

Maj 2017

Premier ONE – nowa seria ultraszybkich kart pamięci ADATA

ADATA zaprezentowała pierwsze w swojej ofercie nośniki zgodne z klasą prędkości V90, która oznacza zdolność do nieprzerwanego utrzymania prędkości zapisu video na poziomie 90 MB/s i płynnego nagrywania w rozdzielczościach 4K oraz 8K.

Nowe karty z serii Premier ONE są zgodne ze standardem UHS-II U3 Class 10 i zostały wyposażone w nowoczesną pamięć 3D MLC NAND. Wersja SDXC osiąga prędkość do 290 MB/s podczas odczytu i do 260 MB/s podczas zapisu danych. Model w rozmiarze microSDXC osiąga odpowiednio 275 i 155 MB/s. Karty będą dostępne w trzech wersjach pojemnościowych – 64, 128 i 256 GB.

Oba rozmiary kart z serii Premier One - zarówno SD jak i microSD, umożliwiają zapisywanie materiałów video zgodnych ze standardem V90 (90 MB/s), co wystarcza do płynnego rejestrowania filmów w rozdzielczościach 4K i 8K oraz w trybie VR. Karty znajdą swoje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest perfekcyjna jakość i transfer dużych ilości danych.

Jednocześnie ADATA zaprezentowała model Premier UHS-I Class 10, który osiąga prędkość do 85 MB/s podczas odczytu i 25 MB/s podczas zapisu danych. Karta będzie dostępna w rozmiarze microSDXC z adapterem do rozmiaru SDHC, w wariantach o pojemnościach 16, 32, 64 oraz 128 GB. Standard UHS-I oznacza możliwość płynnego nagrywania materiałów video w rozdzielczości FullHD, dlatego karta sprawdzi się w nowoczesnych smartfonach.

Wszystkie zaprezentowane karty pamięci zostały wyposażone w funkcję automatycznej korekcji błędów oraz są odporne na działanie wody, pyłów, wstrząsów i promieniowania rentgenowskiego. Nośniki mogą pracować w temperaturze od -25 do 85 stopni Celsjusza.

Dzięki uniwersalności zastosowanych formatów kart ADATA, są one zgodne z urządzeniami pracującymi pod kontrolą systemów iOS, Android, Windows i Mac OS oraz praktycznie wszystkimi innymi urządzeniami, obsługującymi karty pamięci w standardzie microSD/SD.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl



INFORMACJA PRASOWA

Maj 2017

Ceny poszczególnych kart nie są jeszcze znane. Wszystkie modele będą objęte dożywotnią gwarancją producenta.

Tagi: ADATA, Premier One, Premier, karta pamięci, memory card, microSD, SD, SDHC, SDXC, MLC Flash, UHS-II U3

Więcej informacji o kartach Premier ONE:

<http://www.adata.com/en/feature/450> (microSDXC)

<http://www.adata.com/en/feature/449> (SDXC)

Więcej informacji o kartach Premier:

<http://www.adata.com/en/feature/451>

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

ADATA Polska na FB: www.facebook.com/ADATAPolska



KONTAKT DLA MEDIÓW:

Łukasz Warchoł
WĘC Public Relations
lwarchol@wec24.pl
+48 535 954 212
www.wec24.pl