



Chave de segurança de impressão digital USB-A VeriMark™ Guard 2.1

Part Number: K65050WW | código UPC: 0 85896 65050 8

Segurança biométrica, simplificada.

Os profissionais de TI têm a responsabilidade crítica de proteger informações sensíveis contra uma miríade de ameaças em evolução. Métodos de autenticação tradicionais muitas vezes mostram-se inadequados, expondo as organizações a riscos como ataques de phishing e acesso não autorizado.

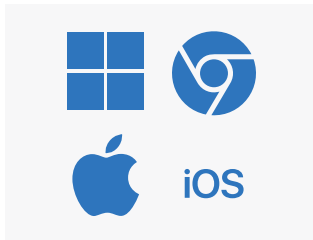
A Chave de segurança de impressão digital USB-A VeriMark™ Guard 2.1 destaca-se como uma escolha ideal para soluções de autenticação de dois fatores (2FA), oferecendo autenticação biométrica robusta que atende aos padrões FIDO2 e CTAP 2.1. VeriMark™ permite acesso seguro e sem senha, enquanto melhora a conveniência do usuário.

Com opções de autenticação versáteis e ampla compatibilidade com os principais serviços da web, o VeriMark™ Guard capacita as equipes de TI a proteger efetivamente dados sensíveis e simplificar os protocolos de segurança.

- Funciona com Windows 11, Windows 10, macOS e ChromeOS
- Suporta Chrome, Edge, Firefox e Safari
- Certificado FIDO2 e FIDO U2F
- Suporta o protocolo CTAP 2.1
- Tecnologia de impressão digital Match-in-Sensor™
- Segurança criptografada de ponta a ponta com 2% FRR e 0,001% FAR
- Design compacto
- Suporta conformidade com GDPR, BIPA e CCPA
- Compatibilidade com passkey com Microsoft, Google e Apple
- Suporta controles do Anexo A da ISO/IEC 27001
- Garantia limitada de 2 anos

Chave de segurança de impressão digital USB-A VeriMark™ Guard 2.1

Part Number: K65050WW | código UPC: 0 85896 65050 8



Compatibilidade multiplataforma

Projetada para Windows 11 e totalmente compatível com Windows 10, esta chave de segurança suporta navegadores populares como Chrome, Edge, Firefox e Safari, além de oferecer compatibilidade entre plataformas com macOS e ChromeOS via Tap-and-Go.



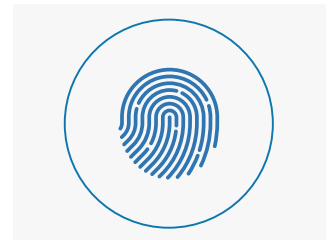
Certificado FIDO2 e FIDO U2F

Oferece uma ampla variedade de opções de autenticação, suportando serviços biométricos FIDO2 e funcionalidade FIDO U2F. Proporciona acesso forte sem senha, juntamente com autenticação dupla e multifatorial, incluindo suporte conveniente Tap-and-Go. Além disso, pode armazenar até 10 impressões digitais.



Suporta o Protocolo CTAP 2.1

Proporciona proteção aprimorada e uma experiência de login sem interrupções. Com protocolos de segurança avançados, gestão simplificada de credenciais e PIN, e recursos prontos para empresas, como atestação de dispositivo, o VeriMark™ apoia a segurança enquanto simplifica a autenticação e elimina a necessidade de senhas. Compatível com versões anteriores ao CTAP 2.0.



Segurança Criptografada de Ponta a Ponta com a Tecnologia de Impressão Digital Match-in-Sensor™

Oferece desempenho biométrico excepcional e legibilidade de 360°, apresentando tecnologia avançada de anti-fraude, superando os padrões da indústria com uma taxa de rejeição falsa (FRR) de 2% e uma taxa de aceitação falsa (FAR) de 0,001%.



Design compacto

Projetado para portabilidade, o VeriMark™ inclui uma tampa para proteger a chave de segurança quando não está em uso.



Suporta conformidade com o GDPR

Alinha-se com medidas de cibersegurança consistentes com as principais leis e regulamentos de privacidade, incluindo GDPR, BIPA e CCPA.



