**Zaprojektuj własną tapetę z ADATA!**

**ADATA Creates Legends - pod takim szyldem ADATA startuje z najnowszą kampanią promującą produkty nowej generacji dla twórców, artystów i profesjonalistów. W tym celu znany producent dysków i pamięci przygotował wyjątkowy konkurs na Instagramie, w którym można wygrać najnowsze pamięci DDR5, dysk z serii LEGEND 750 oraz kultowy SE800.**

ADATA w ramach kampanii Creates Legends stawia na twórców, artystów i profesjonalistów, promując tym samym nowe linie produktów tj. dyski półprzewodnikowe (SSD) z serii ADATA LEGEND, moduł pamięci ADATA DDR5-4800 oraz karta ADATA Premier Extreme SDXC SD 7.0 Express Card. W ramach kampanii producent przygotował konkurs, w którym twórcy, a zarazem użytkownicy Instagrama, mogą popisać się swoją kreatywnością.

**Weź udział w konkursie ADATA Creates Legends!**

Aby wziąć udział w konkursie, uczestnicy muszą stworzyć własną, unikalną tapetę na telefon i udostępnić post z hashtagiem #AdataCreatesLegends oraz oznaczyć @adataglobal i @mister\_fred\_berlin. Autorzy najbardziej interesujących propozycji będą mieli szansę wygrać moduł pamięci ADATA DDR5-4800 16GB U-DIMM, dysk półprzewodnikowy LEGEND 750 PCIe 3.0 M.2 2280 lub zewnętrzny dysk półprzewodnikowy SE800. Konkurs na Instagramie potrwa od 10 listopada do 10 grudnia 2021 roku.

**Poznaj produkty z serii ADATA Creates Legends**

ADATA w ramach kampanii Creates Legends stawiając na twórców, artystów i profesjonalistów, promuje tym samym swoje najnowsze produkty.

**Dyski SSD ADATA LEGEND 740 i 750**

Dyski SSD ADATA LEGEND 740 i 750 wykorzystują PCIe Gen3 x4 i NVMe 1.3, zapewniające stałe prędkości odczytu i zapisu, odpowiednio do 2500/2000 i 3500/3000 MB na sekundę, dając twórcom i innym osobom wydajność, która pozwoli pracować im bez ograniczeń. Ich specyfikacje M.2 2280 obsługują najnowsze platformy Intel® i AMD, umożliwiając tworzenie i produkcję na najnowszych komputerach, w tym stacjonarnych i laptopach. Dla użytkowników poszukujących jeszcze większego wzrostu wydajności, LEGEND 840 korzysta z PCIe Gen4 x4 i NVMe 1.4, oferując prędkości odczytu i zapisu do 5000/4500 MB na sekundę.

**Pamięć ADATA DDR5-4800**

Moduł pamięci ADATA DDR5-4800 podnosi poprzeczkę jeszcze wyżej w zakresie wydajności pamięci. Zapewnia on większą przepustowość na rdzeń procesora i osiąga częstotliwości do 4800MT/s. Struktura DDR5 DRAM pozwala na zwiększenie ilości grup i banków pamięci. Obecnie dostępne są pojemności: 8, 16 lub 32 GB, w przyszłości przewiduje się je jeszcze zwiększyć. Co więcej, pamięć wyposażona jest w układ PMIC (Power Management Integrated Circuit) oraz ECC (Error Correcting Code), co zapewnia optymalną stabilność systemu.

**ADATA Premier Extreme SDXC SD 7.0 Express Card**

Dzięki najnowszej specyfikacji SD 7.0, karta ADATA Premier Extreme SD 7.0 Express Card daje użytkownikom rewolucyjną kartę pamięci, która obsługuje PCIe i NVMe, dzięki czemu bardziej przypomina mini SSD. Dzięki obsłudze PCIe Gen3 x1 i NVMe, karta ta zapewnia wydajność odczytu i zapisu do 800/700MB/s, czyli około 1,5 raza szybciej niż dyski SSD SATA. W porównaniu z kartami SD UHS-II i SD UHS-I jest to odpowiednio około 2,7 i 8 razy szybciej.

Więcej informacji na temat kampanii oraz produktów dla twórców znajdziesz na stronie internetowej:<https://event.adata.com/AdataCreatesLegends/pl/>