

# Kensington®



## VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key

Artikelnummer: K64741WW | UPC: 0 85896 03871 9

Biometrische  
beveiliging.  
Gemaakt voor  
desktops.  
Geschikt voor ESS.

Gebruikers van desktop-pc's die het gemak van biometrische aanmelding nodig hebben, merken vaak dat de meeste vingerafdrukoplossingen zijn ontworpen voor gebruik met laptops, waardoor desktop-pc's afhankelijk blijven van wachtwoorden of onhandige add-ons. IT-teams staan voor de uitdaging om een geschikte oplossing voor desktops te vinden die naadloos samenwerkt met Windows Hello en die voldoet aan de Enhanced Sign-in Security (ESS)-vereisten van Microsoft, zonder de complexiteit te vergroten.

De VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key is speciaal ontwikkeld voor desktopomgevingen. Het biedt snelle, wachtwoordvrije aanmelding via native Windows Hello-integratie, zonder dat er extra software nodig is.

Een vertrouwde bedrade USB-verbinding met ondersteuning voor USB-C® en USB-A maakt de implementatie eenvoudig en de Match-in-Sensor™-technologie zorgt voor een veilige verwerking en opslag van vingerafdrukgegevens in het apparaat voor consistente en betrouwbare authenticatie.

- SDCP- en Windows Hello ESS-gecertificeerde beveiliging
- Geschikt voor Copilot PC+ Recall
- Ondersteunt Windows op Intel (x86) en ARM
- 360°-vingerafdruksensor voor consistent aflezen
- Native Windows Hello-aanmelding zonder wachtwoord
- Match-in-Sensor™ met biometrische verwerking in het apparaat
- False Rejection Rate (FRR) van 2,2% | False Acceptance Rate (FAR) van 0,0001%
- Bedrade USB-C®- en USB-A-aansluiting (1,2 m kabel)
- Ondersteunt initiatieven op het gebied van privacy en naleving van wet- en regelgeving
- 2 jaar beperkte garantie

## VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key

Artikelnummer: K64741WW | UPC: 0 85896 03871 9



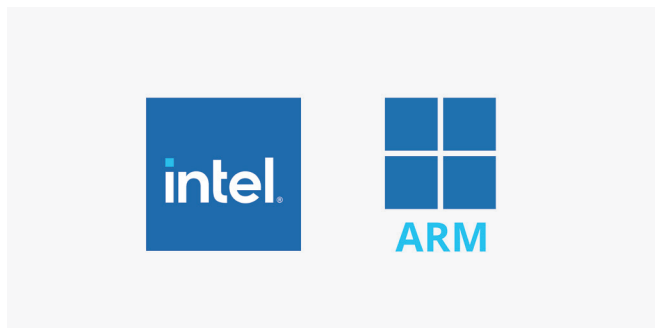
### SDCP- en ESS-gecertificeerde beveiliging

Voldoet aan Microsofts Secure Device Connection Protocol (SDCP) en Windows Hello Enhanced Sign-in Security (ESS)\*, en biedt daardoor verbeterde bescherming voor authenticatie via vingerafdruk en isoleert biometrische gegevens van bedreigingen op systeemniveau.



### Geschikt voor Copilot PC+ Recall

Voldoet aan de vereisten voor Microsofts Copilot PC+ Recall en ondersteunt Windows Hello met ESS-conforme authenticatie voor compatibiliteit met de huidige en toekomstige Windows-beveiligingsfuncties voor bedrijven.



### Compatibel met Windows op Intel en ARM

Ondersteunt Windows op Intel (x86) en ARM-architecturen, waardoor betrouwbare biometrische authenticatie mogelijk is op de overgrote meerderheid van desktop-pc's en nieuwere ARM-gebaseerde Windows-apparaten, zonder de functionaliteit van Windows Hello-vingerafdrukaanmelding te beïnvloeden.



### Betrouwbare vingerafdrukherkenning

Biedt consistente, nauwkeurige vingerafdrukherkenning bij het dagelijkse desktopgebruik en ondersteunt betrouwbare Windows Hello-authenticatie voor de meeste vingerafdrukken. Een 360°-sensor zorgt voor betrouwbare aflezing onder elke hoek.

\*Voor Windows Hello Enhanced Sign in Security is een pc met de laatste updates van Windows 11 vereist.

## VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key

Artikelnummer: K64741WW | UPC: 0 85896 03871 9



### Naadloze Windows Hello-integratie

Biedt wachtwoordvrije aanmelding via native Windows Hello-integratie, waardoor snelle toegang tot Windows-accounts met vingerafdrukherkenning en eenmalige aanmelding bij Microsoft 365-diensten mogelijk is, waaronder Entra ID, OneDrive en Outlook.



### Match-in-Sensor™-technologie

De Match in Sensor™-vingerafdruktechnologie verwerkt en bewaart biometrische gegevens volledig binnen het apparaat, waardoor de inloggegevens gescheiden blijven van het hostsysteem. Dit resulteert in een hoge precisie met een laag vals-afwijzingspercentage (FRR) van 2,2% en een vals-acceptatiepercentage (FAR) van 0,0001%.



### Bedrade connectiviteit met USB-C®- en USB-A-ondersteuning

De bedrade USB-verbinding is ontworpen voor desktopgebruik en garandeert een consistente, betrouwbare authenticatie zonder gedoe met batterijen of draadloze verbindingen. Met de kabel van 1,2m kan de sensor op elke praktische plek op een bureau worden geplaatst, ook als de pc onder het bureau staat. De ondersteuning voor zowel USB-C® als USB-A zorgt voor compatibiliteit met moderne en oudere systemen.



### Ondersteunt privacy en naleving van wet- en regelgeving

Ontworpen ter ondersteuning van de cybersecuritymaatregelen die consistent zijn met (maar niet beperkt tot) privacywetgeving en regelgeving zoals AVG, BIPA en CCPA.

## VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key

Artikelnummer: K64741WW | UPC: 0 85896 03871 9

### Systeemvereisten

Ondersteunde besturingssystemen	Windows 11
Plug-and-play	Ja, geen stuurprogramma's nodig.

### Interface

Connector	USB-C® of USB-A
Type USB-connector	Compatibel met USB 2.0/3.0

### Beveiliging

Secure IC	Realtek RTS 5816
-----------	------------------

### Cryptografische eigenschappen

Publieke sleutelcryptografie	RSA (2048/3072/4096) / ECC (256/384)
Symmetrische encryptie	AES256
Integriteit en hashing	SHA (256/384/512) / HMAC
Entropie/willekeurigheid	TRNG

### LED-indicatoren

Witte LED aan	Vingerafdruk gevraagd voor inloggen
Witte LED knippert (1x)	De juiste vingerafdruk wordt herkend
Witte LED uit	Standby-modus
Rode LED knippert (3x)	Fout/Onjuiste vingerafdruk

### Afmetingen product

Gewicht eenheid	0,06 kg
Afmetingen eenheid	29 x 29 x 15 mm
Kleur en materiaal behuizing	Zinklegering

### Afmetingen verpakking

Type verpakking	FSC®-gecertificeerde bruine doos
Afmetingen verpakking	Eenheid 123 x 110 x 40 mm Master carton 221 x 146 x 140 mm
Gewicht verpakking	Eenheid: 0,13 kg Master carton: 0,62 kg
Master carton	5 stuks
Inhoud verpakking	1 x VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key 1 x welkomstbijsluiter 1 x garantietaart 1 x RoHS-blad

## VeriMark™ Desktop 2.0 Fingerprint Key

Artikelnummer: K64741WW | UPC: 0 85896 03871 9

### Voeding en gebruiksomgeving

Stroomverbruik bij scannen	100 mA @ 5 V
Stroomverbruik in standby-stand	1mA @ 5V
Gebruikstemperatuur	10 tot 60 °C
Opslagtemperatuur	-20 tot 70 °C

### Land van herkomst, regelgeving en garantie

Land van herkomst	Taiwan
Certificeringen en compliance	REACH, RoHS, FCC, CE, WEEE, Windows Hello, WHQL
Garantie	2 jaar beperkt



Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Producten zijn mogelijk niet op alle markten verkrijgbaar. Kensington, de naam ACCO en het beeldmerk van ACCO zijn gedeponeerde handelsmerken van ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is een handelsmerk van ACCO Brands. Alle andere gedeponeerde en niet-gedeponeerde handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. Thunderbolt en het Thunderbolt-logo zijn handelsmerken van Intel Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. © 2026 Kensington Computer Products Group, een onderdeel van ACCO Brands. Alle rechten voorbehouden. CBT54108NL

NEEM VOOR MEER INFORMATIE CONTACT OP MET: [contact@kensington.com](mailto:contact@kensington.com)

**Kensington**  
The Professionals' Choice™