Compatível com Passkey da Microsoft, Google e Apple

Login conveniente e seguro sem senha com Passkeys, proporcionando a proteção mais forte contra acesso não autorizado.



ISO/IEC 27001 Controles do Anexo A

Pode mitigar os riscos para a sua organização em relação à confidencialidade, integridade e disponibilidade dos dados, apoiando a conformidade com os controles do Anexo A 7.7 e 7.9 para proteger informações sensíveis.

Chave de segurança de impressão digital USB-A VeriMark™ Guard 2.1

Part Number: K65050WW | código UPC: 0 85896 65050 8

Requisitos do sistema

Sistemas Operativos Suportados	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, e iOS 13.5.1 ou superior
Plug & Play	Nenhum controlador necessário
Registro de Impressão Digital	Registrar impressão digital na versão 1903 do Windows 10 ou posterior
Autenticação Web FIDO2	Windows 10, Windows 11, macOS e ChromeOS
Compatibilidade com Navegadores	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Interface USB

Conector	USB-A
Conector anfitrião	Suporta USB 2.0/3.0 tipo A

Segurança

Correspondência segura de impressão digital no sensor	Synaptics FS7600
Criptografia de Dados USB	AES-256/SHA-256
Estabelecimento de Sessão Segura	SSLv3
Comunicação Segura	TLS 1.2
Troca de Chaves, Autenticação e Validação de Dados	Criptografia de Chave Pública RSA-2048
Taxa de Rejeição Falsa (FRR)	2%
Taxa de Aceitação Falsa (FAR)	0,001%

Indicador LED

LED Branco	Luz acesa: Solicitar impressão digital para login Blink 1 vez: Impressão digital correta reconhecida Luz apagada: Modo de espera
LED vermelho	Pisca 3 vezes: Erro & Impressão digital incorreta escaneada

Dimensões do Produto

Dimensões do Artigo	15 x 30 x 8.5mm (0.6 x 1.18 x 0.33")
Peso da Unidade	5g (0.18oz)
Dimensões da Unidade (Corpo Principal)	15 x 22.5 x 8mm (0.6 x 0.9 x 0.31")
Peso da Unidade (Corpo Principal)	3g (0.10oz)
Dimensões da Unidade (Tampa)	15.2 x 27.2 x 8.5mm (0.6 x 1.07 x 0.33")
Peso da Unidade (Tampa)	2g (0.08oz)
Cor e Material do Fecho	Liga de Zinco
Tampa USB	PC/ABS Preto

Chave de segurança de impressão digital USB-A VeriMark™ Guard 2.1

Part Number: K65050WW | código UPC: 0 85896 65050 8

Dimensões da Embalagem

Estilo da Embalagem	Caixa de Varejo
Dimensões da Embalagem	80 x 20 x 134mm (3.15 x 0.78 x 5.28")
Peso da embalagem	36g (0.08lbs)
Quantidades por caixa	5pcs
Conteúdo da Embalagem	Chave de Impressão Digital VeriMark™ Guard USB-A Tampa de Proteção VeriMark™ Guard USB-A Folheto de Boas-Vindas Informações da Garantia

Energia e ambiente

Alimentação de imagem	100 mA @ 5V
Alimentação em espera	330µA @ 5V
Humidade Relativa:	5% a 95% (sem condensação)
Temperatura de operação	0 a 45°C (32 a 113°F)
Temperatura de armazenamento	-40 a 85°C (-40 a 185°F)

País de origem, Regulamento e Garantia

País de Origem	Taiwan
Garantia	Garantia Limitada de 2 Anos - Mundial
Certificações e Conformidade	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI



Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados. Kensington e o nome e design ACCO são marcas comerciais registadas da ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice é uma marca registada da ACCO Brands. Todas as outras marcas comerciais registadas e não registadas são propriedade dos respetivos proprietários. Thunderbolt e o logotipo Thunderbolt são marcas registadas da Intel Corporation nos EUA e/ou em outros países. © 2026 Kensington Computer Products Group, uma divisão da ACCO Brands. Todos os direitos reservados. CBT53003PT

PARA MAIS INFORMAÇÕES, CONTACTE: contact@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™