

Echte macht. Ongelooflijke prestaties.



**FIRECUDA™**

## FireCuda X1070

**Echte macht. Ongelooflijke prestaties.**

De FireCuda X1070 SSD is ontworpen voor handheld gaming en pc's, biedt PCIe Gen4-snelheden voor naadloos opstarten, laden en multitasken. Met ruime opslagcapaciteit voor al uw games en streams biedt het een hoge opslagcapaciteit zonder een hoog prijskaartje. Het is robuust en duurzaam, ontworpen voor een constante doorvoercapaciteit en thermische balans, waardoor een soepele gameplay tijdens langdurige gamesessies wordt gegarandeerd.



## Belangrijkste kenmerken

### Hoge snelheden

FireCuda X1070 is gebaseerd op PCIe Gen4 en biedt uitzonderlijk hoge snelheden voor het opstarten, laden en multitasken.

### Speel waar u maar wilt

De FireCuda X1070 is ontworpen voor Xbox op pc en handhelds, en is wendbaar genoeg voor handheld gaming en krachtig genoeg voor volwaardige desktopsystemen.

### Plug-and-play

Naadloze integratie met alle PCIe Gen4-moederborden. Gewoon installeren en aan de slag — geen extra configuratie nodig.

## Bewaar alles

Ruime opslagcapaciteit voor uw volledige gamebibliotheek en bestanden voor het creëren van content.

## Blijft koel

Speciaal ontworpen voor een constante doorvoersnelheid en thermische balans, waardoor zelfs tijdens langdurige sessies een soepele gameplay wordt gegarandeerd.

## Slimme monitoring

Inclusief SeaTools SSD-software van Seagate voor snelle controles van de schijfstatus, prestatie-optimalisatie en firmware-updates.



RETAILVERPAKKING	AFMETING VAN DOOS	AFMETINGEN VAN OMVERPAKKING	AFMETING VAN PALLET
Lengte (in/mm)	0.945 in/24 mm	11.496 in/292 mm	47.992 in/1219 mm
Breedte (in/mm)	4.291 in/109 mm	6.024 in/153 mm	40 in/1016 mm
Diepte (in/mm)	6.102 in/155 mm	5.512 in/140 mm	44.488 in/1130 mm
Gewicht (lb/kg)	0.132 lb/0.06 kg	1.852 lb/0.84 kg	385.809 lb/175 kg

  

AANTALLEN	
Dozen per omdoos	10
Omdozen per pallet	168
Aantal palletlagen	7

SYSTEEMVEREISTEN	WAT ER MEEGELEVERD WORDT
<ul style="list-style-type: none"> <li>M.2 (M key) slot, PCIe® G4 x4 interface (achterwaarts compatibel met PCIe G3 interface)</li> <li>Windows® 11</li> <li>Linux</li> <li>ROG Xbox Ally, ROG Xbox Ally X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seagate® FireCuda® X1070 SSD</li> <li>Proefabonnement van 1 maand op Xbox Ultimate Game Pass<sup>1</sup></li> <li>2 maanden gratis proefversie van Adobe Creative Cloud Pro<sup>2</sup></li> <li>3 jaar Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen<sup>3</sup></li> </ul>

REGIO	MODELNUMMER VOOR BESTELLINGEN	CAPACITEIT	BEPERKTE GARANTIE (JAREN)	UPC-CODE	EAN-CODE	MULTI-PACK UPC
WW	ZP1000GS3A001	1000 GB	5	763649187470	8719706441155	10763649187477
WW	ZP2000GS3A001	2000 GB	5	763649187487	8719706441162	10763649187484
WW	ZP4000GS3A001	4000 GB	5	763649187494	8719706441179	10763649187491

<sup>1</sup> Xbox Game Pass aanbieding alleen geldig voor nieuwe klanten en niet stapelbaar

<sup>2</sup> Algemene voorwaarden van toepassing. Ga naar <https://www.seagate.com/products/adobe-creative-cloud-offer/>

<sup>3</sup> Rescue-gegevensherstelservices zijn niet in alle landen verkrijgbaar

