



Informacja prasowa

Przyszłość grania z nowymi urządzeniami OMEN by HP i oprogramowaniem OMEN Game Stream

Jedną z nowości zaprezentowanych na targach Gamescom 2018 jest komputer dla graczy OMEN Obelisk Desktop, wyposażony w najnowsze karty graficzne NVIDIA oraz pamięci HyperX®. Ponadto nowe możliwości daje obsługa OMEN Game Stream z poziomu mobilnego systemu Android.

Kontakt dla mediów:

Konrad Domański
Project Executive
Lighthouse
+48 724 745 369
k.domanski@lhse.pl

Warszawa, 29 sierpnia 2018 r. – HP zaprezentowało podczas tegorocznej edycji Gamescom odważne innowacje sprzętowe i zupełnie nowe oprogramowanie mobilne. OMEN Obelisk, najnowszy przedstawiciel komputerów stacjonarnych, będzie jednym z pierwszych wyposażonych w karty graficzne z serii NVIDIA® GeForce® RTX 20xx. OMEN Game Stream¹ dla systemu Android to z kolei rozwiązanie dedykowane tym, którzy chcą mieć możliwość kontynuacji rozgrywki nawet w podróży. Ponadto, firma HP zaprezentowała nowe funkcje, które zostały dodane do słuchawek OMEN Mindframe - pierwszego na świecie zestawu słuchawkowego z technologią aktywnego chłodzenia nauszników.

HP koncentruje się na dostarczaniu niesamowitych wrażeń, które napędzają przyszłość gier i umożliwiają graczom osiągnięcie jak najlepszych wyników – powiedziała Anne-Sophie Hadberg, head of Consumer Personal Systems EMEA, HP Inc. Integracja nowo zaprezentowanych kart graficznych NVIDIA® i współpraca z HyperX® w celu zapewnienia wysokiej wydajności pamięci dla OMEN Obelisk i przyszłych komputerów stacjonarnych, świadczy o naszym zaangażowaniu w budowanie ekosystemu składającego się z najlepszych na świecie rozwiązań do gier.

OMEN Obelisk został zaprojektowany tak, aby przemówić do graczy, którzy przy zakupie nie biorą pod uwagę jedynie gotowych komputerów. Prawie dwie trzecie stawiających na wydajność, kupuje urządzenia, które można łatwo rozbudować. Pięćdziesiąt dwa procent wybiera komputer stacjonarny, podczas gdy kolejne 12 procent wszystkich graczy zamiast kupować gotowe rozwiązania OEM² wybiera podejście typu "zrób to sam".

Przyjazna konstrukcja DIY pozwala graczom osiągnąć wydajność jakiej oczekują w grach, teraz i przy okazji kolejnych premier.

HyperX® z przyjemnością współpracuje z HP i dostarcza pamięć HyperX® FURY do wszystkich nadchodzących i odświeżonych komputerów OMEN by HP – powiedział Mark Leatham, general manager, HyperX® Peripherals Division, mówiąc o integracji pamięci. Ponad piętnastoletnie doświadczenie w dostarczaniu pamięci dla graczy sprawia, że marka HyperX® doskonale wpisuje się w wizję HP polegającą na dostarczaniu graczom wyjątkowych komputerów PC.

Desktop OMEN Obelisk: moc na potrzeby intensywnego grania

Najnowszy komputer stacjonarny OMEN został zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności i możliwością dostosowania do indywidualnych potrzeb, dzięki czemu komputer może nadążać za najnowszymi i coraz bardziej wymagającymi grami.

OMEN Obelisk wyróżnia się między innymi:

