

Monitor HP V27ie G5 FHD



Codzienna wydajność

Rozszerz swój widok i zwiększ produktywność, dzięki temu monitorowi o przekątnej 27 cali (69 cm) i rozdzielczości FHD do pracy lub nauki. Ten elegancki, duży monitor ułatwia i uzupełnia pracę dzięki wyraźnemu obrazowi, gładkiemu ekranowi i prostej konstrukcji, pozwalając robić Ci więcej każdego dnia.



*Product images 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. Wykorzystuj. 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 V27ie 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 łatwiejsza – a wszystko to dzięki przyciskowi Joypad OSD, który umożliwia regulację 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 V27ie G5 FHD



Numer produktu	6D8H2AS#ABB;; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numer UPC	196548760190
Pochylenie	Od -5 do +20°
Wielkość wyświetlacza	68,6 cm (27")
Wyświetlanie kolorów	Obsługamaks. 16,7 mln kolorów ³
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
Typ wyświetlacza	IPS
Wielkość piksela	0,31 × 0,31 mm
Czas odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Jasność	250 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	1000:1 ¹
Współczynnik kontrastu (dynamicznego)	9000000:1
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 wyciółka z masy celulozowej wewnątrz opakowania jest w 100% ekologiczna i nadaje się do recyklingu; tworzywo sztuczne – pochodnia E – w 85% pochodzące z obiegu zamkniętego Niska zawartość halogenu ^{6,7,8}
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: D; Pobór mocy włączonego urządzenia: 35 W (maks.); Roczne zużycie energii: 16 W; Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 35 W (maks.); Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 25 W (normalna praca)
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia wejść; Informacje; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Zarządzanie
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
Wymiary palety (szerokość × głębokość × wysokość)	115 × 70 × 224,8 cm
Liczba pikseli na cal (ppi)	82 ppi
Głębokość bitowa panelu	8 bitów (6 bitów + FRC)
Kąt widzenia pionie	178°
Kąt widzenia poziomie	178°
Ramka	Mikrokradędzie z 3 stron
Pochylenie	Od -5 do +20°
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Eliminacja migotania obrazu	Tak (certyfikat TÜV)
Tryb niskiej emisji niebieskiego światła	Tak (certyfikat TÜV)
Porty 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	5-Mark – Argentyna; MEPS – Australia; CB; CE; CECP; CEL; CEL, klasa 1; CCC Chiny; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; wymogi KC (Korea); KC/KCC; Korea e-standby; Certyfikat Microsoft WHQL; NOM (Meksyk); Oznaczenie PSB dla Singapuru; RCM; SEPA; BSMI – Tajwan; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV Bauart; VCC; MEPS – Wietnam; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; EUP Lot-26; RoHS (UE); Etykieta energetyczna Ukrainy; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Zastosowanie na całym świecie; UAE; Certyfikaty (Ukraina); NRCS (Republika Południowej Afryki); Certyfikat TÜV Flicker free; Indie (BS); IS C (Kambodża)
Zawartość opakowania	Monitor; Przewód HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz szybkiej instalacji; Zestaw dokumentacji; Przewód zasilania sieciowego ⁹
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	61,1 × 5,71 × 36,56 cm (Bez podstawy.)
Waga	5,11 kg (Z podstawą.)
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	68,5 × 13,7 × 42,5 cm
Waga w opakowaniu (brutto)	7,39 kg
Wymiary palety	115 × 70 × 224,8 cm
Waga palety	316 kg

Monitor HP V27ie 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 wysięlająca gąbka.
- ⁶ Płacówki 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 wymagane jest technologie DisplayPort™ 1.2 lub HDMI 1.4, która gwarantuje rozdzielczość natywną. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 1080 przy 60 Hz i 8-bitową głębię kolorów przy użyciu jednego złączy DisplayPort™, HDMI. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 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.
- ⁵ Formowane wysięcliki z masy celulozowej są wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu.
- ⁶ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁷ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁸ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ⁹ Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ¹⁰ Oprogramowanie HP Display Center wymaga systemu Windows 10 (lub nowszego) na komputerze hosta i jest dostępne w sklepie Windows Store.
- ¹¹ Osprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.
- ¹² Osprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.

