

Monitor HP V22i G5 FHD



Codzienna wydajność

Poszerz swoje horyzonty i zwiększ wydajność podczas pracy lub nauki, korzystając z monitora o przekątnej 21,5 cala (54,6 cm) i rozdzielczości FHD. Ten elegancki, sporych rozmiarów monitor ułatwia pracę z komputerem, zapewniając wyraźny i płynny obraz oraz prostą konstrukcję, z którymi każdego dnia zrobisz jeszcze więcej.



*Product image may differ from actual product

W pełnej krasie

Ciesz się wyglądem swoich projektów na tym monitorze IPS z doskonałym widokiem. Ma rozdzielczość FHD i technologię AMD FreeSync™ z częstotliwością odświeżania 75 Hz¹, która zapewnia ostry obraz i płynny ruch.

Nowoczesne wzornictwo. Doskonałe dopasowanie.

Oczyść swój umysł i swoje biurko, dzięki monitorowi zaprojektowanemu do pracy w każdym miejscu. Eleganckie wąskie obramowanie z 3 stron, przemyślane prowadzenie przewodów i smukła podstawa z regulacją nachylenia zapewniają idealny widok ekranu.

Intuicyjne wejścia. Łatwe sterowanie.

Uprość maksymalnie swoją przestrzeń pracy i skoncentruj się tylko na tym, co robisz najlepiej. Skonfiguruj z łatwością ustawienia monitora za pomocą intuicyjnego przycisku joypada ekranowego lub wykorzystaj do tego celu aplikację HP Display Center².

Ograniczaj. Wykorzystaj. Przetwarzaj.

Aby jeszcze lepiej zadbać o naszą planetę, pomagamy zamknąć obieg w procesie ponownego wykorzystania materiałów ze zużytego sprzętu IT w naszych monitorach z certyfikatami EPEAT³ i ENERGY STAR[®]. Monitory te zawierają aż 85% przetworzonych tworzyw sztucznych pochodzących wyłącznie ze zużytego sprzętu IT⁴. Ponadto ten monitor jest dostarczany w opakowaniu w 100% nadającym się do recyklingu⁵.

Monitor HP V22i G5 FHD

Obejmuje

Częstotliwość odświeżania 75 Hz

Doświadcz szczegółowego, realistycznego obrazu z odświeżaniem na poziomie 75 Hz, które zapewnia płynny ruch z każdą kolejną klatką.¹

Panel IPS

Bez względu na to, gdzie stoisz, technologia IPS zapewnia dokładność i spójność obrazu przy szerokich kątach widzenia wynoszących 178 stopni w poziomie i w pionie.

Mikroramki z 3 stron

Zobacz i zrób więcej na swoim ekranie, dzięki mikroramkom z 3 stron, które maksymalizują obszar widzenia, zapewniając elegancką konstrukcję i bezproblemową konfigurację z dwoma monitorami.

Łatwy w obsłudze przycisk joypada ekranowego

Konfiguracja wyświetlacza jeszcze nigdy nie była tak prosta – wszystko za sprawą przycisku joypada ekranowego do regulacji jasności, rozdzielczości i głośności.

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła

Zapewnij komfort swoim oczom, dzięki subtelnie cieplejszej barwie wyświetlanych kolorów.

Z myślą o ochronie środowiska

Urządzenie spełnia najnowsze standardy certyfikacji EPEAT®, ENERGY STAR® i TCO.³

Przemysłane opakowania produktów

Wykorzystujemy opakowania, które w 100% nadają się do przetworzenia i spełniają wszystkie wymagania wiążące się z recyklingiem, co pozwala ograniczyć ilość plastiku trafiającego na wysypiska.^{5,6}

Przemysłany system zarządzania okablowaniem

Wygodne zarządzanie przewodami pozwala zachować porządek w miejscu pracy, zwiększając tym samym produktywność.

HP Display Center

Z łatwością spersonalizuj swój monitor za pomocą prostego w obsłudze, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center, które pozwala na dostosowanie ustawień, dzielenie ekranu, a nawet jego przyciemnianie.²

AMD FreeSync™

Technologia AMD FreeSync™ zapewnia płynny obraz bez efektu rozrywania poprzez redukcję opóźnienia i zacięć.⁷

