

Monitor HP V27i G5 FHD



Codzienna wydajność

Ten monitor FHD o przekątnej 27 cali (68,6 cm) pozwala poszerzyć pole widzenia i zwiększyć wydajność podczas pracy lub nauki. Ten elegancki, duży monitor ułatwia pracę, dzięki wyraźnemu, płynnie działającemu ekranowi i prostej konstrukcji, dzięki czemu możesz codziennie robić więcej.



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. Funkcjonalne 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 swoje miejsce pracy tak bardzo, jak to tylko możliwe, aby móc skoncentrować się na tym, co robisz najlepiej. Monitor można łatwo skonfigurować, dostosowując ustawienia za pomocą intuicyjnego przycisku OSD na Joypadzie lub zarządzać ustawieniami bezpośrednio z ekranu za pomocą aplikacji HP Display Center².

Redukcja. Lepsze wykorzystanie. Recykling.

Aby zrobić więcej dla naszej planety, pomagamy zamknąć obieg materiałów poprzez ponowne wykorzystanie zużytego sprzętu IT w naszych najnowszych monitorach z certyfikatami EPEAT^{®3} i ENERGY STAR[®]. Aby pójść jeszcze dalej, monitory te zawierają 85% tworzyw sztucznych pochodzących wyłącznie z recyklingu tworzyw sztucznych pochodzących z urządzeń IT⁴. Ponadto monitor ten jest dostarczany w opakowaniu, które w 100% nadaje się do recyklingu⁵.

Monitor HP V27i G5 FHD

Obejmuje

Częstotliwość odświeżania 75 Hz

Ciesz się płynnym, realistycznym obrazem i wyraźnymi szczegółami, dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, która zapewnia płynne przejścia między kolejnymi klatkami.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.

Przycisk OSD na Joypadzie

Konfiguracja wyświetlacza za pomocą przycisku OSD na Joypadzie umożliwiającego regulację jasności, rozdzielczości i głośności, jeszcze nigdy nie była tak łatwa.

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła

Zapewnij swoim oczom komfort, dzięki subtelnie cieplejszym kolorom wyświetlanym na ekranie.

Z myślą o środowisku

Spełnia najnowsze normy dzięki certyfikatom EPEAT®, ENERGY STAR® i TCO.³

Przemysłane opakowania produktów

Używamy opakowań w 100% nadających się do recyklingu, które spełniają wymagania dotyczące recyklingu, dzięki czemu nie trafiają na wysypiska śmieci.^{5,6}

Przemysłane prowadzenie przewodów

Przemysłane prowadzenie przewodów zapewnia bardziej uporządkowane miejsce pracy i większą wydajność.

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 płynne, pozbawione zacięć filmy dzięki redukcji opóźnień na wejściu, efektu zacięć ekranu i zakłóceń obrazu.⁷

⁶ Nie wszędzie dostępne są zakłady recyklingowe.

⁷ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko wtedy, gdy urządzenie jest podłączone do portu DisplayPort lub HDMI. FreeSync to technologia firmy AMD®, która jest aktywna na monitorach FHD lub QHD zgodnych z układami graficznymi AMD Radeon i/lub AMD z serii A z wymaganą funkcją 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.

Monitor HP V27i G5 FHD



Numer produktu	65P64E9
Numer UPC	(A2N) 196548194858; (ABB) 196548194872; (UUZ) 196548194889
Pochylenie	Od -5 do +20°
Wielkość wyświetlacza	68,6 cm (27")
Wyświetlane kolory	Obsługa maks. 16,7 mln kolorów ³
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
Typ wyświetlacza	IPS
Wielkość piksela	0,31 × 0,31 mm
Czas odpowiedzi	5 ms GrG (z funkcją Overdrive) ¹
Jasność	250 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	1000:1 ¹
Współczynnik kontrastu (dynamicznego)	10000000:1
Kolor produktu	Czarny; 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% poużytkowy recyklat tworzywa sztucznego; tworzywo sztuczne z urządzeń IT w 100% pochodzące z obiegu zamkniętego; Niska zawartość halogenu ^{5,6,7,8}
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: E; Pobór mocy włączonego urządzenia: 35 W (maksymalnie); Roczne zużycie energii: 20 W; Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 35 W (maksymalnie); Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 25 W (normalna praca)
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia sygnału wejściowego; 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 są 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)	110,6 × 69,5 × 225 cm
Liczba pikseli na cal (ppi)	82 ppi
Głębina 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 +20°
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Eliminacja migotania obrazu	Tak (certyfikat TÜV)
Tryby niskiej emisji 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	Dwuletnia ograniczona gwarancja
Certyfikaty i normy	S-Mark – Argentyna; MEPS – Australia; Bauart; CB; Znak CE; CEL; CCC – Chiny; C-Tick; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; wymogi KC (Korea); Wymogi KCC (Korea); E-standby – Korea; Certyfikat Microsoft WHQL; NDM (Meksyk); Oznaczenie PSB dla Singapuru; RCM; BSMI – Tajwan; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; VCCI; MEPS – Wietnam; China Energy Label (CEL) klasy 2; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; EUP Lot 26; Mexico Energy; Zastosowanie na całym świecie; UAE; Certyfikaty (Ukraina); NRCS (RPA); BIS (Indie); ISC (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 × 36,55 cm
Waga	5,08 kg
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	68,5 × 13,7 × 42,5 cm
Waga w opakowaniu (brutto)	7,64 kg
Paleta (warstwy)	5
Products per layer	8
Produkty na palecie	40
Wymiary palety	110,6 × 69,5 × 225 cm
Waga palety	313,6 kg

Monitor HP V27i 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-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- 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 zamkniętej pętli bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁵ Opakowanie/wyściółka są w 100% wykonane z pozyskanych w sposób ekologiczny, certyfikowanych i poddanych recyklingowi włókien. Wkładki są wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Plastikowe wkładki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Wyjątkiem są plastikowe torebki i wysielająca gąbka.

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 x 1080 przy 60 Hz i 8-bitową głębię kolorów przy użyciu jednego złącza 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 dzięki technologii A-FRC.
- ⁴ Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT® różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem www.epeat.net. Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji 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 Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w normie IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Formowane wyściółki z masy celulozowej są wykonane w 100% z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących z recyklingu.
- ⁷ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, kabli i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁸ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w zamkniętej pętli 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 Aplikacja HP Display Center wymaga systemu Windows 10 (lub nowszego) na komputerze-hoście i jest dostępna w sklepie Windows.
- ¹² Osprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.