- **Przemyślana konstrukcja:** Elegancka czarna obudowa, która spełnia standardy microATX z beznarzędziowym dostępem do wnętrza, beznarzędziowym wyjmowaniem dwóch dysków 3,5", obsługą pełnowymiarowych kart graficznych i miejscem na standardowy zasilacz ATX. Wspomaganie grania online za pomocą funkcji OMEN Command Center do ustawiania priorytetów zadań sieciowych i wykorzystania dwóch jednoczesnych strumieni danych. Ponadto, gracze otrzymują dostęp do OMEN Game Stream, aby wykorzystać moc OMEN Obelisk i grać w gry na dużym ekranie telewizora za pośrednictwem obsługiwane urządzenia¹.
- **Światowej klasy moc i pamięć masowa:** Zadziwiająco realistyczny obraz dzięki NVIDIA® GeForce® RTX 2080, napędzany przez zupełnie nową architekturę NVIDIA® Turing™, aby zapewnić nowy poziom realizmu, szybkości i immersji. Procesory Intel® Core™ i⁺3 8 generacji z maksymalnie sześcioma rdzeniami⁴ lub do ośmiu rdzeni w procesorach AMD Ryzen™ drugiej generacji. Elastyczny wybór opcji pamięci masowej obejmuje dysk PCIe® NVMe™ SSD, podwójną pamięć masową (SSD + HDD), potrójną (SSD + 2 dyski twarde), pojedynczy dysk twarde lub pamięć HDD + Intel® Optane™ do przyspieszenia pamięci masowej⁵.
- **Integracja z HyperX®:** HyperX® od wielu lat dostarcza doceniane przez graczy pamięci RAM, sprawdzające się w intensywnych grach i wielozadaniowości. Każdy komputer OMEN Obelisk będzie wyposażony w pamięć HyperX® FURY DDR4-2666 o pojemności do 32 GB, charakteryzującą się asymetryczną konstrukcją oraz stylowym, niskoprofilowym radiatorem.
- **Skuteczna wentylacja:** Rozbudowana wentylacja na górze, na dole i z boku wykorzystuje przemyślane rozmieszczenie komponentów do wytworzenia optymalnego przepływu powietrza – z zasilaczem w dolnych partiach obudowy oraz opcjonalnym, zdejmowanym filtrem przeciwpyłowym. System chłodzenia wykorzystuje zarezerwowane miejsce w górnej części obudowy na dodatkowy wentylator 120 mm lub chłodzenie cieczą 120 mm dla tych, którzy chcą zmaksymalizować wydajność cieplną.

- **Możliwość personalizacji:** Możliwość wybrania dowolnego koloru z programowalnym przednim logo RGB oraz dodatkowym podświetleniem RGB obudowy. Opcjonalny panel boczny z hartowanego szkła z przezroczystą powłoką ochronną EMI. Panel boczny z hartowanego szkła umożliwia podejście podzespołów i docenienie skrupulatnie prowadzonych kabli i spójności elementów wewnętrznych. OMEN Command Center umożliwia graczom dostosowanie maksymalnie dwóch stref i wybór jednego z pięciu trybów podświetlenia.

OMEN Game Stream: moc OMEN w Twoim urządzeniu Android

OMEN Command Center wciąż ewoluje jako centralny element ekosystemu OMEN. Funkcja OMEN Game Stream umożliwia użytkownikom wykorzystanie mocy laptopa lub komputera stacjonarnego OMEN na innych urządzeniach z systemem Windows 10, do grania np. na ekranie telewizora. Dodanie jeszcze w tym roku do OMEN Game Stream obsługi mobilnego systemu Android rozszerza gamę urządzeń dla graczy do streamowania⁶. OMEN Command Center jest preinstalowany na wszystkich komputerach OMEN i zawiera wiele funkcji, takich jak Network Booster i System Vitals. Dodatkowe opcje dostosowywania i poprawy wydajności są dostępne w wybranych laptopach i komputerach stacjonarnych. OMEN Command Center wspiera również nowe peryferia dla graczy, takie jak klawiatura OMEN Sequencer, mysz OMEN Reactor i zestaw słuchawkowy OMEN Mindframe.

OMEN Mindframe Headset: równie chłodny, ale z nowymi ulepszeniami

Zapowiedziany pod koniec maja OMEN Mindframe to pierwszy na świecie zestaw słuchawkowy z aktywnym chłodzeniem nauszników⁷ wykorzystujący opatentowaną, termoelektryczną technologię HP Frostcap. Zestaw zaprojektowano z myślą o komforcie, a zarazem najwyższej jakości dźwięku. Zespół OMEN by HP nie spoczął na laurach i przed rynkowym debiutem dodał do Mindframe kolejne ulepszenia, m.in.:

- Tłumienie szumów
- Samostłyszalność w czasie rzeczywistym pozwalająca wykorzystać funkcję tłumienia szumów
- Nowe płócienne nauszники polepszające wentylację

