

31,5-calowy monitor HP seria 5 FHD – 532sf

Oglądaj więcej ulubionych treści

Zatrąć się w dowolnym pasjonującym projekcie, dzięki 31,5-calowemu monitorowi FHD HP z serii 5. Jego elegancka, smukła i lekka konstrukcja zapewnia doskonałą rozrywkę, 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 zrywania.



*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 31,5". Ciesz się kolorowymi obrazami i żywymi szczegółami, dzięki 99% kolorom sRGB, głębokiemu współczynnikowi kontrastu 3000:1 i jasności wynoszącej 300 nitów.¹ Częstotliwość odświeżania 100 Hz tego monitora umożliwia 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 31,5" został zaprojektowany tak, aby pomóc Ci zachować koncentrację. Dzięki podstawie z regulacją nachylenia i Przewodnikowi ergonomicznej konfiguracji² dostępnemu w HP Display Center możesz dostosować swój komfort do własnych preferencji. Ponadto technologia HP Eye Ease z certyfikatem Eyesafe³ 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, 31,5-calowy monitor FHD został zaprojektowany tak, aby świetnie wyglądać w każdej przestrzeni. Niezależnie od tego, czy uczysz się, grasz czy oglądasz treści, jego ultraszukła, bezramkowa konstrukcja pozwala stworzyć konfigurację z dwoma ekranami umożliwiającą lepsze oglądanie, a uproszczone zarządzanie kablami pozwala zachować porządek. Ponadto jeden port VGA i dwa porty HDMI 1.4 zapewniają łatwe połączenia.

Zrównoważony rozwój w akcji

Stworzone dla lepszego jutra

Monitory HP z serii 5 to doskonały wybór. Konstrukcja składa 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[®] możesz mieć pewność, że masz monitor, który dba o planetę oraz spełnia Twoje potrzeby.



eyesafe | CERTIFIED 2.0



31,5-calowy monitor HP seria 5 FHD – 532sf

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 umieszczenia ekranów obok siebie. Zintegrowana osłona kabli dla zachowania porządku.

Rozdzielczość FHD

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

Paleta kolorów sRGB 99%

Idealne, spójne odtwarzanie kolorów.

Mikroramki z 3 stron

Maksymalne pole wyświetlacza, z którym dostrzeżesz i zrobisz więcej.

Jeszcze większy kontrast

Współczynnik kontrastu wynoszący 3000:1 pozwala dostrzec bardziej żywe kolory, cienie i światła.¹

300 nitów

Jasność na poziomie 300 nitów zapewnia wyraźne widzenie. 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.³

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

Przemysłane 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



31,5-calowy monitor HP seria 5 FHD – 532sf

Specyfikacje

Parametry wyświetlacza

Wielkość wyświetlacza

31,5"

Rozmiar wyświetlacza (przekątna, system metryczny)

80 cm (31,5")

Współczynnik kształtu16:9¹**Zakrzywienie**

Płaski

Rozdzielczość własnaFHD (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

VA

Ramka

Mikrokrawędzie z 3 stron

Aktywny obszar panelu

69,84 × 39,29 cm

Głębokość bitowa paneluTrue 8 bit¹**Wyświetlane kolory**

Obsługa maks. 16,7 mln kolorów

Gama kolorów wyświetlacza

99% sRGB

Częstotliwość odświeżania (maksymalna)

100 Hz

Wyświetlanie częstotliwości48-100 Hz (Pion)¹ 30-113 kHz (Poziom)¹**Czas odpowiedzi**7 ms GtG (z funkcją Overdrive)¹**Jasność**300 nitów¹**Współczynnik kontrastu**3000:1 (Statyczne)¹ 10000000:1 (Dynamiczne)¹**Wielkość piksela**

0,36 × 0,36 mm

Liczba pikseli na cal (ppi)70 ppi¹**Kąt podglądu**178° (Pion)¹ 178° (Poziom)¹**Typ podświetlenia**

