

# Apricorn Aegis NVX - SSD - verschlüsselt - 1 TB - extern (tragbar)

NVMe (NVMe) - USB 3.2 Gen 2 (USB-C Steckverbinder) - 256-bit AES-XTS - TAA-konform

Gruppe	SSDs
Hersteller	Apricorn
Hersteller Art. Nr.	ANVX-1TB
EAN/UPC	0708326915151



## Beschreibung

Die nächste Generation der Aegis Secure-Laufwerke vereint alle von Apricorn gewohnten Sicherheitsfunktionen mit einer patentierten, proprietären NVMe-Architektur, die eine 256-Bit-Hardwareverschlüsselung bei Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000 MB/s ermöglicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Apricorn Aegis NVX - SSD - 1 TB - USB 3.2 Gen 2 - TAA-konform
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-bit AES-XTS
Formfaktor	NVMe (NVMe)
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2 - USB-C
Datenübertragungsrate	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Merkmale	Integriertes Tastenfeld, robust, Administrator Kennwort, automatische Sperre, Laufwerk-Reset, Wear Resistant Keypad, LED-Status-Anzeige, Self Destruct PIN, vom Nutzer erzwungene Anmeldung, vom Admin erzwungene Anmeldung, Lock-Override-Modus, 2 Read-only-Modi, unabhängige Benutzer- und Admin-PINs, Brute Force Protection, Secure Firmware
Stromversorgung	USB-Bus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	67 mm x 120 mm x 15 mm
Gewicht	184.27 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	1 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja

Verschlüsselungsalgorithmus	256-bit AES-XTS
Formfaktor	NVMe (NVMe)
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2
Interne Laufwerkschnittstelle	PCI Express (NVMe)
Merkmale	Integriertes Tastenfeld, robust, Administrator Kennwort, automatische Sperre, Laufwerk-Reset, Wear Resistant Keypad, LED-Status-Anzeige, Self Destruct PIN, vom Nutzer erzwungene Anmeldung, vom Admin erzwungene Anmeldung, Lock-Override-Modus, 2 Read-only-Modi, unabhängige Benutzer- und Admin-PINs, Brute Force Protection, Secure Firmware
Breite	67 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	184.27 g
	<b>Leistung</b>
Übertragungsrate Schnittstelle	10,0 Gbps (USB 3.2 Gen2)
Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	1000 MB/s
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2 - 24 pin USB-C
Kompatibles Schaltfeld	NVMe (NVMe)
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgung	USB-Bus
	<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Android, Citrix, Windows
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Schutzhülle
Enthaltene Kabel	1 x Verlängerungskabel USB-C auf USB-A - extern 1 x USB-C Verlängerungskabel - extern 1 x USB-C Kabel - integriert
Gehäusematerial	Flugzeug-Aluminiumlegierung
Kennzeichnung	VCCI, FCC, RoHS, IP67, UKCA
TAA-kompatibel	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95%
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.