

## Lecteur d'empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-C - Certifié FIDO2, WebAuthn/CTAP2, et FIDO U2F - Multiplateforme

La toute dernière technologie d'authentification biométrique, au bout de vos doigts.

K64709WW

### Résumé

Le lecteur d'empreintes digitales VeriMark™ Guard USB-C – FIDO2, WebAuthn/CTAP2, et FIDO U2F – offre une compatibilité multiplateforme et procure la plus récente technologie d'authentification biométrique. Certifié FIDO2 et FIDO U2F et offrant des options élargies d'authentification robuste, dont l'authentification à un facteur (sans mot de passe), l'authentification à deux facteurs, l'authentification multifacteur et l'authentification par pointage pour les services FIDO U2F. Compatibilité maximale avec les services Web, dont Google, Facebook et Microsoft (pour Windows Hello, reportez-vous aux lecteurs VeriMark ou VeriMark IT) et prise en charge de Chrome, Edge, Firefox et Safari. Surpasse les normes de l'industrie en ce qui concerne les taux d'acceptations erronées (TAE) et les taux de rejets erronés (TRE). Soutient la conformité au RGPD.

### Description

- Conçue pour Windows 10, cette solution d'authentification biométrique avec clé de sécurité prend en charge les plus récents navigateurs Web (Chrome, Edge, Firefox et Safari). Compatibilité multiplateforme avec les systèmes d'exploitation macOS et Chrome OS grâce à la fonction d'authentification par pointage (soit à l'aide d'une clé de sécurité). Prenez note que certains services peuvent exiger une connexion par clé de sécurité lorsque l'utilisateur tente d'activer l'authentification biométrique depuis un ordinateur Windows. Veuillez consulter la page de soutien ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) pour obtenir la liste des services compatibles. La technologie d'authentification par pointage conjugue un nom d'utilisateur et un mot de passe à un deuxième facteur d'authentification, soit une clé de sécurité, pour rehausser la sécurité des services non compatibles avec le protocole FIDO2.
- Certifié FIDO2 et FIDO U2F, le lecteur VeriMark™ Guard offre des options élargies visant les services d'authentification biométrique FIDO2 de même que les services FIDO U2F exigeant l'utilisation d'une clé de sécurité. Authentification robuste à un facteur (sans mot de passe), à deux facteurs, multifacteur et par pointage, ce qui en fait le meilleur lecteur à authentification biométrique sur le marché. Le lecteur accepte jusqu'à 10 empreintes digitales.
- Comme FIDO2 est la plus récente norme visant la sécurité intégrale en ligne et que de nouveaux services sont continuellement ajoutés, cette norme n'est pas encore prise en charge par l'ensemble des services. Le lecteur d'empreintes digitales VeriMark™ Guard a été conçu pour l'authentification par biométrie et par clé de sécurité, ce qui lui permet de s'adapter à vos besoins actuels et futurs en matière d'authentification. Nous vous invitons à visiter la section de soutien de notre site Web ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) pour consulter la liste des services. Vous profiterez ainsi de la meilleure expérience qui soit.
- Sécurité chiffrée de part et d'autre grâce à la technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™ procurant à la fois un rendement biométrique supérieur, une lisibilité à 360° ainsi qu'une protection antibrouillage. Surpasse les normes de l'industrie pour les taux de rejets erronés (TRE 2%) et les taux d'acceptations erronées (TAE 0,001 %).
- Conception compacte offrant un étui protecteur et une attache facilitant le transport et évitant que le lecteur soit perdu lorsqu'il ne sert pas.
- Contribue à la mise en œuvre de mesures de cybersécurité conformément notamment aux lois protégeant la vie privée et à des règlements comme le RGPD, la BIPA et la CCPA.
- Avec une garantie de deux ans, il est facile d'avoir l'esprit tranquille, sachant que Kensington vous protège.



### Détails de l'UVC

Profondeur	3.15"
Longueur	0.79"
Hauteur	5.28"
Poids brut	0.08lb
Code barres	085896647096
Quantité	1

### Détails du PCB

Profondeur	0
Longueur	0
Hauteur	0
Poids brut	0.00
Code barres	
Quantité	0

### Informations Générales

Recyclée %	0
------------	---