## Verschlüsselte Kingston USB-Speicher - Sicherheitslösungen

## Mobile Datenbedrohungen abfangen und Risiken reduzieren

Immer wenn Ihre Mitarbeiter eigene Flashspeicher auf Reisen verwenden, oder wenn sie Arbeit mit nach Hause nehmen, stellt dies ein Risiko für Ihr Unternehmen dar. Führen Sie zum Schutz sensibler Daten standardmäßig die verschlüsselten Kingston® DataTraveler® oder IronKey™ Flashspeicher ein. Sie können aus einer Vielzahl Modellen und Speicherkapazitäten auswählen. Ganz gleich, ob Sie nur grundsätzlich auf mobile Daten schützen möchten, oder ob Sie Richtlinien, Gesetze, Normen oder globale Regelungen, wie die DSGVO zur Datenarchivierung einhalten müssen, finden Sie bestimmt das für die Ansprüche Ihres Unternehmens passende Modell.

Für alle DataTraveler werden fünf Garantie gewährt (für den DataTraveler 2000 drei Jahre Garantie), unterstützt von kostenlosem Support und der legendären Kingston Zuverlässigkeit. Alle nachstehend aufgeführten Speicher arbeiten mit 100%iger Verschlüsselung, damit Sie die striktesten Sicherheitsvorgaben einhalten können. Weitere Informationen dazu finden Sie unter kingston.com/encryptedsecurity.







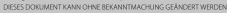






Funktionen & Merkmale	DataTraveler 2000	DataTraveler Vault Privacy 3.0	DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus	DataTraveler 4000G2 mit Management	IronKey D300	IronKey S1000
Artikelnummer	DT2000/xxGB	DTVP30/xxGB Standard DTVP30DM/xxGB Verwaltet	DTVP30AV/xxGB	DT4000G2DM/xxGB	IKD300/xxGB Standard IKD300M/xxGB Verwaltet	IKS1000B/xxGB Basisversion IKS1000E/xxGB Enterprise
Speicherkapazitäten <sup>1</sup>	4–64GB	4-64GB	4–64GB	4–64GB	4–128GB	4–128GB
256-Bit-AES-Hardware- verschlüsselung	XTS	XTS	XTS	XTS	XTS	XTS
FIPS-validiert <sup>2</sup>	FIPS 197	FIPS 197	FIPS 197	FIPS 140-2 Level 3	FIPS 140-2 Level 3	FIPS 140-2 Level 3
Digital signierte Firmware	V	√	√	√	√	√
Schutz vor Brute-Force- Passwortangriffen	√	√	√	√	√	√
TAA-konform	√	√	√	√	√	√
Montiert in	Hongkong	USA	USA	USA	USA	USA
Kompatibel mit DSGVO	V	V	V	V	V	√
Schreibgeschützter Zugriff	V	√	√	√	√	√
Zugangsversuche zum kryptografischen Modul werden erkannt				<b>√</b> Epoxid	<b>√</b> Epoxid	<b>√</b> Epoxid
Wasserdicht <sup>3</sup>	bis 0,90 m	bis 1,20 m	bis 1,20 m	bis 1,20 m	bis 1,20 m	bis 0,90 m
Personalisierbare Optionen <sup>4</sup>		√	√	√	√	
Virenschutz			√(ESET AV)		√ Verwaltete Version	<b>√</b> Unternehmensversion
Zentralverwaltet		√ Verwaltete Version (SafeConsole)		Vom Benutzer auswählbare Option (SafeConsole)	√ Verwaltete Version (IronKey EMS)	√ Verwaltete Version (IronKey EMS)
Endpunkt-/DLP- Kompatibel	V	√	V	√	√	√
Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Titanbeschichteter Edelstahl	Zink	Eloxiertes Aluminium
USB	USB 3.1 Level 1	USB 3.1 Level 1	USB 3.1 Level 1	USB 3.1 Level 1	USB 3.1 Level 1	USB 3.1 Level 1
Unterstützte Betriebssys	teme					
Windows® 10, 8.1, 8 und 7 (SP1)	√ (unabhängig von BS)	√	√	√	√	√
Mac® OS	√ (unabhängig von BS)	V. 10.10x - 10.13x	V. 10.10.x - 10.13.x	V. 10.10.x - 10.13.x	V. 10.10.x - 10.13.x	V. 10.10.x - 10.13.x
Linux Kernel <sup>5</sup> v2.6+	√ (unabhängig von BS)	√	Nur Laufwerk	√	√	√

<sup>5</sup> In einigen Linux-Distributionen sind Superuser-Rechte (Root) erforderlich, um die DTVP-Befehle im Fenster der Terminalanwendung korrekt ausführen zu können.



<sup>© 2018</sup> Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel.: +44 (0) 1932 738888, Fax: +44 (0) 1932 785469.

Alle Rechte vorbehalten. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. MKF-501.13DE





Der Kingston® DataTraveler® 2000 arbeitet mit DataLock® Technology, lizenziert von ClevX, LLC.

Der ningstoht Bacharakeier 2000 arbeitet im Galacuker von Erchnitogy, inzerhalten von Erchnitogy, inzerhalten von Erchnitogy, inzerhalten von Erchnitogy inzerhalten von Erchnitogy inzerhalten Sie in Kingstons Habit bei higher Speicherkapazität etwas geringer als auf den Produkten angegeben. Weitere Informationen erhalten Sie in Kingstons Flash Memory Guide unter kingston.com/flashguide. 2 Federal Information Processing Standards (FIPS) 140-2: "Sicherheitsvorgaben für kryptographische Module". Für weitere Informationen besuchen Sie bitte http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html. 3 S1000: erfüllt MIL-STD-810F, DT 2000 erfüllt [P57, alle anderen Laufwerke erfüllen IEC 60529] PRS. Das Produkt darf nur sauber und trocken verwendet werden. 4 Personalisierung ab Mindestbestellung 50 Stück; für weitere Informationen zur Personalisierung besuchen Sie bitte kingston.com/usb/encrypted\_security.