

HP Series 5 27 inch FHD Monitor with Speakers - 527sa

Oglądaj i słuchaj więcej ulubionych treści

Zatrąć się w dowolnym pasjonującym projekcie, dzięki 27-calowemu monitorowi FHD HP z serii 5 z głośnikami. Jego elegancka konstrukcja z dwoma wbudowanymi głośnikami o mocy 2 W zapewnia elastyczność pozwalającą w pełni korzystać z rozrywki, a żywe kolory i głęboki współczynnik kontrastu pozwalają zobaczyć wszystko tak, jak powinno być widziane. Wydłuż czas korzystania z ekranu, dzięki wyższej częstotliwości odświeżania¹, aby cieszyć się wyświetlaniem bez efektu rozrywania.



*Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od widocznego na zdjęciu

100 Hz

Ciesz się bardziej tym, co kochasz, w kolorowych szczegółach

Usiądź i zanurz się we wszystkich treściach, które uwielbiasz, korzystając z tego wyjątkowego monitora FHD o przekątnej 27". Ciesz się kolorowymi obrazami i żywymi szczegółami, dzięki 99% kolorom sRGB, głębokiemu współczynnikowi kontrastu 1500:1 i jasności wynoszącej 300 nitów.¹ Częstotliwość odświeżania 100 Hz tego monitora umożliwi płynne przewijanie i oglądanie bez zacięć.

HP Eye Ease

Zaprojektowany z myślą o komforcie

Od opanowywania nowych umiejętności po oddawanie się swoim hobby - ten monitor FHD 27" został zaprojektowany tak, aby pomóc Ci zachować koncentrację. Dzięki podstawie z regulacją nachylenia i Przewodnikowi ergonomicznej konfiguracji² dostępnemu w HP Display Center możesz dostosować ustawienia do własnych preferencji. Technologia HP Eye Ease z certyfikatem Eyesafe^{®3} ogranicza niebieskie światło, aby zapewnić Twoim oczom komfort bez wpływu na dokładność kolorów, dzięki czemu możesz pracować więcej i dłużej.



Smukły. Lekki. Dokładnie taki, jaki ma być.

Ten smukły i lekki monitor FHD 27" został zaprojektowany tak, aby świetnie wyglądać w każdej przestrzeni. Niezależnie od tego, czy się uczysz, grasz czy oglądasz treści, ciesz się wyraźnym dźwiękiem, dzięki dwóm wbudowanym głośnikom o mocy 2 W. Jego wyjątkowo smukła, bezramkowa konstrukcja pozwala stworzyć płynną konfigurację z dwoma ekranami, która umożliwi lepsze oglądanie. Ponadto jeden port VGA i dwa porty HDMI 1.4 zapewniają łączność i wykonywanie zadań.



Stworzone dla lepszego jutra

Monitory HP z serii 5 to doskonały wybór. Zbudowano je na podstawie konstrukcji składającej się w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu i w 5% z tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanów⁴, co pozwala ograniczyć zużycie surowców. Dzięki opakowaniu pochodzącemu w 100% ze zrównoważonych źródeł⁵ oraz konstrukcji posiadającej certyfikat EPEAT[®] Silver Registered oraz ENERGY STAR^{®6} możesz mieć pewność, że masz monitor, który dba o planetę oraz spełnia Twoje potrzeby.



eyesafe | CERTIFIED 2.0



HP Series 5 27 inch FHD Monitor with Speakers - 527sa

Obejmuje



Certyfikat Works With Chromebook

Bezproblemowe działanie z urządzeniami Chromebook.^{7,8}

Kompaktowa, elegancka obudowa

Piękny monitor pasujący do każdej przestrzeni, o eleganckim, smukłym i lekkim profilu oraz z możliwością płynnego umieszczenia ekranów obok siebie. Zintegrowana osłona kabli dla zachowania porządku. Wbudowane głośniki zapewniające wyraźny dźwięk.

Rozdzielczość FHD

Skoncentruj się na drobniejszych szczegółach i ciesz się ostrym i czystym obrazem w rozdzielczości FHD 1920 × 1080 na tym monitorze o przekątnej 27".⁹

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.

Dwa wbudowane głośniki o mocy 2 W

Dwa wbudowane głośniki o mocy 2 W zapewniają pełną jakość pracy lub zabawy.

Paleta kolorów sRGB 99%

Idealna, spójna reprodukcja kolorów przy minimalnym wysiłku.

Mikroramki z 3 stron

Maksymalne pole wyświetlacza, z którym dostrzeżesz i zrobisz więcej.

