



## Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ - Designed for Surface

Codice articolo: K64707EU | Codice EAN: 5028252612425

La migliore  
autenticazione  
per supportare  
Windows Hello  
e FIDO U2F

Come primo dispositivo con protezione delle impronte digitali che supporta l'autenticazione Windows Hello e Fast IDentity Online (FIDO) universal 2nd-factor (U2F), la chiavetta con lettore di impronte digitali Kensington VeriMark garantisce un impiego pratico con la stessa sicurezza orientata alla qualità che rende Kensington The Professionals' Choice™ da oltre 25 anni. Progettata per fornire un accesso semplice, rapido e sicuro a Windows, nonché una semplice esperienza di autenticazione 2F, la chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark protegge dall'accesso non autorizzato su dispositivi compromessi, offrendo nel contempo un cybersicurezza ineguagliabile per il mondo moderno basato sul cloud.



\* Supporto biometrico in  
conformità al GDPR

- Tecnologia avanzata per impronte digitali
- Integrazione universale
- Certificazione FIDO U2F
- Design esclusivo per Surface
- Design compatto



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. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT28307IT

PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTARE: +39 (0)800 029387 • sales.it@kensington.com

**Kensington**  
The Professionals' Choice™

## Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ - Designed for Surface

Codice articolo: K64707EU | Codice EAN: 5028252612425



**Tecnologia avanzata per impronte digitali** - combinando eccellenti prestazioni biometriche e leggibilità a 360° con protezione anti-spoofing, la chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ fornisce la sicurezza dell'autenticazione U2F per proteggere i dati dai cyberpirati. Con un algoritmo per impronte digitali che supera gli standard del settore e per sensori tattili con False Rejection Rate (FRR) del 3% e False Acceptance Rate (FAR) dello 0,002%, la chiavetta vince il confronto con tutti i concorrenti.

**Integrazione universale** - fornisce un accesso scalabile e immediato per computer e piattaforme Windows, compreso accesso biometrico per Windows Hello™. Sicurezza avanzata semplificata per proteggere dall'accesso di rete non autorizzato su dispositivi compromessi, riducendo inoltre frodi e furti di identità.



**Certificazione FIDO U2F** - migliorando l'esperienza utente in un mondo di autenticazione 2F, la certificazione dell'autenticazione Fast Identity Online (FIDO) universal 2nd-factor (U2F) garantisce una semplice interoperabilità e soddisfa ai requisiti di accesso con chiave di sicurezza per servizi basati su cloud e provider software, compresi Google, Dropbox, GitHub e Facebook.



**Design esclusivo per Surface** - Kensington ha collaborato direttamente con Microsoft per offrire sicurezza di livello professionale.



**Design compatto** - piccola e facile da trasportare, la chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ si aggancia a portachiavi standard per una pratica portabilità.

# Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ - Designed for Surface

Codice articolo: K64707EU | Codice EAN: 5028252612425

## Requisiti di sistema

Sistemi operativi supportati	Windows 7, 8.1, 10
Plug & Play	Richiesta l'installazione di software. Il driver si scarica automaticamente tramite Windows Update. Plug-in o browser FIDO U2F compatibile, es.: Browser Chrome
Software	Software: Scaricare dal sito Web Kensington Kensington Fingerprint Application (Win 7, 8.1)
Interfaccia USB	Supporta USB 2.0/3.0 Tipo A

## Sicurezza

Crittografia dati USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 per stabilire una sessione protetta Crittografia chiave pubblica RSA-2048 per scambio chiavi, autenticazione e convalida dati
False Rejection Rate (FRR)	3%
False Acceptance Rate (FAR)	0.002%

## Dimensioni del prodotto (con coperchio / senza coperchio)

Larghezza unità	16.1 / 16.1 mm
Lunghezza unità	30.4 / 20.0 mm
Altezza unità	9.9 / 9.9 mm
Peso dell'unità	4 g
Colore e materiale della struttura	Nero PC/ABS

## Alimentazione e ambiente

Alimentazione	~15mA a 3.3 V
Assorbimento standby	~3mA a 3.3 V
Umidità relativa	5% a 95% senza condensa
Temperatura di esercizio	Da 0 a 40° C
Temperatura di stoccaggio	Da 10 a 55° C

## Chiavetta con lettore di impronte digitali VeriMark™ - Designed for Surface

Codice articolo: K64707EU | Codice EAN: 5028252612425

### Indicatore LED

Luce LED blu	Accesa: Impronte digitali necessarie per accedere (accesso Windows, U2F) Lampeggiante: impronta digitale riconosciuta Spento: modalità di sospensione
Luce LED rossa	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, FIDO U2F, Windows Hello, WHQL, Designed for Surface

### Dimensioni della confezione K64707EU

Stile della confezione	Scatola per la vendita al dettaglio
Larghezza pacchetto	80 mm
Profondità pacchetto	130 mm
Altezza pacchetto	20 mm
Peso della confezione	33 g
Cartone principale	5 pzi
Contenuto della confezione	(1) Una chiavetta con lettore di impronte digitali Kensington VeriMark (1) Guida di riferimento rapido (1) 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. © 2020 Kensington Computer Products Group, divisione di ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. CBT28307IT

**Kensington**  
The Professionals' Choice™