SPECIFICATIES	4 TB	2 TB	1 TB
Standard Model	ZP4000GS30001	ZP2000GS30001	ZP1000GS30001
Interface	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4	PCIe Gen4 x4 NVMe 1.4
Vormfactor	M.2 2280	M.2 2280	M.2 2280
PRESTATIES			
Sequentieel lezen (max., MB/s) <sup>1</sup>	7.200	7.200	7.200
Sequentieel schrijven (max., MB/s) <sup>1</sup>	6.500	6.500	6.000
Willekeurig lezen (max., IOPS), <sup>1</sup>	900.000	900.000	850.000
Willekeurige schrijfbewerking (max. IOPS) <sup>1</sup>	900.000	1.000.000	900.000
DUURZAAMHEID/BETROUWBAARHEID			
Totaal aantal geschreven bytes (TB)	2.400	1.200	600
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1.800.000	1.800.000	1.800.000
Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen (jaren) <sup>2</sup>	3	3	3
Beperkte garantie (jaar)	5	5	5
ENERGIEBEHEER			
Vermogen bij in gebruik, gemiddeld (W)	5,7	4,7	4,6
Vermogen bij niet-actief PS3, gemiddeld (mW)	20	20	20
Modus voor laag energieverbruik L1.2 (mW)	2,5	2,5	2,5
MILIEU			
Temperatuur, in bedrijf, intern (°C)	0 tot 70	0 tot 70	0 tot 70
Temperatuur, niet in bedrijf (°C)	-40 tot 85	-40 tot 85	-40 tot 85
Schok, niet in bedrijf, 0,5 ms (G)	1.500	1.500	1.500
SPECIALE KENMERKEN			
TRIM	Ja	Ja	Ja
S.M.A.R.T.	Ja	Ja	Ja
RoHS-compliance	Ja	Ja	Ja
FYSIEKE KENMERKEN			
Lengte (mm/inch, max.)	80,15 mm / 3,155 inch	80,15 mm / 3,155 inch	80,15 mm / 3,155 inch
Breedte (mm/inch, max.)	22,15 mm/0,872 inch	22,15 mm/0,872 inch	22,15 mm/0,872 inch
Hoogte (mm/inch, max.)	2.25 mm / 0.088 inch	2.25 mm / 0.088 inch	2.20 mm / 0.086 inch
Gewicht (g/lb)	7.1g/0.015lb	6.0g/0.013lb	6.0g/0.013lb

<sup>1</sup> Fresh-out-of-box (FOB)-prestaties op basis van een nieuw geformatteerde schijf. De prestaties zijn afhankelijk van de firmwareversie, systeemhardware en configuratie van de SSD. Prestaties gebaseerd op CrystalDiskMark v.8.0.4 op Windows 11 (64 bit) host met PCIe Gen4-moederbord.

<sup>2</sup> Rescue gegevensherstelservices zijn niet in alle landen verkrijgbaar.

**SEAGATE.COM**

© 2026 Seagate Technology LLC. Alle rechten voorbehouden. Seagate, Seagate Technology en het Spiral-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Seagate Technology LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen. FireCuda, het FireCuda-logo, het Rescue-logo en SeaTools zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Seagate Technology LLC of een van de aan haar gelieerde bedrijven in de Verenigde Staten en/of andere landen. Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Windows 11 en Xbox Game Pass zijn handelsmerken van de Microsoft-bedrijvengroep. Adobe, Creative Cloud en Adobe Premiere zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Adobe Systems Incorporated in de Verenigde Staten en/of andere landen. Het woordmerk PCIe en/of het designmerk PCIeExpress zijn gedeponeerde handelsmerken en/of servicemerken van PCI-SIG. Het NVMe-merk is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van NVM Express, Inc. Alle andere handelsmerken of geregistreerde handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Wanneer wordt verwezen naar schijfcapaciteit, is 1 gigabyte, of GB 1 miljard bytes, en 1 terabyte, of TB, 1 biljoen bytes. Mogelijk wordt in het OS van uw computer een andere meetnorm gebruikt en wordt een lagere capaciteit gemeld. Ook wordt een deel van de weergegeven capaciteit gebruikt voor indeling van de schijf en andere functies, waardoor dit niet beschikbaar is voor gegevensopslag. Kwantitatieve gebruiksvoorbeelden voor verschillende toepassingen zijn informatief bedoeld. De werkelijke hoeveelheden variëren bijvoorbeeld door bestandsindeling, bestandsgrootte, functies en toepassingssoftware. De werkelijke overdrachtssnelheden kunnen verschillen en hangen af van bijvoorbeeld gebruiksomgeving, gekozen interface en schijfcapaciteit. Seagate behoudt zich het recht voor productaanbiedingen of specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. DS31.1-2603US