



Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ Guard USB-C™

Codice articolo: K64709WW | Codice UPC: 0 85896 64709 6.

La più recente tecnologia di autenticazione biometrica, a portata di mano.

Member of
Microsoft Intelligent Security Association



La chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ Guard USB-C integra le ultime novità del settore dell'autenticazione biometrica. Certificata FIDO2 e FIDO U2F con numerose opzioni di autenticazione, tra cui quella a singolo fattore (senza password), doppia, multi-fattore e Tap-and-Go¹ per i servizi FIDO U2F. Massima compatibilità con i servizi Web, tra cui Google, Facebook e Microsoft (per Windows Hello, fare riferimento a VeriMark o VeriMark IT), con supporto per Chrome, Edge, Firefox e Safari. Supera gli standard del settore per False Acceptance Rate (FAR) e False Rejection Rate (FRR). È conforme al regolamento GDPR.

Le caratteristiche comprendono:

- Compatibilità multiplatforma
- Un'unica soluzione per l'autenticazione a singolo fattore (senza password), doppia, multi-fattore e Tap-and-Go¹
- Certificata FIDO2 e FIDO U2F
- Supporto basato sul Web attraverso i principali browser²
- Sicurezza crittografata end-to-end con la tecnologia di riconoscimento delle impronte digitali Match-in-Sensor™
- Supera gli standard del settore per False Acceptance Rate (FAR) e False Rejection Rate (FRR)
- Design compatto
- Il comodo laccio rende facile il trasporto e consente di non perdere la chiavetta quando non viene usata
- Garanzia di due anni
- Conforme al regolamento 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. Thunderbolt e il logo Thunderbolt sono marchi registrati di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. © 2021 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT30104IT

Kensington

The Professionals' Choice™

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ Guard USB-C™

Codice articolo: K64709WW | Codice UPC: 0 85896 64709 6.



Compatibilità multiplatforma

Progettata per Windows 10, questa soluzione di autenticazione biometrica con funzionalità di chiavetta di sicurezza supporta tutti i browser Web più recenti (Chrome, Edge, Firefox e Safari). Si noti che, per consentire l'autenticazione biometrica su un computer Windows, l'esecuzione di alcuni servizi richiede l'accesso a Windows Hello.

Per un elenco dei servizi compatibili consultare la pagina di supporto www.kensington.com/software/verimark-setup



Certificata FIDO2 e FIDO U2F

VeriMark™ Guard offre numerose opzioni di autenticazione per i servizi di autenticazione biometrica FIDO2 e per i servizi FIDO U2F che richiedono la funzionalità della chiavetta di sicurezza. Offre elevato supporto per l'autenticazione a singolo fattore (senza password), doppia, multi-fattore e Tap-and-Go, che la rende la migliore chiavetta di autenticazione biometrica esistente sul mercato. Supporta fino a 10 impronte digitali.



Consente l'autenticazione biometrica e con chiavetta di sicurezza

Nonostante FIDO2 sia lo standard di sicurezza online più completo e avanzato, non tutti i servizi lo supportano ancora, poiché vengono continuamente aggiunti nuovi servizi. VeriMark™ Guard è stata sviluppata per soddisfare tutte le necessità di autenticazione. Per assicurarsi di sfruttare tutte le funzionalità della chiavetta, si consiglia di prendere visione di tutti i servizi elencati nella sezione del nostro sito relativa al supporto (kensington.com/software/verimark-setup).



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

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



Design compatto con comodo laccio

Caratterizzata da un cappuccio protettivo e da un laccio per un facile trasporto e per evitare di perderla quando non viene utilizzata.



È conforme al regolamento GDPR.

Può essere utilizzata per supportare le misure di sicurezza informatica conformi a leggi e regolamenti sulla privacy quali GDPR, BIPA e CCPA, ma non limitate ad essi.



Garanzia di due anni

Tranquillità della copertura di Kensington.

