

Unidades USB Criptografadas Kingston - Soluções de Segurança

Gerencie ameaças a dados móveis e reduza riscos



Sua empresa está em risco sempre que seus funcionários usam seus próprios pendrives para viajar com dados ou levar trabalho para casa. Proteja informações confidenciais usando sempre um pendrive DataTraveler® ou IronKey™ criptografado da Kingston®. Com diversos modelos e capacidades à sua escolha, existe sempre uma unidade ideal para as necessidades da sua empresa, esteja você buscando segurança para dados móveis ou precisando cumprir as diretivas, leis, padrões ou regulamentos para dados estáticos ou dados em trânsito; como a GDPR ou CCPA.

Todas as unidades DataTraveler e IronKey possuem garantia de cinco anos (o DataTraveler 2000 possui garantia de três anos), suporte técnico local gratuito e a reconhecida confiabilidade Kingston. Todas as unidades abaixo são 100% criptografadas para atender até as mais rígidas políticas de segurança. Para mais informações, acesse kingston.com/encryptedsecurity



Descrição	DataTraveler Vault Privacy 3.0	DataTraveler 2000	DataTraveler 4000G2	IronKey D300S	IronKey S1000
Código do Produto	DTVP30/xxGB Padrão	DT2000/xxGB	DT4000G2DM/xxGB Gestão opcional	IKD300S/xxGB Standard IKD300SM/xxGB Managed	IKS1000B/xxGB Basic IKS1000E/xxGB Enterprise
Nível de Segurança	Empresas em geral	Grau Militar	Grau Militar	Grau Militar/Aprimorado	Grau Militar/Melhor da Categoria
Capacidades ¹	4-128GB	4-128GB	4-128GB	4-128GB	4-128GB
Modo de Criptografia de Hardware AES de 256 bits	XTS	XTS	XTS	XTS	Cryptochip integrado no dispositivo + XTS
Validação FIPS ²	FIPS 197	FIPS 140-2 Nível 3 ¹⁰	FIPS 140-2 Nível 3	FIPS 140-2 Nível 3	FIPS 140-2 Nível 3
Firmware assinado digitalmente	✓	✓	✓	✓	✓
Proteção por senha contra ataque de força bruta	✓	✓	✓	✓	✓
Conformidade com TAA	✓		✓	✓	✓
Compatível com GDPR (Regulamento Geral de Proteção de Dados) ⁹	✓	✓	✓	✓	✓
Montado em	EUA	China	EUA	EUA	EUA
Acesso somente leitura	✓	✓	✓	✓	✓
Proteção contra falsificação		✓ Epóxi	✓ Epóxi	✓ Preenchido com epóxi	✓ Preenchido com epóxi
À prova de água ³	até 1,20 m	até 0,90 m	até 1,20 m	até 1,20 m	até 0,90 m
Opções personalizáveis ⁴	✓	✓	✓	✓	
Teclado virtual				Apenas Windows®	Apenas Windows®
Gerenciamento centralizado			Gerenciamento opcional (SafeConsole)	✓ D300SM (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶	✓ S1000E (SafeConsole / IronKey EMS) ⁶
Compatível com Endpoint / DLP	✓	✓	✓	✓	✓
Estrutura	Alumínio	Alumínio	Revestido de titânio	Zinco	Alumínio anodizado
USB	USB 3.1 Ger 1	USB 3.1 Ger 1	USB 3.1 Ger 1	USB 3.1 Ger 1	USB 3.1 Ger 1
Sistemas operacionais suportados					
Windows® 10, 8.1, 8	✓	✓ (Sist Oper independente)	✓	✓	✓
Sist oper mac®	v.10.12.x – 10.15.x	✓ (Sist Oper independente)	v.10.12.x – 10.15.x	v.10.12.x – 10.15.x	v.10.12.x – 10.15.x
Linux Kernel ⁵ v4.4+	✓ ⁷	✓ (Sist Oper independente)		✓ ^{7,8}	✓ ⁸

1 Parte da capacidade mencionada em um dispositivo de armazenamento de memória Flash é utilizada para a formatação e para outras funções, portanto não está disponível para o armazenamento de dados. Para mais informações, acesse o Memory Guide em kingston.com/flashguide.
 2 Padrões de Processamento de Informações Federais (FIPS) 140-2: "Requisitos de Segurança para Módulos Criptográficos". Para mais informações, acesse <http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html>.
 3 S1000: em conformidade com MIL-STD-810F, DT2000 em conformidade com IP57, todas as outras unidades em conformidade com IEC 60529 IPX8. O produto deve estar limpo e seco antes de sua utilização.
 4 Para mais informações visite kingston.com/usb/encrypted_security.

5 Os comandos Linux são compatíveis apenas com processadores Intel i386/x86_64 e baseados em AMD – Recursos limitados.
 6 Compatível para clientes existentes usando a solução IronKey EMS Cloud/On-Prem.
 7 DTPV30 / IKD300S: Compatível com sistema operacional Linux 32 bits e 64 bits. Recursos limitados, para mais informações visite kingston.com/usb/encrypted_security.
 8 IKD300SM e IKS1000B compatíveis com sistema operacional Linux 32 bits e 64 bits / IKS1000E: Compatível com sistema operacional Linux 32 bits. Recursos limitados.
 9 A criptografia pode fazer parte de um programa GDPR, mas não garante conformidade com a GDPR.
 10 Todas as unidades DT2000 fabricadas a partir de janeiro de 2019 têm certificação FIPS 140-2 Nível 3.

