

## Clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop

Référence: K62330WW | Code EAN: 0 85896 62330 4

Une protection informatique de classe professionnelle. À portée de main.



Prenant en charge les dernières technologies biométriques, la clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop vous offre une protection de classe professionnelle. Idéale pour les déploiements de PC en entreprise, la clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop est certifiée FIDO U2F et compatible avec la norme FIDO2 WebAuthn. Elle est aussi dotée de la certification Windows Hello (et Windows Hello for Business) pour une intégration facilitée. D'autres services Microsoft sont également pris en charge, comme Office365, Azure, Outlook, etc.

#### Caractéristiques:

- Solution unique pour l'authentification à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs ou « tap-andgo »\*\*
- · Certification FIDO U2F
- Compatible avec FIDO2/WebAuthn
- Prise en charge web (WebAuthn) sur les navigateurs les plus courants
- Certification Windows Hello (et Windows Hello for Business)

- 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
- Long câble USB (1,2 m)
- · Garantie de deux ans
- · Conformité au RGPD







<sup>\*</sup> Un système biométrique aide à se conformer au RGPD

<sup>\*\*</sup>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™ Desktop

Référence : K62330WW | Code EAN : 0 85896 62330 4



#### Certification FIDO U2F, compatibilité FIDO2/WebAuth

Offrent des options d'authentification supplémentaires sur les navigateurs les plus courants : à facteur unique (sans mot de passe), double, multi-facteurs et « tap-and-go ».\* 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™ Desktop. Jusqu'à dix empreintes digitales sont prises en charge. 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.



### 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 antiusurpation 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.







### Certification Windows Hello

Pour une intégration facilitée avec Windows Hello et Windows Hello for Business. D'autres services Microsoft sont également pris en charge, comme Office365, Azure, Outlook, etc.



Permet de bénéficier d'une meilleure flexibilité autour de votre bureau, ou ailleurs.



### 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.

# Kensington

## Clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop

Référence : K62330WW | Code EAN : 0 85896 62330 4

	1.5	1.5
( onti	guration	système

	Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 10
	Plug and Play	Installation du logiciel requise pour Windows 7 Le pilote sera téléchargé automatiquement par Windows Update.
	Logiciels	Kensington Fingerprint Application (Application a empreintes digitales Kensington), Windows 7, 10
	Authentification web FIDO2	Windows 10 uniquement
Interface USB		
	Connecteur	USB 2.0
	Longueur du câble	1,2 m
	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
	Cryptage à clé publique	RSA-2048 (pour échange, authentification et validation des données)
	Taux de faux rejet (FRR)	2 %
	Taux de fausse acceptation (FAR)	0,001 %
Dimensions du produit		
	Dimensions de l'unité (partie principale)	Largeur : 29 mm Longueur : 29 mm Hauteur : 15 mm
	Poids de l'unité	57 g
	Matériau et couleur du revêtement	Alliage de zinc





# Kensington

### Clé à empreintes digitales VeriMark™ Desktop

Référence : K62330WW | Code EAN : 0 85896 62330 4

Alimentation et considérations
environnementales

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 60 °C
Température de stockage	-40 à 85 °C

### Pays d'origine, certifications et garantie

Pays d'origine	Taïwan
Garantie	Garantie mondiale limitée de deux ans
Certifications et conformité	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, WHQL, Windows Hello, FIDO U2F

#### Témoin LED

Témoin LED blanc allumé	Empreinte digitale requise pour la connexion
Témoin LED rouge clignotant (1 fois)	Identification de l'empreinte correcte
Témoin LED blanc éteint	En veille
Témoin LED rouge clignotant (3 fois)	Erreur/empreinte incorrecte

### Emballage

Type d'emballage	Boîte pour vente au détail
Dimensions de l'emballage (unité)	Largeur : 120 mm Profondeur : 130 mm Hauteur : 40 mm
Poids de l'emballage (unité)	136 g
Surconditionnement	5 pièces
Contenu	Clé à empreintes digitales VeriMark Guard Desktop, guide de l'utilisateur, informations sur la garantie



