



Monitor HP P27h G5 FHD

Codzienna wydajność

Poszerz swój widok i zwiększ swoją produktywność, dzięki temu monitorowi o przekątnej 27 cali (68,6 cm) i rozdzielczości FHD, gdy pracujesz w domu lub w biurze. Ten elegancki, sporych rozmiarów monitor ułatwia pracę hybrydową i uzupełnia ją, dzięki wyraźnemu, płynnemu obrazowi, wbudowanym głośnikom i prostej konstrukcji, która pozwala robić więcej każdego dnia.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Obraz i dźwięk w pełnej krasie

- Ciesz się możliwością płynnej pracy hybrydowej, dopełnionej doskonałym obrazem i krystalicznie czystym dźwiękiem. Ten monitor IPS może pochwalić się rozdzielczością FHD i odświeżaniem na poziomie 75 Hz¹, co zapewnia wyraźny i płynny obraz, natomiast dwa wbudowane głośniki dostarczają pełne i czyste brzmienie.

Nowoczesne wzornictwo. Doskonałe dopasowanie.

- Zachowaj spokój i porządek na biurku z monitorem, który wpasuje się w każdą przestrzeń. Skup swoją uwagę na ekranie z elegancką ramką z mikrokrzewkami, przemyślanym systemem zarządzania przewodami oraz o 27% mniejszą podstawą² z regulacją nachylenia i wysokości, dzięki którym znajdziesz swoją idealną pozycję do oglądania różnych treści.

Łatwe sterowanie. Łatwe zarządzanie.

- Uczyń swoje miejsce pracy tak prostym, jak to tylko możliwe, aby skupić się na tym, co robisz najlepiej. Łatwo skonfiguruj swój monitor, dostosowując ustawienia za pomocą intuicyjnego przycisku Joypad OSD lub zarządzaj ustawieniami i aktualizacjami bezpośrednio z ekranu za pomocą programów HP Display Center³ i Display Manager⁴.

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 EPEAT⁵ i ENERGY STAR[®]. Monitory te zawierają aż 85% przetworzonych tworzyw sztucznych pochodzących wyłącznie ze zużytego sprzętu IT⁶. Ponadto ten monitor jest dostarczany w opakowaniu w 100% nadającym się do recyklingu⁷.

Obejmuje

Częstotliwość odświeżania 75 Hz

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

Regulowane nachylenie i wysokość

Podstawa z regulacją nachylenia oraz wysokości w zakresie 100 mm zapewnia doskonałą widoczność, z którą zmaksymalizujesz swoją wydajność.

Dwa wbudowane głośniki o mocy 2 W

Słuchaj muzyki, rozmawiaj ze znajomymi i nie tylko dzięki systemowi audio z dwoma wbudowanymi głośnikami o mocy 2 W.

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 niskiego poziomu 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.⁵

