

Kensington VeriMark Desktop Fingerprint Key Lesegerät für Fingerabdruck USB TAA-konform

Artikelnummer	999408686
Gewicht	1 kg
Länge	1 mm
Breite	1 mm
Höhe	1 mm



Produktbeschreibung

Der VeriMark Desktop Fingerprint Key bietet Ihnen mit modernster biometrischer Authentifizierung auf Knopfdruck eine professionelle Sicherheitslösung für Ihren Desktop-PC. Der VeriMark Desktop Fingerprint Key ist FIDO U2F-zertifiziert und FIDO2 WebAuthn-kompatibel und eignet sich ideal für den Einsatz auf Unternehmens-PCs. Windows Hello zertifiziert (einschließlich Windows Hello for Business) für eine nahtlose Integration. Auch kompatibel mit zusätzlichen Microsoft-Diensten wie Office 365, Microsoft Entra ID, Outlook und vielen anderen.

- **FIDO U2F-zertifiziert und FIDO2 WebAuthn-kompatibel**

Unterstützt erweiterte Authentifizierungsoptionen, einschließlich starker Ein-Faktor- (passwortlos), Zwei-, Multi-Faktor- und Tap-and-Go-Authentifizierung in allen gängigen Browsern (bei Diensten, die den älteren FIDO U2F-Standard nutzen, ermöglicht Tap-and-Go mithilfe des Sicherheitstoken dem Benutzer anstelle der biometrischen Authentifizierung einfach den Finger auf den VeriMark Desktop-Fingerprint Key zu legen). Unterstützt bis zu 10 Fingerabdrücke.

- **Verschlüsselte End-to-End-Sicherheit mit der Match-in-Sensor Fingerabdruck-Technologie**

Kombiniert überlegene biometrische Leistung und 360°-Lesbarkeit mit Anti-Spoofing-Technologie. Übertrifft die Industriestandards für die Falschrückweisungsrate (FRR 2%) und Falschakzeptanzrate (FAR 0,001%).

- **Zertifiziert für Windows Hello**

Bietet eine nahtlose Integration mit Windows Hello und Windows Hello for Business. Auch kompatibel mit zusätzlichen Microsoft-Diensten wie Office 365, Azure, Outlook und vielen anderen.

- **1,2-m-langes USB-Kabel**

Bietet die Flexibilität, praktisch überall auf oder in der Nähe des Desktops platziert werden zu können.

- **Unterstützt die Einhaltung der DSGVO-Richtlinien**

Unterstützt Unternehmen beim Schutz ihrer Daten vor Cyberdiebstahl und bei der Einhaltung der Datenschutzrichtlinien gemäß DSGVO.

Weitere Bilder