Większy kontrast

Współczynnik kontrastu wynoszący 1500:1 pozwala dostrzec bardziej żywe kolory, cienie i światła.¹

300 nitów

Jasność na poziomie 300 nitów zapewnia wyraźny obraz. Popraw swoją wydajność w pracy lub podczas rozrywki.¹

Częstotliwość odświeżania 100 Hz

Częstotliwość odświeżania na poziomie 100 Hz sprawia, że ten monitor jest w stanie wyświetlać wyraźniejsze szczegóły, płynnie przechodząc od klatki do klatki, co pozwala na szybszy czas reakcji sięgający ułamka sekundy.¹

Regulacja nachylenia

Podstawa z możliwością regulacji nachylenia zapewnia doskonały widok, dzięki któremu możesz zmaksymalizować produktywność i wygodnie pracować.

Technologia HP Eye Ease z certyfikatem Eyesafe®

Zadbaj o komfort oczu dzięki filtrowi, który jest zawsze włączony, zapewnia wiernie odwzorowanie kolorów i zmniejsza ilość niebieskiego światła.

Przewodnik ergonomicznej konfiguracji

Światowej klasy praktyki ergonomiczne, które pomogą Ci osiągnąć optymalny komfort przez cały dzień.²

2 złącza HDMI

Dwa porty HDMI zapewniają więcej opcji i więcej urządzeń, które można podłączyć w celu wyświetlania treści na dużym ekranie w jakości HD.

Zintegrowany system zarządzania okablowaniem

Zachowaj czystość i porządek w swoim miejscu pracy.

HP Display Center

Dostosuj swój monitor za pomocą prostego, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center.¹⁰

Materiały, które mają znaczenie

Wykonany w 85% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu i w 5% z tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu.⁴

Przemysłowe opakowania produktów

Opakowania pochodzące w 100% ze źródeł zrównoważonych, które pomagają przyczynić się do gospodarki o obiegu zamkniętym.⁵

Większa energooszczędność

Urządzenie spełnia najwyższe standardy energooszczędności, co potwierdzają certyfikaty ENERGY STAR® i EPEAT®.⁶



HP Series 5 27 inch FHD Monitor with Speakers - 527sa

Specyfikacje

Parametry wyświetlacza

Wielkość wyświetlacza
27"
Rozdzielczość własna
FHD (1920 × 1080) ^{1,2}
Rozdzielczość (maksymalna)
FHD (1920 × 1080 przy 100 Hz)
Obsługiwane rozdzielczości
640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080
Typ panelu
IPS
Głębła bitowa panelu
8 bitów (6 bitów + FRC)
Współczynnik kształtu
16:9 ¹
Częstotliwość odświeżania (maksymalna)
100 Hz
Wyświetlanie częstotliwości
48-100 Hz (Pion) 30-113 kHz (Poziom)
Czas odpowiedzi
5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Jasność
300 nitów ¹
Współczynnik kontrastu
1500:1 ¹ (Statyczne) 10000000:1 ¹ (Dynamiczne)
Wielkość piksela
0,31 × 0,31 mm
Liczba pikseli na cal (ppi)
82 ppi
Kąt podglądu
178° ¹ (Pion) 178° ¹ (Poziom)
Typ podświetlenia
Podświetlana krawędź
Czas eksploatacji lampy podświetlenia
30,000 hours
Wyświetlane kolory
Obsługa maks. 16,7 mln kolorów ³
Gama kolorów wyświetlacza
99% sRGB
Funkcje wyświetlacza
Menu ekranowe; Powłoka antyrefleksyjna; Wbudowane głośniki; HP Eye Ease
Moc wyjściowa głośnika
2 × 2 W
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika
Zarządzanie; Informacje; Wyjście; Wejście; Kolor; Obraz; Zasilanie; Menu; Jasność
Oprogramowanie do zarządzania
HP Display Center
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła
Tak, HP Eye Ease (Z certyfikatem Eyesafe®)
Eliminacja migotania obrazu
Tak
Obróbka ekranu
Powłoka antyrefleksyjna
Twierdź
3H
Haze
25%
Ramka
Mikrokrawędzie z 3 stron
Pochylenie
od -5 do +25°

Łączność i komunikacja

Porty i złącza
2 porty HDMI 1.4
1 VGA
1 gniazdo audio 3,5 mm (wyjście audio); 1 gniazdo audio 3,5 mm (wejście audio)
HDCP
Tak, HDMI
Zasilacz
Napięcie wejściowe Od 100 do 240 V, 50/60 Hz (Zewnętrzny)
Zużycie energii
31 W (maks.), 23 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)

