



Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark™

Numéro de la pièce : K64704WW | CUP : 85889664704

Une sécurité
de calibre
entreprise. Au
bout de vos
doigts.

Gérez les droits d'accès, les autorisations et les mots de passe des employés de manière facile et sécuritaire tout en rationalisant le processus de connexion aux services de Microsoft depuis Edge avec le lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark™. Ses caractéristiques comprennent :

- Prend en charge Windows Hello™ et Windows Hello™ pour entreprises, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive et Outlook
- Technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™
- Conception robuste
- Protection de la vie privée
- Conforme à la norme TAA



Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark™

Numéro de la pièce : K64704WW | CUP : 85889664704



Prend en charge Windows Hello™ et Windows Hello™ pour entreprises, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive et Outlook — Idéal pour le déploiement en entreprise et facile à intégrer au sein de l'infrastructure TI actuelle. Les utilisateurs conservent leur lecteur pour accéder de façon sécuritaire aux services populaires, alors que le service des TI peut facilement gérer les droits et les privilèges d'accès ainsi que les mots de passe des employés.

Technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™ — La technologie d'empreintes digitales Match-in-Sensor™ surpasse les normes de l'industrie pour les taux de rejets erronés (TRE 2%) et les taux d'acceptations erronées (TAE 0,001 %). Les données d'empreintes digitales étant sécurisées dans le capteur, seul un résultat chiffré correspondant est transféré, ce qui contraste avec l'appariement au modèle, lequel entraîne le transfert de données d'empreintes digitales non sécurisées.



Conception robuste — Châssis durable en alliage de zinc avec voyant DEL d'acceptation/de rejet, et bout évasé assurant une prise facile.



Protection de la vie privée — Conçu pour protéger les données d'empreintes digitales recueillies et peut contribuer à la mise en œuvre des mesures de cybersécurité d'une société conformément aux lois protégeant la vie privée, dont la GDPR, la BIPA et la CCPA.



Conforme à la norme TAA — Fabriqué à Taïwan et prêt à servir dans les organisations devant respecter la réglementation TAA.

Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark™

Numéro de la pièce : K64704WW | CUP : 85889664704

Exigences liées aux systèmes

Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8.1, 10
Prêt à l'emploi	Installation du logiciel nécessaire pour Windows 7, 8.1 Le pilote sera téléchargé automatiquement par Windows Update
Authentification Web	Seul Windows 10 est pris en charge Edge™ (version 44.18362.1.0 ou version ultérieure) Firefox® (version 66.0.32 ou version ultérieure)
Logiciel	Application d'empreintes digitales Kensington (pour Windows 7, 8.1)
Interface USB	Support USB 2.0/3.0 de type A

Sécurité

Technologie sécurisée d'empreintes digitales Match-in-sensor	Synaptics FS7600
Chiffrement des données USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 pour un établissement de session sûr TLS 1.2 pour une communication sécurisée. Cryptographie de clé publique RSA-2048 pour l'échange de clé, l'authentification et la validation des données.
Taux de rejets erronés (TRE)	2 %
Taux d'acceptations erronées (TAE)	0,001 %

Dimensions du produit

Largeur de l'unité	16 mm (0,6 po)
Longueur de l'unité	22,5 mm (0,9 po)
Hauteur de l'unité	9,5 mm (0,4 po)
Poids de l'unité	4 g (0,14 oz)
Couleur et matériel du contenant	Alliage de zinc

Alimentation et environnement

Alimentation d'imagerie	100 mA à 5 V
Alimentation en veille	5 uA à 5 V
Humidité relative	5 % à 95 % sans condensation
Température d'utilisation	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Température d'entreposage	-40 à 85 °C (-40 à 185 °F)

Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark™

Numéro de la pièce : K64704WW | CUP : 85889664704

Voyant DEL

Voyant DEL blanc	Allumé : Empreinte digitale requise pour ouvrir une session (Windows, service MSA); Clignotement (1x) : Empreinte digitale correcte; Voyant éteint : Mode veille
Voyant DEL rouge	Clignotant (3x) : Empreinte digitale incorrecte/erronée

Pays de provenance, règlements et garantie

Pays de provenance	Taiwan, conforme à la norme TAA
Garantie	Limitée de 2 ans – mondiale
Certifications et conformité	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI, BSMI, Windows Hello, WHQL

Dimensions de l'emballage K64706

Type d'emballage	Emballage en vrac (sac en polyéthylène)
Largeur de l'emballage	110 mm (4,3 po)
Profondeur de l'emballage	135 mm (5,3 po)
Hauteur de l'emballage	10 mm (0,4 po)
Poids de l'emballage	40 g (0,09 lb)
Carton grand format	10 dans 1 (100 unités)
Contenu de l'emballage	(10) Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark (1) Guide de l'utilisateur, Renseignements sur la garantie

Dimensions de l'emballage K64704

Type d'emballage	Boîte de vente
Largeur de l'emballage	80 mm (3,2 po)
Profondeur de l'emballage	130 mm (5,1 po)
Hauteur de l'emballage	20 mm (0,8 po)
Poids de l'emballage	43 g (0,09 lb)
Carton grand format	5 dans 1
Contenu de l'emballage :	(1) Lecteur TI d'empreintes digitales VeriMark (1) Guide de l'utilisateur, Renseignements sur la garantie



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits pourraient ne pas être offerts dans tous les marchés. Kensington ainsi que le nom et le logo ACCO sont des marques déposées d'ACCO Brands. Kensington, The Professionals' Choice est une marque de commerce d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2019. Une division d'ACCO Brands. Tous droits réservés. K19_3333

Kensington

The Professionals' Choice™