

Kensington®



Clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0

Numéro d'article : K64741WW | CUP : 0 85896 03871 9

Identification
biométrique.
Solution
de bureau.
Certifiée ESS.

Les utilisateurs d'ordinateurs de bureau qui souhaitent bénéficier de la commodité de la connexion biométrique constatent souvent que la plupart des solutions d'empreintes digitales sont conçues pour les ordinateurs portables, ce qui les oblige à utiliser des mots de passe ou des modules complémentaires peu pratiques. Les équipes informatiques doivent donc trouver une solution de bureau à la fois simple, compatible avec Windows Hello, et conforme aux exigences de la fonctionnalité Enhanced Sign-in Security (ESS) de Microsoft.

La clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0 est conçue spécialement pour les environnements de bureau. Elle permet de se connecter rapidement et sans mot de passe via une intégration Windows Hello native, sans qu'aucun logiciel supplémentaire ne soit requis.

La connexion USB filaire avec prise en charge USB-C® et USB-A simplifie le déploiement, et la technologie Match-in-Sensor™ traite et stocke les données d'empreintes en toute sécurité sur l'appareil afin de garantir une authentification toujours fiable.

- Sécurité certifiée SDCP et Windows Hello ESS
- Copilot PC+ Recall
- Prise en charge de Windows sur les appareils Intel (x86) et ARM
- Capteur d'empreintes digitales 360 ° pour des performances fiables
- Connexion sans mot de passe Windows Hello native
- Match-in-Sensor™ avec traitement des données biométriques directement sur l'appareil
- Taux de rejets erronés (TRE) de 2,2 % | Taux d'acceptations erronées (TAE) de 0,0001 %
- Connectivité filaire USB-C® et USB-A (câble 1,2 m / 3,9 pi)
- Prise en charge des initiatives de conformité en termes de réglementation et de confidentialité
- Garantie limitée de 2 ans

Clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0

Numéro d'article : K64741WW | CUP : 0 85896 03871 9



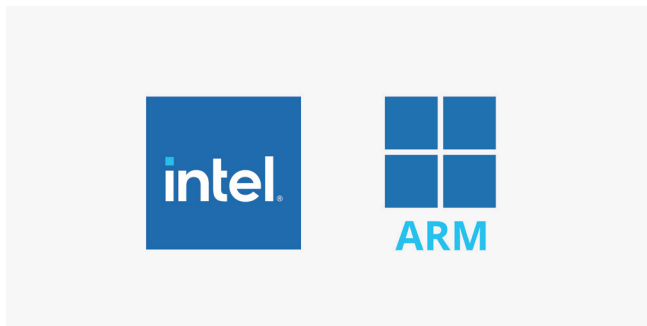
Sécurité certifiée SDCP et ESS

Conforme au protocole Secure Device Connection Protocol (SDCP) de Microsoft et à la fonctionnalité Enhanced Sign in Security (ESS)* de Windows Hello, pour une authentification d'empreintes plus sûre et une meilleure isolation des données biométriques contre les menaces de niveau système.



Copilot PC+ Recall

Répond aux exigences de la technologie Copilot PC+ Recall de Microsoft et prend en charge l'authentification ESS Windows Hello pour une compatibilité renforcée avec les fonctionnalités de sécurité Windows existantes et à venir.



Compatible avec Windows sur les appareils Intel et ARM

Prend en charge Windows sur les appareils Intel (x86) et ARM, permettant ainsi une authentification biométrique fiable sur la plupart des ordinateurs de bureau et les systèmes Windows basés sur ARM plus récents, le tout sans compromettre la fonctionnalité de connexion par empreinte Windows Hello.



Reconnaissance d'empreintes fiable

Synonyme d'authentification précise et constante au quotidien, offrant des performances Windows Hello fiables pour toute condition d'empreinte courante. Le capteur 360 ° garantit une lecture fiable des empreintes quel que soit l'angle.

