



Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ per il settore IT

Codice articolo: K64704EU | Codice EAN: 5028252603751

La sicurezza di
livello aziendale
a portata di
mano.

La chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ per il settore IT consente di gestire gli accessi, le autorizzazioni e le password dei dipendenti in tutta sicurezza, semplificando l'accesso ai servizi Microsoft. Le caratteristiche disponibili includono:

- Supporta Windows Hello™ e Windows Hello™ for Business, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive e Outlook
- Compatibilità con FIDO2/WebAuthn
- Tecnologia per impronte digitali Match-in-Sensor™
- Design robusto
- Protezione della privacy



* Supporto biometrico in conformità al GDPR



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. © 2019 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT23386IT

Kensington

The Professionals' Choice™

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ per il settore IT

Codice articolo: K64704EU | Codice EAN: 5028252603751

Supporta Windows Hello™ e Windows Hello™ for Business, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive e Outlook. Ideale per la distribuzione aziendale, si integra facilmente nell'infrastruttura IT in uso. Gli utenti conservano la chiave per l'accesso sicuro ai servizi più richiesti, mentre il reparto IT può gestire facilmente l'accesso, i privilegi e le password dei dipendenti.



Compatibilità con FIDO2/WebAuthn. Consente di abilitare gli standard Web più recenti approvati dal World Wide Web Consortium (W3C). Permette di eseguire l'autenticazione senza archiviare le password sui server, fornendo ai professionisti aziendali maggiore sicurezza, praticità, privacy e scalabilità.



Tecnologia per impronte digitali Match-in-Sensor™. Supera gli standard del settore con False Rejection Rate (FRR) del 2% e False Acceptance Rate (FAR) dello 0,001%. Poiché i dati delle impronte digitali sono protetti all'interno del sensore, viene trasferito un solo risultato della corrispondenza crittografata, a differenza della corrispondenza sull'host, dove vengono trasferiti i dati delle impronte digitali non protetti.



Design robusto. Corpo della chiavetta in lega di zinco resistente con indicatore LED di accettazione/rifiuto e retro allargato per agevolarne la presa.



Protezione della privacy. Progettata per la sicurezza dei dati delle impronte digitali acquisite, può essere utilizzata per supportare le misure di sicurezza informatica in conformità alle leggi sulla privacy, come le normative GDPR, BIPA e CCPA (l'elenco non è esaustivo).

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ per il settore IT

Codice articolo: K64704EU | Codice EAN: 5028252603751

Requisiti di sistema

Sistemi operativi supportati	Windows 7, 8.1, 10, 11
Plug & Play	Richiesta l'installazione di software per Win 7, 8.1 Il driver si scarica automaticamente tramite Windows Update
Autenticazione Web	Supporto solo per Windows 10 & Windows 11 Edge™ (versione 44.18362.1.0 e successive) Firefox® (versione 66.0.32 e successive)
Interfaccia USB	Supporto di USB 2.0/3.0 Type A

Sicurezza

Tecnologia sicura Match-in-Sensor per le impronte digitali	Synaptics FS7600
Crittografia dati USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 per sessioni protette TLS 1.2 per comunicazioni sicure. Crittografia chiave pubblica RSA-2048 per scambio chiavi, autenticazione e convalida dati.
False Rejection Rate (FRR)	2%
False Acceptance Rate (FAR)	0,001%

Dimensioni del prodotto

Larghezza unità	16 mm (0,6 in)
Lunghezza unità	22,5 mm (0,9 in)
Altezza unità	9,5 mm (0,4 in)
Peso dell'unità	4 g (0,14 oz)
Colore e materiale della struttura	Lega di zinco

Alimentazione e ambiente

Alimentazione	100 mA a 5 V
Assorbimento standby	5 uA a 5 V
Umidità relativa	Da 5% a 95% senza condensa
Temperatura di esercizio	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40 a 85 °C (da -40 a 185 °F)

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ per il settore IT

Codice articolo: K64704EU | Codice EAN: 5028252603751

Indicatore LED

Luce LED bianca	Accesa: Impronte digitali necessarie per accedere (accesso Windows, servizio MSA); lampeggiante (1x): impronta digitale riconosciuta; spento: modalità di sospensione
Luce LED rossa	Lampeggiante (3x): Errore/impronta digitale non riconosciuta

Paese di origine, normative e garanzia

Paese di origine	Taiwan
Garanzia	Limitata di 2 anni in tutto il mondo
Certificazioni e conformità	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI, BSMI, Windows Hello, WHQL

Dimensioni della confezione K64706

Stile della confezione	Pacchetto (busta di plastica)
Larghezza pacchetto	110 mm (4,3 in)
Profondità pacchetto	135 mm (5,3 in)
Altezza pacchetto	10 mm (0,4 in)
Peso della confezione	40 g (0,09 lb)
Cartone principale	10 in 1 (100 unità)
Contenuto della confezione	(10) Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark per il settore IT 1 manuale utente, informazioni sulla garanzia

Dimensioni della confezione K64704

Stile della confezione	Scatola per la vendita al dettaglio
Larghezza pacchetto	80 mm (3,2 in)
Profondità pacchetto	130 mm (5,1 in)
Altezza pacchetto	20 mm (0,8 in)
Peso della confezione	43 g (0,09 lb)
Cartone principale	5 in 1
Contenuto della confezione:	(1) Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark per il settore IT 1 manuale utente, informazioni sulla garanzia



Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I prodotti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati. Kensington, il nome e il disegno ACCO sono marchi registrati di ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice è un marchio commerciale di ACCO Brands. Tutti gli altri marchi registrati e non registrati appartengono ai rispettivi proprietari. © 2019 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT23386IT