



## Clé de sécurité VeriMark™ NFC+ USB-A

Numéro d'article : K64738WW | CUP : 0 85896 64738 6

Sécurité à  
deux facteurs,  
tapotement  
unique.

Les vulnérabilités liées aux mots de passe, qu'il s'agisse d'identifiants faibles ou réutilisés, ou de stratégies d'hameçonnage sophistiquées, sont omniprésentes dans notre environnement numérique. C'est pourquoi les professionnels de l'informatique ont besoin de solutions de niveau entreprise.

La clé de sécurité VeriMark™ NFC+ USB-A est une solution d'authentification multifactor basée sur le matériel avec FIDO CTAP 2.1. En exigeant un tapotement physique via USB-A ou NFC, la clé garantit que seules les tentatives de connexion légitimes réussissent, empêchant ainsi les attaques d'hameçonnage et les accès non autorisés.

S'il s'agit bien d'une solution à sécurité avancée, elle reste toutefois pratique et conviviale : aucune installation de logiciel ni pile n'est nécessaire; il suffit d'effectuer un tapotement pour s'authentifier sur tous les appareils et plateformes.

- Sécurité certifiée FIDO2 Niveau 2 anti-hameçonnage
- FIDO CTAP 2.1 pour des caractéristiques de sécurité améliorées (identifiants résidents, assistance pour clé d'accès, etc.)
- Rétrocompatible avec CTAP 2
- Activation via port USB-A ou NFC
- Aucun pilote requis
- Compatible avec Windows, macOS, ChromeOS, iOS et ChromeOS
- Prise en charge de Passkeys et Apple ID
- Compacte et portable
- Conforme à la norme IP68 pour des performances sûres
- Garantie limitée de 2 ans

## Clé de sécurité VeriMark™ NFC+ USB-A

Numéro d'article : K64738WW | CUP : 0 85896 64738 6



### Sécurité certifiée FIDO2 Niveau 2

Authentification de niveau entreprise protégeant contre l'hameçonnage, le vol d'identité et les accès non autorisés.



### Prise en charge du protocole FIDO CTAP 2.1

Prise en charge du dernier protocole FIDO CTAP 2.1 et rétrocompatibilité avec CTAP 2, offrant des caractéristiques de sécurité améliorées (identifiants résidents, vérification utilisateur et prise en charge de clé d'accès multiplateforme). L'attestation d'entreprise est également proposée, permettant de vérifier l'authenticité des appareils dans le cadre d'un accès sécurisé au sein d'une organisation.



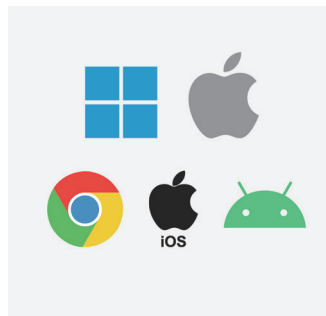
### Interface double USB-A + NFC

Connectivité USB-A par pointage et prise en charge NFC sans contact pour les périphériques mobiles et de bureau.



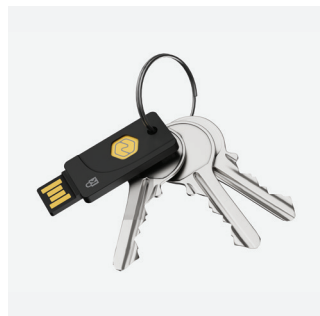
### Suite logicielle VeriMark™

Fonctionne instantanément; aucun pilote ni installation logicielle requis. Pour des fonctionnalités étendues, des logiciels optionnels (VeriMark™ Key Manager, VeriMark™ Access\* et VeriMark™ Companion), sont disponibles pour fournir des fonctionnalités supplémentaires et des capacités d'intégration d'entreprise.



### Compatibilité multiplateforme

Intégration fluide sur toutes les plateformes majeures, dont Windows 10/11, macOS, ChromeOS, iOS et Android. Compatibilité avec des navigateurs comme Safari, Chrome, Firefox, Opera et Edge. Prise en charge de Passkeys, Apple ID, FIDO2, U2F et PIV pour plus de commodité et de sécurité.



### Compacte et portable

Conception mince avec surface tactile pour une authentification rapide où que vous soyez. Peut être attachée à votre porte-clés pour plus de commodité.



### Conception durable

Pensée pour résister à des environnements difficiles, la conception conforme à la norme IP68 protège contre l'eau et la poussière et résiste à l'écrasement.

\*Les ordinateurs portables avec processeur ARM ne sont pas pris en charge par VeriMark™ Access pour le moment. Non compatible avec macOS.

## Clé de sécurité VeriMark™ NFC+ USB-A

Numéro d'article : K64738WW | CUP : 0 85896 64738 6

### Exigences liées au système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10/11, macOS 10.15 et version ultérieure, ChromeOS 75 et version ultérieure, iOS 13.3 et version ultérieure, Android 8.0 et version ultérieure
Conception prête à l'emploi	Oui, aucun pilote requis
Logiciel	Télécharger sur <a href="https://www.kensington.com">Kensington.com</a>
Autre information logicielle	Gestionnaire de clé VeriMark™, VeriMark™ Access, VeriMark™ Companion (application mobile)

### Connexions et interface

Connecteur	USB-A, NFC
Type de connecteur USB	USB-A 2.0/3.0

### Sécurité

IC sécurisé	NXP JCOP4 P71
Chiffrement des données USB	RSA-2048/ECC P-256 & P-384/AES-128, AES-192, AES-256/3DES/SHA-1, SHA-256

### Voyants DEL

Voyant DEL bleu	Demande de fonctionnalité par pointage
-----------------	--

### Dimensions du produit

Poids de l'unité	4 g (0,14 oz)
Dimensions de l'unité	48 x 18 x 4 mm (1,90 x 0,72 x 0,16 po)
Couleur et matériel du contenant	Nylon 6 (polyamide 6), renforcé à la fibre de verre

### Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Enveloppe brune certifiée FSC®
Dimensions de l'emballage	93 x 88 x 124 mm (3,66 x 3,46 x 4,88 po)
Poids de l'emballage	0,26 kg (0,57 lb)
Carton grand format	10 unités
Contenu de l'emballage	1 clé de sécurité VeriMark™ NFC + USB-A 1 carte de bienvenue 1 bon de garantie 1 fiche RoHS

## Clé de sécurité VeriMark™ NFC+ USB-A

Numéro d'article : K64738WW | CUP : 0 85896 64738 6

### Alimentation et environnement

Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Température d'entreposage	-20 à 85 °C (-4 à 185 °F)

### Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Taiwan
Certifications et conformité	REACH, RoHS, FCC, CE, WEEE, sécurité FIDO2 Niveau 2, CTAP 2.1, IP68
Garantie	Limitée de 2 ans