*Windows Hello Enhanced Sign in Security requiert un ordinateur exécutant Windows 11 avec les dernières mises à jour.

Clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0

Numéro d'article : K64741WW | CUP : 0 85896 03871 9



Intégration Windows Hello simple

Connexion sans mot de passe grâce à une intégration Windows Hello native, synonyme d'accès par empreinte rapide aux comptes Windows et aux services Microsoft 365 à authentification unique (notamment Entra ID, OneDrive et Outlook), sans logiciel supplémentaire.



Technologie Match-in-Sensor™

Traite et stocke des données biométriques entièrement au sein du périphérique et isole les identifiants du système hôte tout en offrant une précision de pointe avec un taux de rejets erronés (TRE) de 2,2 % et un taux d'acceptations erronées (TAE) de 0,0001 %.



3.9ft (1.2m) Cable

Prise en charge des connexions USB-C® et USB-A

Conçue pour les environnements de bureau, la connexion USB filaire est synonyme d'authentification fiable ne requérant ni connectivité sans fil ni batterie. Le câble de 1,2 m (3,9 pi) permet un agencement flexible sur le bureau, même si l'ordinateur se trouve en-dessous. La prise en charge des connexions USB-C® et USB-A garantit la compatibilité avec les systèmes modernes et plus anciens.



Conformité en termes de réglementation et de confidentialité

Prend en charge 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. Prêt à être utilisé dans les institutions et les organisations du gouvernement fédéral américain.

Clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0

Numéro d'article : K64741WW | CUP : 0 85896 03871 9

Exigences liées au système

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11
Conception prête à l'emploi	Oui, aucun pilote requis

Interface

Connecteur	USB-C® ou USB-A
Type de connecteur USB	Compatible avec USB 2.0/3.0

Sécurité

IC sécurisé	Realtek RTS 5816
-------------	------------------

Fonctionnalités cryptographiques

Cryptographie de clé publique	RSA (2048/3072/4096) / ECC (256/384)
Chiffrement symétrique	AES256
Intégrité et hachage	SHA (256/384/512) / HMAC
Entropie/Caractère aléatoire	GNAP

Voyants DEL

Voyant DEL blanc allumé	Empreinte digitale requise pour ouvrir une session
Voyant DEL blanc clignotant (1x)	Bonne empreinte digitale détectée
Voyant DEL blanc éteint	Mode veille
Voyant DEL rouge clignotant (3x)	Empreinte digitale incorrecte/erronée

Dimensions du produit

Poids de l'unité	0,06 kg (0,13 lb)
Dimensions de l'unité	29 x 29 x 15 mm (1,14 x 1,14 x 0,59 po)
Couleur et matériel du contenant	Alliage de zinc

Dimensions de l'emballage

Type d'emballage	Boîte marron certifiée FSC®
Dimensions de l'emballage	Unité 123 x 110 x 40 mm (5,10 x 4,70 x 1,57 po) Carton grand format 221 x 146 x 140 mm (8,7 x 5,74 x 5,51 po)
Poids de l'emballage	Unité : 0,13 kg (0,29 lb) Carton grand format : 0,62 kg (1,36 lb)
Carton grand format	5 unités
Contenu de l'emballage	1 clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0 1 carte de bienvenue 1 bon de garantie 1 fiche RoHS

Clé d'empreinte digitale VeriMark™ Desktop 2.0

Numéro d'article : K64741WW | CUP : 0 85896 03871 9

Alimentation et environnement

Traitement avancé de l'image	100 mA à 5 V
Alimentation en veille	1 mA à 5 V
Température de fonctionnement	10 à 60 °C (32 à 140 °F)
Température d'entreposage	-20 à 70 °C (-4 à 185 °F)

Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Taiwan
Certifications et conformité	REACH, RoHS, FCC, CE, WEEE, Windows Hello, WHQL
Garantie	Limitée de 2 ans