



Llave de huella digital VeriMark™ Guard USB-A

Número de referencia: K64708WW | Código UPC: 0 85896 64708 9

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-A ofrece la autenticación biométrica más reciente para cualquier dispositivo, independientemente del sistema operativo. 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. 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 robusto
- 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-A

Número de referencia: K64708WW | Código UPC: 0 85896 64708 9



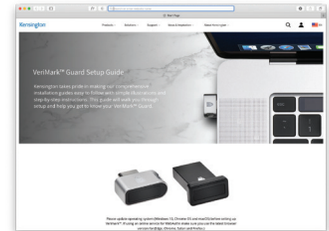
La compatibilidad entre plataformas

Diseñada 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 mediante Clave de seguridad en ordenadores Windows para permitir la autenticación biométrica. Consulte nuestra página de asistencia (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 antisuaplantación, además de superar los estándares del sector en cuanto a tasas de falsos rechazos (FRR, 2%) y falsas aceptaciones (FAR, 0,001%).



Diseño robusto

El cuerpo de aleación de zinc duradero incluye una cubierta protectora y un orificio para llaveros que facilita el transporte cuando no está conectado al dispositivo, un indicador LED de aceptado/rechazado y una parte inferior más ancha para facilitar el agarre.



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-A

Número de referencia: K64708WW | Código UPC: 0 85896 64708 9

Requisitos del sistema

Sistemas operativos compatibles	Windows 7, 8.1, 10, 11, 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, Windows 11, 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 A

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: 15 mm (0,6 pulg.) Longitud: 30 mm (1,18 pulg.) Alto: 8,5 mm (0,33 pulg.)
Peso de la unidad	5 g (0,18 oz)
Dimensiones de la unidad (cuerpo)	Ancho: 15 mm (0,6 pulg.) Longitud: 22,5 mm (0,9 pulg.) Altura: 8 mm (0,31 pulg.)
Peso de la unidad (cuerpo)	3 g (0,10 oz)
Dimensiones de la unidad (tapón)	Ancho: 15,24 mm (0,6 pulg.) Longitud: 27,18 mm (1,07 pulg.) Altura: 8,5 mm (0,33 pulg.)
Peso de la unidad (tapón)	2 g (0,08 oz)
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-A

Número de referencia: K64708WW | Código UPC: 0 85896 64708 9

Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Caja de venta al público
Dimensiones del paquete	Ancho: 80 mm (3,15 pulg.) Profundidad: 20 mm (0,78 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 USB-A Tapón de protección del USB del VeriMark Guard Mensaje de bienvenida Información sobre la garantía

Energía y medioambiente

Potencia de imagen	100 mA @ 5 V
Modo reposo	330 uA @ 5 V
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
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 acceder 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