



## Clé à empreintes digitales VeriMark™ IT

Référence : K64704EU | Code EAN : 5028252603751

Sécurité haut  
niveau La  
sécurité du bout  
des doigts

Avec la clé à empreintes digitales VeriMark™ IT, gérez facilement et en toute sécurité les accès, autorisations et mots de passe des employés tout en simplifiant le processus d'authentification aux services Microsoft sur Edge. Parmi les fonctionnalités :

- Prend en charge Windows Hello™, Windows Hello™ for Business, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive et Outlook
- Compatible avec FIDO2/WebAuthn
- Technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™
- Conception robuste
- Confidentialité



\* 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. CBT23386FR

**Kensington**  
The Professionals' Choice™

POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : [contact@kensington.com](mailto:contact@kensington.com)

## Clé à empreintes digitales VeriMark™ IT

Référence : K64704EU | Code EAN : 5028252603751

Prise en charge de Windows Hello™, Windows Hello™ for Business, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive et Outlook : la clé est idéale pour un déploiement en entreprise et facile à intégrer dans l'infrastructure IT existante. Les utilisateurs conservent leur clé pour se connecter de manière sécurisée à leurs services préférés, tandis que le service informatique peut facilement gérer l'accès, les privilèges et les mots de passe des employés.



**Compatibilité avec les normes FIDO2/WebAuthn** : la clé est conforme aux dernières normes Web approuvées par le W3C (World Wide Web Consortium). Permet de s'authentifier sans stocker de mot de passe sur serveur, assurant ainsi une sécurité, une praticité, une confidentialité et une évolutivité améliorées.

**Technologie d'empreinte digitale Match-in-Sensor™** : supérieure aux normes du secteur en termes de taux de faux rejet (TFR, 2 %) et de taux de fausse acceptation (TFA, 0,001 %). Les données liées aux empreintes sont sécurisées au niveau du capteur, de sorte que seul un résultat de correspondance crypté est transféré (par opposition au match-on-host, où les informations sur les empreintes digitales sont transférées non sécurisées).



**Design résistant** : corps en alliage de zinc avec indicateur LED d'acceptation/rejet et prise en main facile.

**Confidentialité** : conçue pour stocker les données d'empreintes collectées, cette clé peut être utilisée dans le cadre des mesures d'une entreprise pour lutter contre la cybercriminalité et est compatible avec les lois sur la confidentialité des données (RGPD, BIPA, CCPA, etc.).

## Clé à empreintes digitales VeriMark™ IT

Référence : K64704EU | Code EAN : 5028252603751

### Configuration système

Système d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8.1, 10
Plug & Play	Installation du logiciel requise pour Windows 7 et 8.1 Le pilote sera téléchargé automatiquement par Windows Update.
Authentification sur le Web	Prise en charge de Windows 10 uniquement Edge™ (version 44.18362.1.0 et ultérieure) Firefox® (version 66.0.32 et ultérieure)
Logiciel	Application à empreintes digitales Kensington (pour Win 7, 8.1)
Interface USB	Prise en charge de l'USB 2.0/3.0 Type A

### Sécurité

Technologie sécurisée d'empreinte digitale Match-in-Sensor™	Synaptics FS7600
Cryptage des données via USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 pour établissement d'une session sécurisée Communication sécurisée TLS 1.2 Chiffrement à clé publique RSA-2048 pour l'échange de clés, l'authentification et la validation des données
Taux de faux rejet (TFR)	2 %
Taux de fausse acceptation (TFA)	0,001 %

### Dimensions du produit

Largeur de l'unité	16 mm
Longueur de l'unité	22,5 mm
Hauteur de l'unité	9,5 mm
Poids de l'unité	4 g
Matériau et couleur du revêtement	Alliage de zinc

### Alimentation et considérations environnementales

Consommation en marche	100 mA à 5 V
Consommation en veille	5 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

## Clé à empreintes digitales VeriMark™

Référence : K64704EU | Code EAN : 5028252603751

### Témoin LED

Témoin LED blanc	Allumé : empreinte digitale requise pour authentification (MSA, Windows) ; clignotant (1 fois) : empreinte correcte ; éteint : en veille
Témoin LED rouge	Clignotant (3 fois) : 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, VCCI, BSMI, Windows Hello, WHQL

### Dimensions de l'emballage K64704EU

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	4 3g
Surconditionnement	Lots de 5
Contenu :	Clé à empreintes digitales VeriMark (1) 1 guide d'utilisation avec 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. CBT23386FR