

## VeriMark™ Guard USB-C Fingerprint Key – FIDO2, WebAuthn/CTAP2 & FIDO U2F – Betriebssystemunabhängig

Das Neueste im Bereich biometrische Authentifizierungstechnologie.

K64709WW

### Produktbeschreibung

Der plattformübergreifende VeriMark™ Guard USB-C Fingerprint Key – FIDO2, WebAuthn/CTAP2 & FIDO U2F bietet das Neueste im Bereich biometrische Authentifizierungstechnologie, was auf dem Markt erhältlich ist. FIDO2- und FIDO U2F-zertifiziert mit erweiterten Authentifizierungsoptionen einschließlich starker Ein-Faktor- (ohne Kennwort), Zwei-Faktor-, Multi-Faktor- und Tap-and-Go-Authentifizierung für FIDO U2F. Maximale Kompatibilität mit Web-Diensten wie Google, Facebook und Microsoft (zu Windows Hello siehe VeriMark oder VeriMark IT) unterstützt durch Chrome, Edge, Firefox und Safari. Übertrifft die Branchenstandards für die Falschakzeptanzrate (FAR) und die Falschrückweisungsrate (FRR). Unterstützt die Einhaltung der DS-GVO.

### Funktionen

- Diese für Windows 10 entwickelte biometrische Authentifizierungslösung mit Sicherheitsschlüsselfunktion unterstützt die neuesten Web-Browser (Chrome, Edge, Firefox und Safari). Die plattformübergreifende Kompatibilität auf macOS und Chrome OS wird durch unsere Tap-and-Go-Funktion (den Sicherheitsschlüssel) unterstützt. Bitte beachten Sie, dass es für einige Dienste u. U. erforderlich ist, dass auf einem Windows-basierten Computer ein Sicherheitsschlüssel-Anmelde-Setup durchgeführt wird, damit die biometrische Authentifizierung möglich ist; eine Liste der kompatiblen Dienste finden Sie auf unserer Supportseite ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)). Bei Tap-and-Go wird ein Benutzername und ein Kennwort mit einer Zweifaktor-Sicherheitsschlüssel-Authentifizierung kombiniert, damit auf anderen Diensten als FIDO2-Diensten eine zusätzliche Sicherheitskomponente aktiv ist.
- Der FIDO2- und FIDO U2F-zertifizierte VeriMark™ Guard bietet erweiterte Authentifizierungsoptionen für biometrische FIDO2-Authentifizierungsdienste sowie FIDO U2F-Dienste, die einen Sicherheitsschlüssel erfordern. Aufgrund seines starken Ein-Faktor- (ohne Kennwort), Zwei-Faktor-, Multi-Faktor- und Tap-and-Go-Support ist er der beste biometrische Authentifizierungsschlüssel auf dem Markt. Unterstützt bis zu 10 Fingerabdrücke.
- Obwohl FIDO2 der neueste Standard im Bereich der umfassenden Online-Sicherheit ist und ständig durch neue Dienste ergänzt wird, wird er noch nicht durch alle Dienste unterstützt. VeriMark™ Guard wurde für die biometrische Authentifizierung und die Authentifizierung per Sicherheitsschlüssel entwickelt und kann sich gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Authentifizierungsbedarf weiterentwickeln. Schauen Sie sich im Supportbereich ([kensington.com/software/verimark-setup](https://kensington.com/software/verimark-setup)) unserer Website die Liste unserer Dienste an, damit sichergestellt ist, dass Sie das bestmögliche Ergebnis erzielen.
- Die verschlüsselte Ende-zu-Ende-Sicherheit mit der Match-in-Sensor™ Fingerabdrucktechnologie vereint höchste biometrische Performance und 360°-Lesbarkeit mit Antispoofing-Technologie. Übertrifft die Branchenstandards für die Falschrückweisungsrate (FRR, 2 %) und die Falschakzeptanzrate (FAR, 0,001 %).
- Das kompakte Design wird ergänzt durch eine Schutzhülle und ein Band zur leichten Mitnahme, sodass der Schlüssel nicht verloren geht, wenn er nicht in Gebrauch ist.
- Unterstützt Cyber-Sicherheitsmaßnahmen im Einklang mit Datenschutzgesetzen und -verordnungen wie z. B. DSGVO, BIPA und CCPA.
- Garantiezeit von zwei Jahren bedeutet, dass Kensington Sie in jedem Fall schützt.



Member of  
Microsoft Intelligent  
Security Association  
Microsoft

### Produktinformationen

Durchschnitts-gewicht 0.04kg

### Retail Verpackung Informationen

Tiefe 80mm  
Breite 20mm  
Höhe 134mm  
Durchschnitts-gewicht 0.04kg  
UPC# 085896647096  
Einheit Menge 0

### Umverpackung Informationen

Tiefe 137mm  
Breite 113mm  
Höhe 105mm  
Durchschnitts-gewicht 0.25kg  
UPC# 50085896647091  
Einheit Menge 5

### Versand Informationen

Mindestbestellmenge 1