OMEN by HP – ceny i dostępność⁸

- **Desktop OMEN Obelisk** ma być dostępny w regionie EMEA we wrześniu w cenie od 899 euro (3999 zł)
- **Aplikacja OMEN Game Stream dla systemu Android** ma być dostępna w Google Play Store jeszcze w tym roku, zupełnie za darmo
- **Zestaw słuchawkowy OMEN by Mindframe** ma być dostępny w regionie EMEA w październiku w cenie 199,99 euro (cena w zł zostanie podana wkrótce)

O firmie HP

HP Inc. tworzy nowe rozwiązania technologiczne, które mają znaczący wpływ na życie ludzi. Szerokie portfolio produktów firmy obejmuje drukarki, komputery osobiste, urządzenia mobilne oraz rozwiązania i usługi, które sprostają nawet najbardziej skomplikowanym wyzwaniom. Więcej informacji na temat HP (NYSE: HPQ) można znaleźć pod adresem www.hp.pl

1. Należy uaktywnić konto OMEN Game Stream na komputerze OMEN PC i pobrać aplikację OMEN Command Center z Microsoft Store na inne komputery z Windows 10. Wymagania Game Stream: system operacyjny – Microsoft Windows 10 (Fall Creators Update lub nowsza wersja); sieć – minimalna szybkość wysyłania i pobierania 10Mb/s przy 5GHz; procesor – Intel® Core™ i5 generacji X lub lepszy; karta graficzna – Intel® HD 4000 / seria NVIDIA® 8000 / seria AMD® 2000 lub lepsze z najnowszymi sterownikami; pamięć systemowa – 4GB DDR3
2. HP Research – Gaming Brands and Behavior, Luty 2016.
3. Określenie Intel Core i+ dotyczy konfiguracji z procesorami i5+ oraz i7+ w parze z technologią Intel Optane Memory do przyspieszania pamięci masowej. Akceleracja systemu pamięciowego Intel® Optane™ nie zastępuje pamięci DRAM w systemie ani nie zwiększa jej pojemności. Procesory wielordzeniowe zwiększają wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci i nie wszystkie aplikacje skorzystają na tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od wykonywanych aplikacji oraz od konfiguracji sprzętowej i programowej. Numeracja, oznakowanie i (lub) nazewnictwo procesorów Intel'a nie odzwierciedla ich rosnącej wydajności.
4. Procesory wielordzeniowe zwiększają wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci i nie wszystkie aplikacje skorzystają na tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od wykonywanych aplikacji oraz od konfiguracji sprzętowej i programowej. Numeracja, oznakowanie i (lub) nazewnictwo procesorów Intel'a nie odzwierciedla ich rosnącej wydajności. Termin Quad-core oznacza 4 rdzenie, a Hexa-core – 6 rdzeni
5. Pamięć Intel® Optane™ to inteligentny, adaptowalny akcelerator komputerów z procesorem Intel® Core™. Akceleracja systemu pamięciowego Intel® Optane™ nie zastępuje pamięci DRAM w systemie ani nie zwiększa jej pojemności.
6. Transmisja strumieniowa wymaga połączenia internetowego.
7. Personal stereo lub słuchawki ustawione na pełną głośność w przypadku długotrwałego słuchania mogą spowodować uszkodzenie słuchu. Aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia słuchu, należy obniżyć głośność lub skrócić czas słuchania z pełną głośnością.
8. Szacowane ceny detaliczne. Rzeczywiste ceny mogą być inne.

Intel, logo Intel, Intel Core i Intel Optane to znaki towarowe Intel Corporation lub spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i (lub) innych krajach. HyperX i logo HyperX są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Kingston Technology Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. NVIDIA, GeForce, Surround i logo NVIDIA to znaki towarowe i (lub) zastrzeżone znaki towarowe NVIDIA Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach..

© 2018 HP Development Company, L.P. Zawarte tu informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich HP udziela na swoje produkty i usługi, są określone w jawnych oświadczeniach gwarancyjnych towarzyszących tym produktom i usługom. Żadnej zawartej tu informacji nie należy traktować jako dodatkowej gwarancji. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne i redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie.