

# DataTraveler Vault Privacy 3.0

## Védd a vállalatod adatait.

### Elérhető standard, menedzselt és víruskereső modell

A Kingston DataTraveler® Vault Privacy 3.0 USB flash meghajtója megfizethető üzleti színvonalú biztonságot kínál 256 bites AES hardveres titkosítással XTS módban. Megvédi a tárolt adatok 100%-át és megakadályozza a jogosulatlan hozzáférést így minimális jellemzőkkel komplex jelszavas védelmet hajt végre. Továbbá a meghajtó 10 behatolási kísérlet után a rendszer leáll és újraformázza az eszközt. Ezen felül az írásvédett hozzáférési mód (A menedzselt modell esetében) lehetővé teszi hogy elkerülje a potenciális káros szoftver kockázatokat.

#### Menedzselt modell

DataTraveler Vault Privacy 3.0 egy olyan menedzselt modellben érhető el mely támogatja a SafeConsole<sup>1</sup> managementet hogy teljeskörű felügyeleti eszközöket biztosítson a SafeConsole szerveralapú vezérlőközpont-technológiájával együtt. Az IT rendszergazdák központilag kezelhetik a biztonságos USB meghajtókon keresztül így magasabb szintű támogatást nyújtanak. Az aktiválás egyszerű folyamat és lehetővé teszi az IT szakemberek számára, hogy távoli jelszavakat hozzanak létre, beállítsák a jelszavakat és az eszköz politikáját, ellenőrizzék az beállítások teljesülését stb... Ezek az erőteljes eszközök megkönnyítik a meghajtó integrációját, működését és kezelését, még távolról is.

#### Anti-vírus modell

DataTraveler Vault Privacy 3.0 szintén elérhető könnyen telepíthető ESET<sup>2</sup> vírusvédelemmel ellátott modellben, mely védi a meghajtó tartalmát a vírusoktól, kémprogramoktól, trójaiaktól, férgektől, rootkitektől, valamint adware-vel és egyéb internetes fenyegetésekkel szemben. Az ESET NOD32 Antivirus motor azonnali riasztásokat küld. Nincs szükség telepítésre, ez az antivírus védelem ötéves, előzetesen aktivált licenccel érkezik.

#### Összes modell

A szervezetek testre szabhatják a meghajtókat, hogy megfeleljenek a belső vállalati IT-követelményeknek. cég logó, sorozatszám, megkísérelt belépések száma, minimum jelszóhossz és testreszabott termékazonosítók a szabványos végpont-kezelő szoftverbe integrálva (fehér lista). Minden elérhető testre szabás funkción keresztül keresztül.

A SuperSpeed USB 3.0 technológia azt jelenti, hogy a felhasználóknak nem kell kompromisszumba ütközniük a biztonsági átviteli sebességek miatt. A DTVP 3.0 FIPS 197 tanúsítvánnyal és TAA-kompatibilitással rendelkezik, hogy megfeleljen a gyakran kért vállalati és kormányzati IT követelményeknek.

- > Megfizethető, üzleti szintű biztonság
- > SafeConsole<sup>1</sup> Management támogatás
- > Elérhető ESET<sup>2</sup> vírusvédelemmel
- > Testreszabható az egyedi vállalati IT követelmények kielégítésére
- > Szupergyors (USB 3.0) technológia



 **Kingston**  
TECHNOLOGY

# DataTraveler Vault Privacy 3.0

## JELLEMZŐK/ELŐNYÖK

>>**Titkosított védelem** — Minden adatot hardveres titkosítás véd, így senki sem férhet hozzá az adatokhoz a jelszó ismerete nélkül.

>>**Kezelhető** — A menedzselte modell lehetővé teszi az informatikai szakemberek számára, hogy teljes körű centralizált adminisztrációs és kezelési eszközöket használjanak a SafeConsole1 kiszolgálóalapú vezérlőközpont technológiájával.

>>**Vírusvédelem az ESET-től** — A meghajtó egy víruskereső modellben is elérhető, hogy az adatokat biztonságossá tegye a vírusoktól, kémprogramoktól, trójaiaktól, férgéktől, rootkitekettől, adware-ektől és más internetes veszélyektől.

