

Maj 2019

## **XPG SPECTRIX S40G – dysk SSD z programowalnym podświetleniem RGB LED**

**Do rodziny dysków SSD ADATA z serii XPG dołącza właśnie nowy model – SPECTRIX S40G. Nośnik oferuje prędkość odczytu i zapisu danych z prędkością do 3500/3000 MB/s oraz programowalne podświetlenie RGB LED.**

### **Dla entuzjastów, modderów i graczy**

Dzięki wykorzystaniu pamięci 3D TLC NAND nowej generacji, kontrolera SMI, oraz interfejsu PCIe 3.0 z obsługą protokołu NVMe 1.3, model XPG SPECTRIX S40G osiąga prędkość do 3500/3000 MB/s podczas odczytu i zapisu danych oraz do 290/240 tys. IOPS dla losowych operacji wejścia i wyjścia.

ADATA XPG SPECTRIX S40G obsługuje technologie SLC Caching, DRAM Cache Buffer oraz E2E Data Protection, które mają zapewniać wysokie prędkości transferu oraz dbają o integralność danych nawet podczas bardzo wymagających zastosowań. Dysk w formacie M.2 2280 pasuje do komputerów stacjonarnych, laptopów i ultrabooków.

### **Codzienna praca**

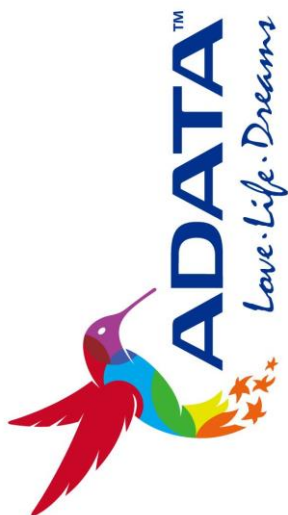
Zastosowanie technologii LDPC ECC zwiększa żywotność tego nośnika i poprawia jakość codziennej pracy. Ponadto, dzięki obsłudze 256-bitowego szyfrowania AES, SPECTRIX S40G zapewnia wysokie bezpieczeństwo i integralność zapisanych danych.

SPECTRIX S40G to pierwszy nośnik marki ADATA, w którym zastosowano programowalne podświetlenie RGB LED. Dedykowane oprogramowanie XPG RGB umożliwia dostosowanie wzorów świecenia, intensywności podświetlenia oraz ustawienie dowolnego koloru.

Model XPG SPECTRIX S40G dostępny będzie w trzech wersjach pojemnościowych – 256 GB, 512 GB oraz 1 TB, dla których referencyjna wartość TBW wynosi kolejno 160 TB, 320 TB oraz 640TB. Dysk będzie objęty 5-letnią gwarancją producenta bez limitu zapisanych danych.

### **KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)



## INFORMACJA PRASOWA

Maj 2019

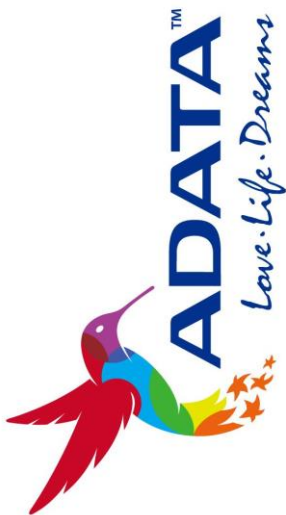
**Tagi:** ADATA, XPG, SPECTRIX, S40G SSD, 3D TLC NAND, SMI, NVM, MTBF, SLC, DRAM, Data Shaping, RAID Engine, LDPC ECC, 256 GB, 512 GB, 1 TB, 3000 MB/s, 3500 MB/s,

### O firmie ADATA

ADATA™ Technology to jeden z największych na świecie producentów modułów DRAM, przenośnych pamięci masowych oraz kart microSD i SD. Firma została założona w 2001 roku. Od samego początku rozwija się w oparciu o filozofię tworzenia innowacyjnych oraz wyjątkowych produktów. Ten prosty przepis, realizowany przez ponad dekadę, pozwolił stopniowo rozszerzać ofertę marki ADATA i zdobyć zaufanie milionów klientów na całym świecie. ADATA kieruje się hasłem – Love, Life, Dreams.

**Więcej informacji:** [www.adata.com](http://www.adata.com)

**ADATA Polska na FB:** [www.facebook.com/ADATAPolska](https://www.facebook.com/ADATAPolska)



### KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł  
WĘC Public Relations  
[lwarchol@wec24.pl](mailto:lwarchol@wec24.pl)  
+48 535 954 212  
[www.wec24.pl](http://www.wec24.pl)