

Designed for
 Microsoft
Surface

Llave de huella digital VeriMark™ - Diseñado para Surface

Número de referencia: K64707EU | Código EAN: 5028252612425

La mejor
autenticación de su
clase para ofrecer
compatibilidad con
Windows Hello y
U2F de FIDO.

Diseñada para ofrecer un inicio de sesión sencillo, rápido y seguro en Windows, así como una experiencia de autenticación de doble factor impecable, la llave de huella digital VeriMark protege su contenido contra el acceso no autorizado desde dispositivos que pueden estar en peligro, además de ofrecer una seguridad cibernética sin igual para el mundo actual basado en la nube.

- Tecnología avanzada de huella digital
- Integración universal
- Certificación U2F de FIDO
- Diseñada exclusivamente para Surface
- Diseño compacto



* La biometría apoya el cumplimiento del RGPD



Todas las especificaciones están sujetos 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. © 2020 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. CBT28307ES

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON: +34 932 38 44 00 • sales.es@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™

Llave de huella digital VeriMark™ - Diseñado para Surface

Número de referencia: K64707EU | Código EAN: 5028252612425



Tecnología avanzada de huella digital - al combinar un rendimiento biométrico superior y lectura de 360° con protección antispoofing, la llave de huella digital VeriMark™ proporciona la seguridad de la autenticación universal de segundo factor para proteger sus datos de los ladrones cibernéticos. Con un algoritmo de huella digital que supera los estándares del sector y los sensores de deslizamiento con una tasa de falsos rechazos (FRR) del 3 % y de falsas aceptaciones (FAR) del 0,002 %, la llave supera sin problemas a la competencia.

Integración universal - proporciona acceso ampliable desde el primer momento para ordenadores y plataformas Windows, entre los que se incluye el inicio de sesión biométrico de Windows Hello™. La sencillez de su seguridad avanzada le permite protegerse contra accesos no autorizados a la red en dispositivos que pueden estar el peligro, además de reducir el fraude y el robo de identidades.



Certificación U2F de FIDO - con el fin de mejorar su experiencia en la era de la autenticación de dos factores, la certificación de autenticación universal de segundo factor (U2F) de Fast Identity Online (FIDO) garantiza una interoperabilidad impecable y cumple los requisitos de inicio de sesión con llave de seguridad para proveedores de software y servicios basados en la nube, entre los que se incluyen Google, Dropbox, GitHub y Facebook.



Diseñada exclusivamente para Surface - desarrollada en colaboración con Microsoft para obtener la máxima calidad y la mejor forma, ajuste y funcionalidad.



Diseño compacto - compacta y fácil de llevar, la llave de huella digital de VeriMark™ se adapta a los llaveros estándar para una cómoda portabilidad.

Llave de huella digital VeriMark™ - Diseñado para Surface

Número de referencia: K64707EU | Código EAN: 5028252612425

Requisitos del sistem

Sistemas operativos admitidos	Windows 7, 8.1, 10
Plug & Play	Requiere la instalación de software. El controlador se descargará automáticamente con Windows Update. Complemento o navegador compatible con U2F de FIDO, por ejemplo, Chrome.
Software	Se descarga del sitio web de Kensington, aplicación de huella digital de Kensington, (Windows 7 u 8.1), o Administrador de contraseñas de VeriMark (Windows 10)
Interfaz USB	Compatible con USB 2.0/3.0 type A

Seguridad

Cifrado de datos USB	AES-256/SHA-256 SSLv3 para el establecimiento de una sesión segura Criptografía de clave pública RSA-2048 para el intercambio de claves, la autenticación y la validación de datos
Tasas de falso rechazo (FRR)	3%
Tasas de falsa aceptación (FAR)	0.002%

Dimensiones del producto (con tapa/ sin tapa)

Ancho de la unidad	16.1 / 16.1 mm
Longitud de la unidad	30.4 / 20.0 mm
Altura de la unidad	9.9 / 9.9 mm
Peso de la unidad	4g
Color y material de la carcasa	Negro PC/ABS

Energía y medio ambiente

Imagen de potencia	~15 mA @ 3.3V
Potencia en reposo	~3 mA @ 3.3V
Humedad relativa	De 5 % a 95 % sin condensación
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -10 a 55°C

Llave de huella digital VeriMark™ - Diseñado para Surface

Número de referencia: K64707EU | Código EAN: 5028252612425

Indicador LED

Luz LED azul	Encendida: Huella dactilar necesaria para acceder (Windows, U2F) Parpadeando: Huella dactilar correcta; apagado: Modo espera
Luz LED roja	Error/huella dactilar incorrecta

País de origen, regulaciones y garantía

País de origen	Taiwán
Garantía	Garantía limitada de 2 años en todo el mundo
Certificaciones y cumplimiento	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, FIDO U2F, Windows Hello, WHQL, Designed for Surface

Dimensiones del paquete
K64707WW

Estilo del paquete	Caja minorista
Ancho del paquete	80 mm
Profundidad del paquete	130 mm
Altura del paquete	20 mm
Peso del paquete	33 g
Caja principal	5 en 1
Contenido del paquete:	(1) Llave de huella digital VeriMark (1) Guía de usuario, (1) Información sobre la garantía



Todas las especificaciones están sujetos 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. © 2020 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. CBT28307ES

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON: +34 932 38 44 00 • sales.es@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™