>>**Testreszabható** — Számos módon testre szabhatja a meghajtókat, beleértve a sorozatszámozást, a közös logót és a testreszabott termékazonosítókat a szabványos végpont-kezelő szoftverbe (fehér lista) való integráláshoz a belső vállalati IT-követelményeknek való megfelelés érdekében

## SPECIFICATIONS

>>**Interface: USB 3.0**

>>**Sebesség<sup>4</sup>**

**USB 3.0:** 4GB: 80MB/s olvasás, 12MB/s írás

8GB & 16GB: 165MB/s olvasás, 22MB/s írás  
32GB: 250MB/s olvasás, 40MB/s írás  
64GB: 250MB/s olvasás, 85MB/s írás

**USB 2.0:**

4GB: 30MB/s olvasás, 12MB/s írás  
8GB–64GB: 30MB/s olvasás, 20MB/s írás

>>**Méreték<sup>3</sup>** 4GB, 8GB, 16GB, 32GB, 64GB

>>**Méreték** 77.9mm x 22.2mm x 12.05mm

>> **Vízálló** Akár 4 láb; Megfelel az IEC 60529 IPX8 szabványnak. Használat előtt a terméknek, tisztának és száraznak kell lennie.

>>**Működési hőmérséklet** 0°C to 60°C

>>**Tárolási hőmérséklet** -20°C to 85°C

>>**Kompatibilis** USB 3.0 és 2.0

>>**Minimum rendszerkövetelmény:**

- USB 3.0 és 2.0 kompatibilis
- Két (2) szabad meghajtó betű szükséges<sup>5</sup>

>>**Kompatibilis** Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.9.x - 10.12.x Note: DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus nem kompatibilis Linux-al.

>>**Garancia/ támogatás** 5 év garancia, ingyenes technikai támogatás



## KOMPATIBILITÁSI TÁBLA

### DTVP30

Kompatibilis operációs rendszerek	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v.10.9 – 10.12.x	√	√
Linux v.2.6.x+ <sup>6</sup>	√	√

### DTVP30DM

Kompatibilis operációs rendszerek	DTVP30DM (Csak meghajtó)	Management
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v.10.9 – 10.12.x	√	√

### DTVP30AV

Kompatibilis operációs rendszerek	USB 3.0	USB 2.0
Windows® 10, 8.1, 8, 7(SP1), Vista®(SP2)	√	√
Mac OS X v.10.9 – 10.12.x	√	√
Linux v.2.6.x+ <sup>6</sup>	√	

## CIKKSZÁMOK

Standard Model	Managed model	Anti-virus model
DTVP30/4GB	DTVP30DM/4GB	DTVP30AV/4GB
DTVP30/8GB	DTVP30DM/8GB	DTVP30AV/8GB
DTVP30/16GB	DTVP30DM/16GB	DTVP30AV/16GB
DTVP30/32GB	DTVP30DM/32GB	DTVP30AV/32GB
DTVP30/64GB	DTVP30DM/64GB	DTVP30AV/64GB

DataTraveler® Vault Privacy 3.0 A víruskereső a DriveSecurity™ technológiát foglalja magában a ClevX, LLC licenc alatt.

Megjegyzés: DataTraveler Vault Privacy 3.0 Anti-Virus nem kompatibilis Linux-l.

1 Csak menedzselte modell. SafeConsole Secure USB Management Server 5.0.1 verzió +, külön vásárolható meg. További információ a safeconsole.com oldalon.

2 ESET Anti-Virus csak DTVP30AV cikkszámra érhető el.

3 A Flash tárolóeszközön felsorolt kapacitások egy részét formázásra és más funkciókra használják, így az adatok tárolására nem állnak rendelkezésre. Így a tényleges kapacitás az adattároláshoz kisebb, mint a termékeken feltüntetett kapacitás. További információért látogasson el Kingston's Flash Memory Guide at [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide).

4 A sebesség a befogadó hardver, szoftver és használat miatt változhat.

5 Először szabadítson fel egy meghajtót a fizikai eszközön például rendszerpartíció, optikai meghajtó stb.

6 6 A Linux egyes verziói szuperfelhasználói (root) jogosultságokat igényelnek ahhoz, hogy a DataTraveler parancsokat megfelelően végrehajthassák a terminál alkalmazásablakában.



THIS DOCUMENT SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.  
©2017 Kingston Technology Europe Co LLP und Kingston Digital Europe Co LLP, Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners. MKD-342.2 EN

**Kingston**  
TECHNOLOGY