



Monitor HP P27 G5 FHD

Codzienna wydajność

Poszerz swój widok i zwiększ swoją produktywność, dzięki temu monitorowi o przekątnej 27 cali 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 i prostej konstrukcji, dzięki czemu możesz robić więcej każdego dnia.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu | *Product images may differ from actual product

W pełnej krasie

- Ciesz się możliwością wydajnej pracy hybrydowej z panelem zapewniającym doskonałe widoki. Ten monitor IPS może pochwalić się rozdzielczością FHD i odświeżaniem na poziomie 75 Hz¹, co zapewnia wyraźny i płynny obraz.

Nowoczesne wzornictwo. Doskonale dopasowanie.

- Oczyszczyć 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.

Łatwe sterowanie. Łatwe zarządzanie.

- Uprość maksymalnie swoją przestrzeń pracy i skoncentruj się tylko na tym, co robisz najlepiej. Z łatwością skonfiguruj monitor za pomocą intuicyjnego przycisku joypada lub zarządzaj ustawieniami i aktualizacjami bezpośrednio z aplikacji HP Display Center² i Display Manager³.

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 EPEAT^{®4} i ENERGY STAR[®]. Monitory te zawierają aż 85% przetworzonych tworzyw sztucznych pochodzących wyłącznie ze zużytego sprzętu IT⁵. Ponadto ten monitor jest dostarczany w opakowaniu w 100% nadającym się do recyklingu⁶.

Obejmuje

Częstotliwość odświeżania 75 Hz

Doświadcz płynnego, realistycznego wideo i wyraźnych szczegółów, dzięki częstotliwości odświeżania 75 Hz, która zapewnia płynny ruch pomiędzy 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.

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.⁴

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.^{6,7}

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.⁸

HP Display Center

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

Komputerowy uchwyt montażowy HP B200

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

Monitor HP P27 G5 FHD Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Typ wyświetlacza	IPS
Aktywny obszar panelu	59,79 × 33,61 cm
Jasność	250 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	1000:1 ¹
Wskaźnik odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Kolor produktu	Czarny
Współczynnik kształtu	16:9 ¹
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	Menu ekranowe; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Powłoka antyrefleksyjna
Kontrolki użytkownika	Ustawienia zasilania; Jasność; Wyjście; Ustawienia menu; Ustawienia wejść; Informacje; Ustawienia kolorów; Ustawienia obrazu; Zarządzanie
Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)	68,6 cm (27")
Porty i złącza	1 VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
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.), 25 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)
Wymiary	61,1 × 5,71 × 36,55 cm (Bez podstawą.)
Waga	5,08 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; 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; NOM (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)
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; Zestaw dokumentacji; Przewód zasilania sieciowego ⁹
Gwarancja	Trzyletnia ograniczona gwarancja
Liczba pikseli na cal (ppi)	82 ppi
Głębokość 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°
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)
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 P27 G5 FHD

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zestaw blokady HP Business PC Security v3



Pomóż chronić obudowę przed niekontrolowanym użyciem i zabezpiecz komputer oraz ekran w miejscu pracy i w miejscach publicznych za pomocą niedrogiego zestawu blokady HP Business v3.

Numer produktu: 3XJ17AA

Uchwyt HP Quick Release 2



Wykorzystaj uchwyt HP Quick Release 2 do przymocowania swojego minikomputera biurkowego HP do monitora HP¹ oraz różnych stojaków, wysięgników i mocowań ściennych.² Mechanizm Sure-Lock pozwala na pewne zatrzaśnięcie komputera w bezpiecznej pozycji i umożliwia jego dodatkowe zabezpieczenie śrubą antykradzieżową.

Numer produktu: 6KD15AA

Monitor HP P27 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 Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze hosta. W przypadku starszych monitorów mogą istnieć pewne ograniczenia.
- ⁴ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® może się różnić w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁵ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w zamkniętej pętli bazuje na definicji określonej standardzie IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ Zewnętrzne opakowanie i wkładki są w pełni wykonane z materiałów ekologicznych oraz włókien z recyklingu. Wkładki wykonane z włókien drzewnych i materiałów organicznych pochodzących w 100% z recyklingu. Plastikowe wkładki wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących w ponad 90% z recyklingu. Z wyjątkiem plastikowych torebek i wysielającej gąbki.
- ⁷ Placówki zajmujące się recyklingiem nie są dostępne we wszystkich lokalizacjach.
- ⁸ Agent oprogramowania HP Display Manager musi być uruchomiony na serwerze sieciowym i na komputerze hosta. W przypadku starszych monitorów mogą istnieć pewne ograniczenia.
- ⁹ Zgodność ze wszystkimi monitorami serii P G5 oraz wybranymi mini komputerami: EliteDesk 800 G6, EliteDesk 805 G6, EliteDesk 800 G8, EliteDesk 805 G8, EliteMini 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 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 wyściółki z masy celulozowej 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 halogenów.
- ⁷ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z urządzeń IT w obiegu zamkniętym bazuje na definicji określonej 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 Oprogramowanie HP Display Center sprzedawane osobno.
- ¹² Oprogramowanie HP Display Center sprzedawane osobno.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2022 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.

Listopad 2022

