



Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C™

Número de referencia: K64709WW | Código UPC: 0 85896 64709 6

La tecnología de
autenticación
biométrica
más reciente al
alcance de sus
dedos.

Member of
Microsoft Intelligent
Security Association



La llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C ofrece la autenticación biométrica más reciente. La certificación de FIDO2 y FIDO U2F con opciones de autenticación ampliadas, incluye las de un solo factor (sin contraseña), de doble factor, multifactor y Tap-and-Go¹ para servicios FIDO U2F. Máxima compatibilidad con servicios web como Google, Facebook y Microsoft (para Windows Hello, consulte VeriMark o VeriMark IT), con soporte para Chrome, Edge, Firefox y Safari. Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falsa aceptación (FAR) y falso rechazo (FRR). Apoya el cumplimiento del RGPD.

Prestaciones:

- Compatibilidad entre plataformas
- Una solución para la autenticación de un solo factor (sin contraseña), de doble factor, multifactor y Tap-and-Go¹
- Certificación FIDO2 y FIDO U2F
- Soporte basado en la web en los principales navegadores²
- Seguridad cifrada de extremo a extremo con la tecnología de huella digital Match-in-Sensor™
- Supera los estándares de la industria en cuanto a tasas de falsa aceptación (FAR) y falso rechazo (FRR)
- Diseño compacto
- La cómoda correa de sujeción facilita el transporte y ayuda a que no se pierda cuando no se esté utilizando
- Dos años de garantía
- Ayuda a cumplir el RGPD



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2021 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT30104ES

Kensington
The Professionals' Choice™

Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C™

Número de referencia: K64709WW | Código UPC: 0 85896 64709 6



La compatibilidad entre plataformas

Diseñado para Windows 10, esta solución de autenticación biométrica con clave de seguridad es compatible con los navegadores web más recientes (Chrome, Edge, Firefox y Safari). Tenga en cuenta que algunos servicios pueden requerir la configuración del inicio de sesión de Windows Hello en algunos ordenadores Windows para que permita la autenticación biométrica.

Consulte nuestra página de asistencia www.kensington.com/software/verimark-setup para ver una lista de servicios compatibles.



Certificación FIDO2 y FIDO U2F

VeriMark™ Guard ofrece opciones ampliadas de autenticación para los servicios de autenticación biométrica FIDO2, así como para servicios FIDO U2F que requieren de la función de clave de seguridad. Proporciona soporte resistente de un solo factor (sin contraseña), doble factor, multifactor y Tap-and-Go, lo que la convierte en la mejor clave de autenticación biométrica del mercado. Soporta hasta 10 huellas dactilares.



Permite autenticaciones biométricas y de clave de seguridad

Aunque FIDO2 es la tecnología más reciente en materia de seguridad integral en línea, cada día se añaden nuevos servicios, por lo que no todos son compatibles con este estándar. VeriMark™ Guard fue diseñado para acompañarle a medida que cambian sus necesidades de autenticación. Le recomendamos consultar nuestra lista de servicios bajo la sección de asistencia (kensington.com/software/verimark-setup) de nuestro sitio web para asegurarse de recibir la mejor experiencia posible.



Seguridad cifrada de extremo a extremo con la tecnología de huella digital Match-in-Sensor™

Combina un rendimiento biométrico de calidad y una detección de 360° con tecnología antisuplantación, además de superar los estándares del sector en cuanto a tasas de falsos rechazos (FRR, 2%) y falsas aceptaciones (FAR, 0,001%).



Diseño compacto con correa de sujeción

Cuenta con una cubierta protectora y una correa de sujeción para facilitar el transporte y evitar las pérdidas cuando no se utiliza.



Ayuda a cumplir el RGPD

Puede utilizarse para respaldar las medidas de ciberseguridad de acuerdo con (y sin limitarse a) las leyes y reglamentos de privacidad, como el RGPD, BIPA y CCPA.



Dos años de garantía

Esté tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.

* La biometría apoya el cumplimiento del RGPD

1. La función Tap-and-Go combina un nombre de usuario y contraseña con una autenticación de clave de seguridad de segundo factor, para contar con seguridad adicional en servicios que no son FIDO2.
2. En los servicios que utilizan el estándar anterior de FIDO U2F, en lugar de utilizar la autenticación biométrica, los usuarios pueden colocar el dedo en la Llave de huella digital VeriMark Guard para tener una experiencia con token de seguridad. Vea la lista completa en la página de asistencia de VeriMark™ (kensington.com/software/verimark-setup). La función Tap-and-Go combina un nombre de usuario y contraseña con una autenticación de clave de seguridad de segundo factor, para contar con seguridad adicional en servicios que no son FIDO2.

Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C™

Número de referencia: K64709WW | Código UPC: 0 85896 64709 6

Requisitos del sistema

| | |
|---------------------------------|--|
| Sistemas operativos compatibles | Windows 7, 8.1, 10; macOS, Chrome OS e iOS 13.5.1 o superior |
| Plug & Play | Sin necesidad de controlador |
| Registro de huella digital | Registro de huella digital en Windows 10 RS 1903 o posterior |
| Autenticación web FIDO2 | Windows 10, Mac y Chrome OS |
| Navegadores compatibles | Edge, Chrome, Firefox, Safari (algunos de los navegadores proporcionan un soporte limitado en FIDO2) |

Interfaz USB

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Conector: | USB 2.0 |
| Conector principal | Admite USB 2.0/3.0 tipo C |

Seguridad

| | |
|--|--|
| Tecnología segura de huella digital Match-in-Sensor | Synaptics FS7600 |
| Cifrado de datos USB | AES-256/SHA-256 |
| Establecimiento de sesiones seguras | SSLv3 |
| Comunicación segura | TLS 1.2 |
| Intercambio de claves, autenticación y validación de datos | Criptografía de clave pública RSA-2048 |
| Tasas de falso rechazo (FRR) | 2 % |
| Tasas de falsa aceptación (FAR) | 0,001 % |

Dimensiones del producto

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensiones de la unidad | Ancho: 17,82 mm (0,7 pulg.) Longitud: 20,8 mm (0,82 pulg.) Altura: 7,31 mm (0,29 pulg.) |
| Peso de la unidad | 5 g (0,18 oz) |
| Dimensiones de la unidad (cuerpo) | Ancho: 17,82 mm (0,7 pulg.) Longitud: 16,25 mm (0,64 pulg.) Altura: 7,31 mm (0,29 pulg.) |
| Peso de la unidad (cuerpo) | 3,5 g (0,12 oz) |
| Dimensiones de la unidad (tapón) | Ancho: 17,82 mm (0,7 pulg.) Longitud: 11,15 mm (0,44 pulg.) Altura: 7,31 mm (0,29 pulg.) |
| Peso de la unidad (tapón) | 1 g (0,04 oz) |
| Peso del llavero | 0,5 g (0,02 oz) |
| Longitud del llavero | 45 mm (1,77 pulg.) |
| Color y material de la carcasa | Aleación de zinc |
| Tapón del USB | Negro PC/ABS |



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2021 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT30104ES

Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-C™

Número de referencia: K64709WW | Código UPC: 0 85896 64709 6

Dimensiones del paquete

| | |
|-------------------------|--|
| Estilo del paquete | Caja de venta al público |
| Dimensiones del paquete | Ancho: 80 mm (3,15 pulg.) Profundidad: 20 mm (0,79 pulg.) Altura: 134 mm (5,28 pulg.) |
| Anchura del paquete | 36 g (0,08 lb) |
| Caja principal | 5 en 1 |
| Contenido del paquete | Llave de huella dactilar VeriMark Guard Tapa de protección del USB del VeriMark Guard con llavero Mensaje de bienvenida Información sobre la garantía |

Energía y medioambiente

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Potencia de imagen | 100 mA @ 5 V |
| Modo reposo | 330uA @ 5V |
| Humedad relativa | De 5 % a 95 % sin condensación |
| Temperatura de funcionamiento | De -0 a 45 °C (de -32 a 113 °F) |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 a 85 °C (de -40 a 185 °F) |

País de origen, regulaciones y garantía

| | |
|-------------------------------|--|
| País de origen | Taiwán, compatible con la TAA |
| Garantía | Dos años de garantía limitada en todo el mundo |
| Certificaciones y conformidad | FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI |

Indicador LED

| | |
|------------|--|
| LED blanco | Luz encendida: Solicitar huella dactilar para iniciar sesión Luz parpadeando (1 vez): Reconocer la huella dactilar correcta Luz apagada: Modo espera |
| LED rojo | Luz parpadeando (3 veces): Error/ se ha escaneado una huella dactilar incorrecta |



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2021 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT30104ES