

Monitory HP OMEN 32



Niesamowite widoki. Zdecydowane zwycięstwa.

Doznaj wrażeń z gry na najwyższym możliwym poziomie. Zobacz, jak pięknie może wyglądać zwycięstwo, a wszystko to za sprawą niesamowitej jakości obrazu, która jest godna Twojej stacji bojowej. Dzięki ogromnej matrycy i niezwyklej szczegółowości zapewnianej przez rozdzielczość QHD¹ widoki podczas rozgrywki będą równie satysfakcjonujące jak zwycięstwa.



Więcej znaczy lepiej

- Po ustawieniu najwyższej jakości obrazu nie przeoczysz już żadnego szczegółu. Ogromna matryca QHD zapewnia niezwyklej szczegółowość, obsługując o 77% więcej pikseli niż standardowe wyświetlacze Full HD².

Każda milisekunda ma znaczenie

- Reaguj szybciej i zyskaj przewagę nad przeciwnikami. Dzięki czasowi reakcji wynoszącemu 5 ms³ i częstotliwości odświeżania 75 Hz zapomnisz o rozmazywaniu obrazu i obiektów w ruchu, dzięki czemu zareagujesz natychmiast na wszystko, co zobaczysz.

Certyfikat AMD FreeSync™

- Zobacz i poczuj różnicę, jaką zapewnia płynny obraz i możliwość błyskawicznej reakcji podczas gry. Dzięki synchronizacji odświeżania z procesorem graficznym technologia AMD FreeSync⁴ sprawia, że opóźnienie wejścia czy zacinanie lub przerywanie obrazu stają się tylko złym wspomnieniem.

Obejmuje

- Niezwykła szczegółowość i zniewalająca rozdzielczość. Uzyskaj to wszystko dzięki zapadającej w pamięć jakości obrazu zapewnianej przez ekran o rozdzielczości 2560 × 1440¹.
- Dokładne detale z niemal każdej pozycji, realistyczne barwy i wyrazisty obraz pod kątem nawet 178° w pionie i w poziomie.
- Łatwy dostęp do wszystkich portów zwiększa wygodę użytkownika, umożliwiając szybkie podłączanie urządzeń.
- Wszystko, czego potrzebujesz, w jednym, eleganckim pakiecie. Tylko jedno podłączenie do gniazda ściennego eliminuje splątanie przewodów. Cienka obudowa zapewnia więcej przestrzeni i większą ergonomię pracy.

¹ Do wyświetlania obrazów w jakości Quad High Definition (QHD) wymagane są treści w rozdzielczości QHD.

² W oparciu o monitor o tych samych rozmiarach i gęstości pikseli. Wyświetlanie obrazów w rozdzielczości QHD (Quad High Definition) wymaga treści w rozdzielczości QHD.

³ Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność może się różnić.

⁴ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko w przypadku podłączenia urządzenia do portu DisplayPort.

Monitory HP OMEN 32



Wielkość wyświetlacza	81,28 cm (32")
Współczynnik kształtu	16:9
Typ wyświetlacza	WVA+
Wielkość piksela	0,276 mm
Czas odświeżania	5 ms (wt./wyt.)
Jasność	300 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	3000:1 statyczny; 10000000:1 dynamiczny
Kąt podglądu	178° w poziomie; 178° w pionie
Wejściowy sygnał wideo	2 porty HDMI (z obsługą HDCP); Port DisplayPort 1.2 (z obsługą HDCP)
Rozdzielczość	2560 × 1440 przy 60 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	Maks. 115 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	Maks. 75 Hz
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
Zabezpieczenia fizyczne	Urządzenie przystosowane do obsługi blokady zabezpieczającej (blokady jest sprzedawana oddzielnie)
Zakres przechyłu wyświetlacza	Nachylenie: Od -5 do +21°
Sieci i łączność	3 porty USB 2.0 (dwa wejściowe; jeden wyjściowy)
Parametry środowiskowe	Podświetlenie LED niezawierające rtęci; Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu
Zasilacz i wymagania zasilania	Napięcie wejściowe: 100-240 V pr. zm. przy 50-60 Hz; Pobór mocy: maks. 72 W, w typowych warunkach 54 W; Tryb gotowości: < 0,5 W
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: A; Przekątna widocznego ekranu: 81,28 cm (32"); Pobór mocy włączonego urządzenia: 41 W; Roczne zużycie energii: 60 kWh; Oczekiwanie: 0,50 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,35 W; Rozdzielczość ekranu: 2560 × 1440 przy 60 Hz
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Menu; Plus (+)/funkcja Quick View; Minus (-)/sterowanie sygnałem wejściowym; Zasilanie
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	73,99 x 17,89 x 52,23 cm (z podstawą); 73,99 x 5,32 x 43,34 cm (bez podstawy)
Waga	9,8 kg (z podstawą); 8,2 kg (bez podstawy)
Zakres temperatur pracy	5°C – 35°C
Zakres wilgotności podczas pracy	20–70% (bez kondensacji)
Zakres temperatur w czasie pracy	-20°C - 60°C
Zakres wilgotności po wyłączeniu	5% – 95%
Certyfikaty i normy	CE; CB; KCC; NOM; ICES; TUV-S; CCC; CEL; CECP; SEPA; Certyfikat TCO; EPA; ISC; VCCI; FCC; Tajwan: BSMI; ISO9241-307; certyfikat zgodności – Meksyk
Kolor produktu	Czarny
Gwarancja	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	Przewód zasilania pr. zm.; Przewód DisplayPort; Płyta CD (zawiera instrukcję obsługi, gwarancję, sterownik); Adapter do montażu VESA
Mocowanie VESA	Tak
Informacje o zamawianiu	W9S97AA#A2N: 190780549520; W9S97AA#ABB: 889899706954; W9S97AA#ABT: 190780549483; W9S97AA#ABU: 190780549452; W9S97AA#ABV: 190780549506; W9S97AA#ABY: 190780549476; W9S97AA#ACQ: 190780549490; W9S97AA#UUG: 190780549513; W9S97AA#UUJ: 190780549469