

OMEN Desktop 880-113nw



Ultrapotężny komputer biurowy stworzony dla graczy

Przemiana przeciętnego gracza w legendarnego zawodnika wymaga bezkompromisowej mocy. Komputer stacjonarny OMEN został wyposażony w nowatorską obudowę oraz najnowsze komponenty i oferuje możliwość łatwej rozbudowy, aby zapewnić płynne działanie nawet najnowszych gier AAA, a także zagwarantować najwyższą wydajność, która pozwoli Ci pokonać konkurencję.



Gotowy do ostatecznej walki

Zdominowanie rozgrywki wymaga nie lada mocy. To właśnie dlatego komputer stacjonarny OMEN wyposażono w karty graficzne NVIDIA® lub AMD oraz najnowszy procesor Intel®¹, dzięki czemu szybko wybijesz z głowy rywalizację swoim przeciwnikom.



Zachowaj zimną krew

Dzięki otworom wentylacyjnym na krawędziach i dwóm wentylatorom 120 mm unikniesz przegrzania komputera nawet podczas najgorętszej rozgrywki. Dodaj do tego jeszcze wzornictwo godne potężnej maszyny oraz uchwyt ułatwiający przenoszenie i pozamiatanie.



Sprzęt, który rozwija się razem z Tobą

Jeśli chcesz piąć się w rankingu coraz wyżej, potrzebujesz komputera, który będzie za Tobą nadążał. Beznarzędziowa obudowa, umożliwiająca szybki dostęp do wnętrza komputera i konserwację elementów, w połączeniu z nawet czterema gniazdami na dyski twarde 3,5" (w wybranych modelach) sprawia, że komputer stacjonarny OMEN jest po prostu stworzony do łatwej rozbudowy.

OMEN



¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja nie jest miarą częstotliwości zegara. ² Procesory z odblokowanym mnożnikiem Intel® Core™ (serii K) i AMD Ryzen dostępne wyłącznie w wybranych jednostkach magazynowych. Zmiana częstotliwości taktowania i/lub napięcia może: (i) zmniejszyć stabilność i żywotność systemu, procesora oraz innych podzespołów systemu; (ii) spowodować usterkę procesora i innych podzespołów systemu; (iii) spowodować spadek wydajności systemu; (iv) spowodować wzrost temperatury i inne szkody; oraz (v) wpłynąć na integralność danych systemowych. Firmy HP, Intel® i AMD nie testowały i nie gwarantują działania procesora w warunkach wykraczających poza jego specyfikację. Firmy HP, Intel oraz AMD nie testowały i nie gwarantują działania pozostałych podzespołów systemu w warunkach wykraczających poza standardowe specyfikacje branżowe. Firmy HP, Intel oraz AMD nie gwarantują przydatności procesora i pozostałych podzespołów systemu do żadnego określonego celu. Dotyczy to również sytuacji, w których dokonano zmiany częstotliwości taktowania i/lub wartości napięcia.

OMEN Desktop 880-113nw



Specyfikacje

Wydajność

System operacyjny

Windows 10 Home 64

Procesor

Procesor Intel® Core™ i7-8700 (podstawowe taktowanie 3,2 GHz, maks. 4,6 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 12 MB pamięci podręcznej, 6 rdzeni)

Rodzaj procesora: Intel® Core™ i7 8. generacji

Zestaw układów

Intel® Z370

Pamięć

8 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM (1 × 8 GB); Łączna liczba gniazd: 4 DIMM

Szybkość transmisji danych do 2400 MT/s.

Archiwizacja danych

Dysk SATA 1 TB 7200 obr./min

Napęd SSD 128 GB PCIe® NVMe™ M.2

Nagrywarka DVD

Dropbox¹

Grafika

Osobna: NVIDIA® GeForce® GTX 1060 (6 GB dedykowanej pamięci GDDR5);

Architektura NVIDIA® Pascal™

Karta dźwiękowa

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

Opis ekranu

Monitory LCD są sprzedawane osobno. Więcej informacji jest dostępnych pod adresem www.hp.com/eur/home-monitors.

Zasilanie

Zasilacz sieciowy 500 W

Sieci i łączność

Interfejs sieciowy

Wbudowana karta sieciowa Gigabit Ethernet 10/100/1000

Łączność bezprzewodowa

802.11a/b/g/n/ac (1x1) i moduł Bluetooth® 4.2 M.2 combo

Porty

U góry: 2 porty USB 3.0; 2 porty USB 3.0 Type-C™; 1 gniazdo mikrofonowe; 1 gniazdo słuchawkowe

Z tyłu: 2 porty USB 2.0; 4 porty USB 3.0; 1 wejście audio; 1 wyjście audio; 1 wejście mikrofonowe

Czytnik kart HP „3 w 1”

Zewnętrzne wnęki na napędy: 2 dostępne

Wewnętrzne wnęki na napędy: 1 zajęte; 1 dostępne

Złącza wideo

1 port DVI; 1 port HDMI; 3 porty DisplayPort™

Projektowanie

Kolor produktu

Czarny

Oprogramowanie

Aplikacje HP

OMEN Command Center; HP Audio Switch; HP JumpStart

Oprogramowanie

Netflix; Miesięczna wersja próbna dla nowych klientów Microsoft® Office 365

Serwis i wsparcie

McAfee LiveSafe™²

Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 3QW01EA #AKD

Kod UPC/EAN: 192545361279

Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej

Certyfikat ENERGY STAR®; certyfikat EPEAT® Silver

Waga

17,6 kg; Zapakowane: 19,2 kg

Wymiary

44,21 × 19,2 × 41,72 cm; Zapakowane: 57,9 × 29,6 × 55,5 cm

Gwarancja

2-letnia ograniczona gwarancja na części i robociznę z usługą odbioru i dostawy do klienta; Istnieje możliwość rozszerzenia zakresu gwarancji na okres do 3 lat; więcej informacji można uzyskać u dealera HP.

Akcesoria w zestawie

Czarna klawiatura USB

Mysz optyczna USB

Właściwość

Rozwiązanie chłodzące chodzące powietrzem do procesora

Usługi gwarancyjne*



3 lata z
odborem i
zwrotem
UM918E

¹ 25 GB miejsca na dysku sieciowym przez 12 miesięcy od chwili rejestracji. Szczegółowe informacje i warunki użytkowania, w tym zasady anulowania, są dostępne pod adresem www.dropbox.com. Wymagany dostęp do internetu (nie wchodzi w zakres dostawy).

² Wersja próbna oprogramowania McAfee LiveSafe z licencją na 12-miesięcznym (wymagane połączenie z Internetem. Aktualizacje przez pierwszych 12-miesięcznym w zestawie. Po tym okresie automatyczne aktualizacje wymagają subskrypcji.)⁶ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wydajności i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron oraz logo Intel i Intel Inside są znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i w innych krajach.⁷ Wydajność funkcji Intel® Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

