**Kraków, 29 sierpnia 2019 r.**

**IFA Berlin 2019: XPG zaprezentuje pierwszą na świecie mysz gamingową 4D**

**XPG, producent sprzętu dla graczy, profesjonalnych esportowców i entuzjastów technologii, podczas targów IFA w Berlinie zaprezentuje nowe produkty ze swojego portfolio. Wśród nich znajdziemy gamingową mysz 4D, serię urządzeń peryferyjnych XPG Mera Edition i dysk SSD - GAMMIX S50.**

Gamingowa mysz XPG Headshot stanowi rewolucję w swojej kategorii. Urządzenie powstało w wyniku połączenia dwóch coraz bardziej popularnych w ostatnim czasie trendów - sztucznej inteligencji (AI) oraz druku 4D. Ponadto mysz składa się z ultralekkiej obudowy i struktury, która czyni ją najlepszą w swojej klasie.

Wykorzystując algorytm sztucznej inteligencji, XPG Headshot pozwala na personalizację ustawień w oparciu o preferencje i cechy poszczególnych użytkowników - takie jak przyczepność, rozmiar dłoni czy wykończenie powierzchni.

**Peryferia XPG Mera Edition - nowe podejście do gamingu**

Podczas IFA 2019 XPG zaprezentuje również nową serię urządzeń peryferyjnych dla graczy - XPG Mera Edition. Opierając się na charakterystyce marki i wykreowanej przez nią postaci jaką jest Mera, produkty zostały zaprojektowane w kontraście do ciemniejszych barw, które dotąd dominowały w sprzęcie peryferyjnym. Poprzez przełamanie formy, XPG podkreśla, że gracze są niejednorodną grupą.

**XPG GAMMIX S50 – SSD z PCIe 4.0**

W Berlinie będzie można zobaczyć także dysk SSD - XPG GAMMIX S50. Ten model został ogłoszony przez markę w lipcu 2019 roku i jest pierwszym nośnikiem z PCIe 4.0 w jej ofercie. Dysk osiąga prędkości do 5000/4400 MB/s podczas odczytu i zapisu danych, co oznacza, że jest blisko 10-krotnie szybszy, niż w przypadku standardowych dysków SATA. XPG GAMMIX 50 dostępny będzie w wariantach o pojemności 1 TB i 2 TB. Warto dodać, że nośnik będzie kompatybilny również z interfejsem PCIe 3.0.

**Odwiedź XPG podczas IFA 2019**

XPG zaprasza do odwiedzania stanowiska marki podczas targów IFA w Berlinie, w dniach od 6 do 11 września 2019 roku (sala 12, stanowisko 107). Odwiedzający będą mieli szansę na zapoznanie się z wymienionymi nowościami, a także zobaczą XPG Orb, czyli gamingową kulę, której budowa zajęła trzy tysiące godzin i składa się z trzystu elementów. W jej wnętrzu goście będą mieli okazję przekonać się o ekstremalnej wydajności zaprezentowanych rozwiązań.

**O marce 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 – Innovate the Future.

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

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