



Chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Codice articolo: K65051WW | Codice UPC: 0 85896 65051 5

Sicurezza biometrica semplificata.

I professionisti dell'IT hanno il delicato compito di proteggere i dati sensibili dalle innumerevoli minacce in continua evoluzione. I metodi di autenticazione tradizionali spesso si dimostrano inadeguati, poiché espongono le organizzazioni a rischi come attacchi di phishing o accessi non autorizzati.

La chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard 2.1 USB-C è la scelta ideale per le soluzioni di autenticazione a due fattori (2FA), grazie all'affidabilità dell'autenticazione biometrica conforme agli standard FIDO2 e CTAP 2.1. VeriMark™ garantisce un pratico accesso sicuro senza password.

Con le sue opzioni di autenticazione versatili e l'ampia compatibilità con i principali servizi web, VeriMark™ Guard consente ai team IT di proteggere efficacemente i dati sensibili e snellire i protocolli di sicurezza.

- Compatibile con Windows 11, Windows 10, macOS e ChromeOS
- Supporta i browser Chrome, Edge, Firefox e Safari
- Certificata FIDO2 e FIDO U2F
- Supporta il protocollo CTAP 2.1
- Tecnologia per impronte digitali Match-in-Sensor™
- Sicurezza con crittografia end-to-end con FRR del 2% e FAR dello 0,001%
- Design compatto
- Supporta la conformità a GDPR, BIPA e CCPA
- Compatibilità delle passkey con Microsoft, Google e Apple
- Supporta i controlli dell'allegato A ISO/IEC 27001
- Garanzia limitata di 2 anni

Chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Codice articolo: K65051WW | Codice UPC: 0 85896 65051 5



Compatibilità multiplatforma

Concepita per Windows 11 e perfettamente compatibile anche con Windows 10, questa chiave di sicurezza supporta i browser più popolari come Chrome, Edge, Firefox e Safari, e offre una compatibilità multiplatforma con macOS e ChromeOS con tecnologia Tap-and-Go.



Certificata FIDO2 e FIDO U2F

Offre diverse opzioni di autenticazione e supporta i servizi biometrici FIDO2 e la funzionalità FIDO U2F. Fornisce un accesso sicuro senza password, insieme all'autenticazione a due e più fattori, oltre alla pratica tecnologia Tap-and-Go. Può memorizzare fino a 10 impronte digitali.



Supporta il protocollo CTAP 2.1

Fornisce protezione avanzata e un'esperienza di accesso fluida. Grazie a protocolli di sicurezza avanzati, credenziali semplificate, gestione dei PIN e funzionalità di livello aziendale come l'attestazione dei dispositivi, VeriMark™ garantisce protezione, snellisce le procedure di autenticazione ed elimina la necessità dell'utilizzo di password. Retrocompatibile con il protocollo CTAP 2.0.



Sicurezza con crittografia end-to-end con tecnologia di riconoscimento delle impronte digitali Match-in-Sensor™

Offre eccezionali prestazioni biometriche e leggibilità a 360° con tecnologia anti-spoofing avanzata, superando gli standard del settore con False Rejection Rate (FRR) del 2% e False Acceptance Rate (FAR) dello 0,001%.



Design compatto

Pensato per la massima portabilità, la chiave VeriMark™ include uno speciale cappuccio di sicurezza fissato che la protegge quando non è in uso.



Conforme al regolamento GDPR

Conforme alle misure di sicurezza informatica nel rispetto delle leggi e dei regolamenti sulla privacy più importanti, come GDPR, BIPA e CCPA.



Compatibilità delle passkey con Microsoft, Google e Apple

Accesso pratico e sicuro senza password grazie alle passkey, che garantiscono la massima protezione contro gli accessi non autorizzati.



Controlli dell'allegato A ISO/IEC 27001

Mitiga i rischi della tua organizzazione in relazione alla riservatezza, all'integrità e alla disponibilità dei dati, in conformità ai controlli dell'allegato A 7.7 e 7.9 per la protezione dei dati sensibili.

Chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Codice articolo: K65051WW | Codice UPC: 0 85896 65051 5

Requisiti di sistema

Sistemi operativi supportati	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS e iOS 13.5.1 o superiore
Plug & Play	Nessun driver necessario
Registrazione impronta digitale	Registra l'impronta digitale su Windows 10 versione 1903 o successiva
Autenticazione Web FIDO2	Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS
Compatibilità con i browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Interfaccia USB

Connettore	USB-C®
Connettore host	Supporta USB 2.0/3.0 Tipo C

Sicurezza

Tecnologia sicura Match-in-Sensor™ per le impronte digitali	Synaptics FS7600
Codifica dati USB	AES-256/SHA-256
Sessioni sicure	SSLv3
Comunicazione sicura	TLS 1.2
Scambio di chiavi, autenticazione e convalida dei dati	Crittografia a chiave pubblica RSA-2048
False Rejection Rate (FRR)	2%
False Acceptance Rate (FAR)	0,001%

Indicatore a LED

LED bianco	Spia accesa: richiede l'impronta digitale per effettuare l'accesso Lampeggia 1 volta: impronta digitale corretta riconosciuta Spenta: modalità standby
LED rosso	Lampeggia 3 volte: errore/scansionate le impronte digitali errate

Chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard 2.1 USB-C®

Codice articolo: K65051WW | Codice UPC: 0 85896 65051 5

Dimensioni del prodotto

Dimensioni dell'unità	18 x 21 x 7 mm
Peso unità	5 g
Dimensioni unità (corpo principale)	18 x 16 x 7 mm
Peso unità (corpo principale)	3,5 g
Dimensioni unità (cappuccio)	18 x 11 x 7 mm
Peso unità (cappuccio)	1 g
Colore e materiale della struttura	Lega di zinco
Cappuccio USB	PC/ABS nero

Dimensioni della confezione

Tipo di confezione	Scatola per la vendita al dettaglio
Dimensioni della confezione	80 x 20 x 134 mm
Peso della confezione	36 g
Cartone principale	5 pz.
Contenuto della confezione	Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark Guard USB-C® Cappuccio di protezione VeriMark Guard USB-C® Volantino di benvenuto Informazioni sulla garanzia

Alimentazione e caratteristiche ambientali

Alimentazione	100 mA a 5 V
Modalità standby	330 µA a 5 V
Umidità relativa	Da 5% a 95% senza condensa
Temperatura di esercizio	da 0 a 45 °C
Temperatura di conservazione	da -40 a 85 °C

Paese di origine, normative e garanzia

Paese di origine	Taiwan
Garanzia	2 anni limitata, in tutto il mondo
Certificazioni e conformità	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI



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. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © 2026 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT53003IT

Kensington
The Professionals' Choice™