



La llave de la huella digital VeriMark™ de Kensington® es compatible con Windows Hello™ y U2F de FIDO para autenticación

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

K67977WW

Descripción producto

Innovación, calidad y confianza son los elementos que han hecho de Kensington® el estándar en seguridad de dispositivos durante más de 25 años. Kensington está ampliando su experiencia al campo de la seguridad de los datos al introducir la primera llave de huella digital del mundo compatible con las autenticaciones de segundo factor universales de Windows Hello™ y U2F de Fast Identity Online (FIDO): la llave de huella digital VeriMark™. 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.

Características

- Su tecnología avanzada de huella digital combina un rendimiento biométrico de calidad superior y lectura de 360° con protección antispoofing, además de superar los estándares del sector en cuanto a las tasas de falsos rechazos (3 %) y falsas aceptaciones (0,002 %).
- Su 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™.
- Cuenta con certificación U2F de FIDO para garantizar una interoperabilidad impecable y cumplir los requisitos de inicio de sesión con llave de seguridad de segundo factor para proveedores de software y servicios basados en la nube, entre los que se incluyen Google, Dropbox, GitHub y Facebook.
- La compatibilidad con el administrador de contraseñas admite herramientas populares como Dashlane, LastPass (Premium), Keeper (Premium) y Roboform, lo que permite autenticar la huella digital y completar automáticamente nombres de usuario y contraseñas en sitios web.
- Gracias a su diseño compacto, se adapta a los llaveros estándar para que sea fácil de llevar.
- Los procesadores basados en ARM pueden tener una funcionalidad limitada
- *Los ordenadores Windows con procesador ARM no son compatibles en este momento. Consulte más adelante futuras actualizaciones de compatibilidad.

Especificaciones

- **Sistema(s) operativo(s)** Windows
- **Certificado para** FIDO, Windows Hello
- **Conexiones** USB-A
- **Periodo de garantía** Garantía limitada de 2 años

Etipo de dispositivo

Información del producto

Profundo	30mm
Ancho	15mm
Alto	10mm
Peso bruto	0.02kg

Información del packing del producto

Profundo	81mm
Ancho	21mm
Alto	129mm
Peso bruto	0.04kg
UPC #	085896679776
Unidad de Cantidad	0

Información del master carton

Profundo	137mm
Ancho	113mm
Alto	106mm
Peso bruto	0.27kg
UPC #	50085896679771
Unidad de Cantidad	5

Envío de Información

Minimum Order Quantity	1
Periodo de Garantía	24

Información General

% Reciclado	0
-------------	---