Logistyka i fizycznie

Kolor produktu
Biały
Kolor podstawy
Srebrny
Odkładzana podstawa
Yes
Zabezpieczenia fizyczne
Obsługa blokady zabezpieczającej ¹⁰
Wymiary obszaru podstawy
22,17 x 18,82 cm
Wymiary bez stojaka (szer. x głęb. x wys.)
60,79 × 3,42 × 35,6 cm
Wymiary z podstawą (szer. x głęb. x wys.)
60,79 × 18,82 × 43,73 cm
Waga
3,28 kg (z podstawą)
Wymiary opakowania (szer. x gł. x wys.)
69 × 12,6 × 43 cm
Waga opakowania
6,47 kg
Wymiary palety (dł. x szer. x wys.)
115 × 70 × 185,7 cm
Waga palety
253 kg
Paleta (warstwy)
5
Produkty w warstwie
9
Produkty na palecie
45

Certyfikaty i zgodność z przepisami

Sprawność energetyczna

Certyfikat ENERGY STAR®

Etykiety ekologiczne

Certyfikat EPEAT® Silver⁴

Parametry środowiskowe

Niska zawartość halogenu; Opakowanie i wysiłki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; 85% tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; 5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu^{5,6,7,8}

Certyfikaty

MEPS – Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; CEL, klasa 1; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; ErP; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; TUV Bauart; VCCI; MEPS – Wietnam; Etykieta energetyczna Ukrainy; California Energy Commission (CEC); Certyfikat energetyczny – RPA; Zastosowanie na całym świecie; NRCS (RPA); Certyfikat Eyesafe®; Certyfikat TÜV Flicker free; UAE ECAS; UAE RoHS; Certyfikat Works with Chromebook; Certyfikat Microsoft WHQL (Windows 11 i Windows 10); KMEPS; CoC – Ukraina; NSoC – Ukraina

Zakres temperatur podczas eksploatacji

41 to 95°F

Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji

wilgotność względna od 20 do 80% (bez kondensacji)

Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 94F48AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ

Kod UPC: 197498944210

Gwarancja producenta

Roczna, standardowa, ograniczona gwarancja HP

Zawartość opakowania

Monitor; Przewód HDMI; Zasilacz sieciowy; Przewód zasilania sieciowego; Zestaw dokumentacji

Kraj pochodzenia

Wyprodukowano w Chinach



HP Series 5 27 inch FHD Monitor with Speakers - 527sa

Przypisy

Kluczowe zalety przy sprzedaży - przypis

- 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 Przewodnik ergonomicznej konfiguracji jest dostępny przez HP Display Center. Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.
- ³ Sprzęt z filtrem HP Eye Ease, który dzięki zastosowaniu technologii Eyesafe nie wpływa na dokładność odwzorowania kolorów. Strona internetowa certyfikatu Eyesafe*: <https://eyesafe.com/>
- ⁴ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 16801-2018 EPEAT*. Tworzywa sztuczne składają się w 90% z materiałów pochodzących z recyklingu, z 85% sprzętu informatycznego z recyklingu (ITE) + 5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu (PET).
- 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 wyścielająca gąbka.
- ⁶ Na podstawie amerykańskiej procedury certyfikacji EPEAT* zgodnie z normą IEEE 16801-2020 EPEAT*. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.

Przypisy dolne z informacjami dotyczącymi funkcji

- ⁷ Zgodność ze standardami kompatybilności Chromebook potwierdzona w testach Google.
- ⁸ Ten produkt działa z urządzeniami obsługującymi najnowszą wersję systemu Chrome OS i uzyskał certyfikat zgodności ze standardami Google. Google nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego produktu ani za jego zgodność z wymogami bezpieczeństwa. Chromebook i plakietka Works With Chromebook są znakami towarowymi firmy Google LLC.
- ⁹ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości FHD wymagane są treści w rozdzielczości FHD.
- ¹⁰ Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Oprogramowanie HP Display Center jest dostępne w sklepie Microsoft Store.



Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.
- ² Do obsługi panelu w natywnej rozdzielczości wymagane jest złącze HDMI 1.4. Karta graficzna podłączonego komputera musi obsługiwać rozdzielczość 1920 x 1080 w 60 Hz (natywna) oraz 8-bitową paletę kolorów przy połączeniu przez złącze HDMI lub VGA.
- 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 16801-2018 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 standardzie IEEE 16801-2018.
- ⁶ Wszystkie części z tworzyw sztucznych zawierają plastik odzyskany przed trafieniem do oceanu. Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- ⁷ Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- ⁸ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających, przewodów łączących i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁹ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ¹⁰ Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ¹¹ Wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji na komputerze hosta. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.