* Supporto biometrico in conformità al GDPR

1. Per consentire una maggiore sicurezza con i servizi che non supportano FIDO2, la funzione Tap-and-Go combina l'utilizzo di nome utente e password con l'autenticazione a due fattori con chiave di sicurezza.

2. Con i servizi che si affidano ancora al vecchio standard FIDO U2F invece di utilizzare l'autenticazione biometrica, l'utente può semplicemente appoggiare il dito sulla chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark Guard per abilitare un'esperienza simile a quella del token di sicurezza. Consultare l'elenco completo sulla pagina di supporto VeriMark™ (kensington.com/software/verimark-setup). Per consentire una maggiore sicurezza con i servizi che non supportano FIDO2, la funzione Tap-and-Go combina l'utilizzo di nome utente e password con l'autenticazione a due fattori con chiave di sicurezza.

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ Guard USB-C™

Codice articolo: K64709WW | Codice UPC: 0 85896 64709 6.

Requisiti di sistema

Sistemi operativi supportati	Windows 7, 8.1, 10, macOS, Chrome OS e iOS 13.5.1 o superiore
Plug and Play	Nessun driver necessario
Registrazione impronta digitale	Registra l'impronta digitale su Win10 RS 1903 o versioni successive
Autenticazione web FIDO2	Windows 10, Mac e Chrome OS
Compatibilità con i browser	Edge, Chrome, Firefox, Safari (alcuni browser forniscono un supporto limitato per FIDO2)

Interfaccia USB

Connettore	USB 2.0
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
Creazione di sessione sicura	SSLv3
Comunicazione sicura	TLS 1.2
Scambio di chiavi, autenticazione e convalida di dati	Crittografia a chiave pubblica RSA-2048
False Rejection Rate (FRR)	2%
False Acceptance Rate (FAR)	0,001.

Dimensioni del prodotto

Dimensioni unità	Larghezza: 17,82 mm (0.7") Lunghezza: 20,8 mm (0,82") Altezza: 7,31 mm (0,29")
Peso unità	5 g (0,18 oz)
Dimensioni unità (corpo principale)	Larghezza: 17,82 mm (0.7") Lunghezza: 16,25 mm (0,64") Altezza: 7,31 mm (0,29")
Peso unità (corpo principale)	3,5 g (0,12 oz)
Dimensioni unità (cappuccio):	Larghezza: 17,82 mm (0.7") Lunghezza: 11,15 mm (0,44") Altezza: 7,31 mm (0,29")
Peso unità (cappuccio)	1 g (0,04 oz)
Peso portachiavi	0,5 g (0,02 oz)
Lunghezza portachiavi	45 mm (1,77")
Colore e materiale della struttura	Lega di zinco
Cappuccio USB	PC/ABS nero

Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ Guard USB-C™

Codice articolo: K64709WW | Codice UPC: 0 85896 64709 6.

Dimensioni della confezione

Stile della confezione	Scatola per la vendita al dettaglio
Dimensioni della confezione	Larghezza: 80 mm (3,15") Profondità: 20 mm (0,79") Altezza: 134 mm (5,28")
Peso della confezione	36 g (0,08 lb)
Cartone principale	5 in 1
Contenuto della confezione	Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark Guard Cappuccio di protezione VeriMark Guard USB-C con portachiavi Volantino di benvenuto Informazioni sulla garanzia

Alimentazione e credenziali ambientali

Alimentazione	100 mA a 5 V
Assorbimento standby	330 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 conservazione	Da -40 a 85 °C (da -40 a 185 °F)

Paese di origine, normative e garanzia

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

Indicatore LED

LED bianco	Spia accesa: necessaria impronta digitale per l'accesso Spia lampeggiante (1 volta): riconosciuta impronta digitale corretta Spia spenta: modalità stand-by
LED rosso	Spia lampeggiante (3 volte): errore/scansionata impronta digitale errata



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. © 2021 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT30104IT