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.^{7,8}

Przemysłany system zarządzania okablowaniem

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

HP Display Manager

Zarządzaj wdrożeniami, śledź zasoby i monitoruj ustawienia w trybie zdalnym.⁴

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.³

Zachowaj jak najwięcej miejsca na biurku

O 27% mniejsza podstawa to jeszcze więcej wolnej przestrzeni.²

Komputerowy uchwyt montażowy HP B200

Zaoszczędź miejsce, montując uchwyt B200 do podstawy monitora i komputera.⁹

Monitor HP P27h G5 FHD Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	68,6 cm (27")
Typ wyświetlacza	IPS
Aktywny obszar panelu	59,79 x 33,63 cm
@@Brightness@@	250 nitów ¹
Contrast ratio (static)	1000:1 ¹
Contrast ratio (dynamic)	8000000:1
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
Typ podświetlenia	Podświetlana krawędź
Odlączana podstawa	Yes
Zakrzywienie	Płaski
Rozdzielczość własna	FHD (1920 × 1080) ^{1,2}
Obsługiwane rozdzielczości	640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080
Funkcje wyświetlacza	Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Dwa głośniki (2 W na kanał); Powłoka antyrefleksyjna; Regulacja wysokości
Kontrolki użytkownika	Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia wejść; Informacje; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Zarządzanie
Porty i złącza	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Aparat	Bez wbudowanego aparatu fotograficznego
Moc wyjściowa głośnika	2 × 2 W
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 5 do 35°C Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 20 do 80%
Zasilanie	100–240 V AC, 50/60 Hz
Zużycie energii	35 W (maks.), 21 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)
Wymiary	61,1 × 5,71 × 36,56 cm (Bez podstawy.)
Waga	5,75 kg (Z podstawą.)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej ¹⁰
Etykiety ekologiczne	Rejestracja EPEAT®; Dostępne konfiguracje z certyfikatem TCO ⁴ ; Certyfikat ENERGY STAR®
Certyfikaty i zgodność z przepisami	S-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); Wymogi KCC (Korea); Korea e-standby; Certyfikat Microsoft WHQL; NOM (Meksyk); Oznaczenie PSB dla Singapuru; RCM; RoHS; SEPA; BSMI – Tajwan; Certyfikat TCO; Certyfikat TCO Edge; TÜV Baurat; VCCI; MEPS – Wietnam; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; EUP Lot-26; EU RoHS; Etykieta energetyczna Ukrainy; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; Mexico Energy; Zastosowanie na całym świecie; Certyfikaty (Ukraina); NRCS (RPA); Certyfikat TÜV braku migotania; BIS (Indie)
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	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}
Zawartość opakowania	Monitor; Przewód HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz szybkiej instalacji; Przewód zasilania sieciowego; Zestaw dokumentacji ⁹
Gwarancja	Trzyletnia ograniczona gwarancja
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	Bezramkowy z 3 stron
Pochylenie	Od -5 do +20°
Zakres regulacji wysokości	100 mm
Mocowanie VESA	100 mm × 100 mm ¹²
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodblaskowy
Eliminacja migotania obrazu	Tak (certyfikat TÜV)
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła	Tak (certyfikat TÜV)
Klasa sprawności energetycznej	D
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	48–75 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	30–86 KHz
Wielkość piksela	0,31 × 0,31 mm
Wyświetlane kolory	Obsługa maks. 16,7 mln kolorów ³
Gama kolorów wyświetlacza	72% NTSC
Oprogramowanie do zarządzania	HP Display Center; HP Display Manager ¹¹

Monitor HP P27h 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 Zgodnie z wewnętrzną analizą HP dotyczącą różnicy rozmiarów ostatniej generacji urządzeń z serii P oraz urządzeń HP P22h G5, P24h G5 i P27h G5.
- ³ Komputer-host wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Program HP Display Center jest dostępny w sklepie Microsoft.
- ⁴ Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze hosta. W przypadku starszych monitorów mogą istnieć pewne ograniczenia.
- ⁵ 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.
- ⁶ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁷ Opakowanie zewnętrzne i wyściółki foliaste są w pełni wykonane z materiałów uzyskanych w ekologiczny sposób oraz włókien z recyklingu. Poduszeczki wykonane w 100% z pozyskanych z recyklingu włókien drzewnych i materiałów organicznych. Plastikowe poduszeczki wykonane są w ponad 90% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Z wyjątkiem plastikowych torebek i wyścielającej gąbki.
- ⁸ Płacówki zajmujące się recyklingiem nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.
- ⁹ Zgodność ze wszystkimi monitorami serii P G5 oraz wybranymi minikomputerami: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteDesk 800 G9, Elite Mini 600 G9, ProDesk 600 G6 i ProDesk 400 G6.

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 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 wyściółki 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

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

EPEAT® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Green Electronics Council. ENERGY STAR® jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym do rządu Stanów Zjednoczonych. DisplayPort™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym Video Electronics Standards Association (VESA®) w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Grudzień 2023

--