Monitor HP V22i G5 FHD



| | |
|---|--|
| Numer produktu | 6D8G8E9#ABB; #AZN; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACC; #UUG; #UUZ |
| Numer UPC | 196548760237 |
| Wielkość wyświetlacza | 54,6 cm (21,5") |
| Wyświetlane kolory | Obsługa maks. 16,7 mln kolorów ³ |
| Współczynnik kształtu | 16:9 ¹ |
| Typ wyświetlacza | IPS |
| Wielkość piksela | 0,25 × 0,25 mm |
| Czas odpowiedzi | 5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹ |
| Jasność | 250 nitów ¹ |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 ¹ |
| Współczynnik kontrastu (dynamicznego) | 10000000:1 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Gama kolorów wyświetlacza | 72% NTSC |
| Rozdzielczość (maksymalna) | FHD (1920 × 1080 przy 75 Hz) ¹ |
| Obsługiwane rozdzielczości | 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080 |
| Wyświetlanie częstotliwości (poziomo) | 30–86 KHz |
| Wyświetlanie częstotliwości (pionowo) | 48–75 Hz |
| Funkcje wyświetlacza | Menu ekranowe; AMD FreeSync™; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Powłoka antyrefleksyjna |
| Zabezpieczenia fizyczne | Obsługa blokady zabezpieczającej ¹⁰ |
| Parametry środowiskowe | Formowana wyściółka z masy celulozowej wewnątrz opakowania jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; 85% tworzywa sztucznego pochodzi ze zużytego sprzętu elektronicznego w obiegu zamkniętym; Niska zawartość halogenu ^{6,7,8} |
| Sprawność energetyczna | Klasa sprawności energetycznej: E; Pobór mocy włączonego urządzenia: 25 W (maks.); Roczne zużycie energii: 14 W; Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 25 W (maks.); Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 20 W (typowe) |
| Opcje kontroli ekranu przez użytkownika | Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia wejść; Informacje; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Zarządzanie |
| Kamera Internetowa | Bez wbudowanego aparatu fotograficznego |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | Od 5 do 35°C |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | 41 to 95°F |
| Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji | Wilgotność względna od 20 do 80% |
| Etykiety ekologiczne | Rejestracja EPEAT®; Dostępne konfiguracje z certyfikatem TCO®; Certyfikat ENERGY STAR® |
| Zasilacz | 100–240 V AC, 50/60 Hz |
| Mocowanie VESA | 100 mm × 100 mm ¹² |
| Liczba pikseli na cal (ppi) | 102 ppi |
| Głębokość bitowa panelu | 8 bitów (6 bitów + FRC) |
| Kąt widzenia w pionie | 178° |
| Kąt widzenia w poziomie | 178° |
| Ramka | Mikrokrawędzie z 3 stron |
| Pochylenie | od -5 do +23° |
| Twardość | 3H |
| Obróbka ekranu | Antyodblaskowy |
| Eliminacja migotania obrazu | Tak (certyfikat TÜV) |
| Niska emisja niebieskiego światła | Tak (certyfikat TÜV) |
| Porty i złącza | 1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2 |
| HDCP | Tak, DisplayPort™ i HDMI |
| Oprogramowanie do zarządzania | HP Display Center ¹¹ |
| Gwarancja | Roczna ograniczona gwarancja |
| Certyfikaty i normy | S-Mark – Argentyna; MEPS – Australia; CB; CE; CECP; CEL; CEL klasa 1; CCC – Chiny; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; Wymagania KC (Korea); Wymagania KCC (Korea); E-standby – Korea; Certyfikat Microsoft WHQL; NOM – Meksyk; PSB – Singapur; RCM; RoHS; SEPA; BSMI – Tajwan; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV Baurat; VCCI; MEPS – Wietnam; Niska emisja niebieskiego światła; EUP Lot-26; RoHS UE; Etykieta energetyczna Ukrainy; California Energy Commission (CEC); Certyfikat energetyczny – RPA; Certyfikat energetyczny – Meksyk; Zastosowanie na całym świecie; Certyfikaty Ukrainy; NRCS – RPA; Certyfikat TÜV Flicker free; BIS – Indie; ISC – Kambodża |
| Zawartość opakowania | Przewód HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz szybkiej instalacji; Zestaw dokumentacji; Przewód zasilania sieciowego ⁹ |
| Kraj pochodzenia | Wyprodukowano w Chinach |
| Wymiary (szer. x głęb. x wys.) | 48,84 × 5,12 × 29,43 cm (Bez podstawy.) |
| Waga | 3,1 kg (Z podstawą.) |
| Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.) | 56,7 × 12,1 × 38,7 cm |
| Waga w opakowaniu (brutto) | 4,85 kg |
| Paleta (warstw) | 16 |
| Produkty w warstwie | 6 |
| Produkty na paletce | 96 |
| Wymiary palety | 115 × 99 × 207,5 cm |
| Waga palety | 487 kg |

Monitor HP V22i G5 FHD

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- ² Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w sklepie Microsoft Store.
- ³ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁴ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w zrównoważony sposób oraz włókien z recyklingu. Wkładki są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu. Plastikowe wkładki są wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w ponad 90% z recyklingu. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wyszczelniająca gąbka.
- ⁶ Placówki zajmujące się recyklingiem nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.
- ⁷ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko w przypadku podłączenia urządzenia przez port DisplayPort lub HDMI. FreeSync to technologia firmy AMD® dostępna w monitorach FHD i QHD obsługujących karty graficzne AMD Radeon i/lub procesory AMD APU serii A i korzystających ze standardu DisplayPort/HDMI Adaptive-Sync. Do obsługi technologii FreeSync przez złącze HDMI wymagany jest sterownik AMD Crimson 15.11 (lub nowszy). Adaptacyjne częstotliwości odświeżania różnią się w zależności od monitora. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.amd.com/freesync.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- ² Do obsługi panelu wymagana jest technologia DisplayPort™ 1.2 lub HDMI 1.4, która gwarantuje rozdzielczość natywną. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 × 1080 przy 60 Hz i 8-bitową głębię kolorów przy użyciu jednego złączy DisplayPort™, HDMI. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 × 1080 i zawierać jedno wyjście DisplayPort™ lub jedno wyjście HDMI do obsługi monitora w preferowanym trybie.
- ³ Liczba kolorów dostępna w ramach technologii A-FRC.
- ⁴ Rejestracja EPEAT®, jeśli dotyczy. Rejestracja EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status rejestracji według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Oparte na amerykańskiej procedurze rejestracji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁶ Formowane wysięciółki z masy celulozowej są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu.
- ⁷ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁸ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ¹⁰ Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ¹¹ Oprogramowanie HP Display Center wymaga systemu Windows 10 (lub nowszego) na komputerze hosta i jest dostępne w sklepie Windows Store.
- ¹² Osprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.

