

LED

Témoin LED bleue	Allumé : empreinte digitale requise pour authentification (pour Windows login et U2F) Clignotant: empreinte correcte Éteint: en veille
Témoin LED rouge	Erreur/empreinte incorrecte

Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taiwan
Garantie	Limitée de 2 ans partout dans le monde
Certifications et conformité	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, FIDO U2F, Windows Hello, WHQL, Designed for Surface

Dimensions de l'emballage K64707WW

Style de l'emballage	Boîte de vente au détail
Largeur de l'emballage	80 mm
Profondeur de l'emballage	130 mm
Hauteur de l'emballage	20 mm
Poids de l'emballage	33 g
Surconditionnement	Lots de 5
Contenu	(1) Clé à empreintes digitales VeriMark (1) 1 guide d'utilisation (1) Informations sur la garantie



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. © 2019 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. CBT28307FR