Podświetlana krawędź

Czas eksploatacji lampy podświetlenia

30,000 hours

Funkcje wyświetlacza

Menu ekranowe; Powłoka antyrefleksyjna; HP Eye Ease

Opcje kontroli ekranu przez użytkownika

Zarządzanie; Informacje; Wyjście; Wejście; Kolor; Obraz; Zasilanie; Menu; Jasność

Oprogramowanie do zarządzaniaHP Display Center¹¹**Tryby niskiej emisji niebieskiego światła**

Tak, HP Eye Ease (Z certyfikatem Eyesafe®)

Eliminacja migotania obrazu

Tak

Obróbka ekranu

Powłoka antyrefleksyjna

Twardość3H¹**Haze**

40%

Pochylenie

od -5 do +25°

Łączność i komunikacja

Porty i złącza

2 porty HDMI 1.4

1 VGA

HDCP

Tak, HDMI

Zasilacz

Napięcie wejściowe Od 100 do 240 V, 50/60 Hz

(Zewnętrzny)

Zużycie energii

30,4 W (maks.), 24,6 W (normalna praca), 0,5 W (tryb gotowości)

Logistyka i fizycznie

Kolor produktu

Czarny

Kolor podstawy

Srebrny

Odkładzana podstawa

Yes

Zabezpieczenia fizyczneObsługa blokady zabezpieczającej¹⁰**Wymiary obszaru podstawy**

24,17 X 21,66 cm

Wymiary bez stojaka (szer. × głęb. × wys.)

71,03 × 4,02 × 41,46 cm

Wymiary z podstawą (szer. × głęb. × wys.)

71,03 × 21,66 × 49,48 cm

Waga

5,1 kg (z podstawą)

Wymiary opakowania (szer. × gł. × wys.)

82,3 × 14 × 52,7 cm

Waga opakowania

9 kg

Wymiary palety (dl. × szer. × wys.)

115 × 83,5 × 224,5 cm

Waga palety

308 kg

Paleta (warstwy)

4

Produkty w warstwie

8

Produkty na palecie

32

Certyfikaty i zgodność z przepisami

Sprawność energetyczna

Certyfikat ENERGY STAR® D

Etykiety ekologiczneCertyfikat EPEAT®³**Parametry środowiskowe**Niska zawartość halogenu; Opakowanie i wyściółki faliste są w 100% ekologiczne i nadają się do recyklingu; 85% pokonsumenckiego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu; 5% tworzyw sztucznych odzyskanych przed trafieniem do oceanu^{4,5,6,7}**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

Certyfikat Microsoft WHQL

Windows 11; Windows 10

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: 94F50AA#ABB; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ

Kod UPC: 197498944463

Gwarancja producenta

Roczna, standardowa, ograniczona gwarancja HP

Zawartość opakowaniaMonitor; Przewód HDMI; Zasilacz sieciowy; Przewód zasilania sieciowego; Zestaw dokumentacji⁸**Kraj pochodzenia**

Wyprodukowano w Chinach



31,5-calowy monitor HP seria 5 FHD – 532sf

Przypisy

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 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.
- 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 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 16801-2018 EPEAT*. Status różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁴ Procentowa zawartość materiałów plastikowych pochodzących z recyklingu bazuje na definicji określonej w standardzie IEEE 16801-2018.
- ⁵ Wszystkie elementy plastikowe zawierają tworzywo sztuczne odzyskane przed trafieniem do oceanu. Procentowa zawartość plastiku odzyskanego przed trafieniem do oceanu w każdym elemencie zależy od produktu.
- ⁶ Opakowanie zewnętrzne i wyściółki faliste są wykonane w 100% z certyfikowanych, ekologicznych i pochodzących z recyklingu włókien.
- ⁷ Bez zasilaczy zewnętrznych, modułów WWAN, przewodów zasilających i urządzeń peryferyjnych. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁸ Dołączone przewody mogą różnić się w zależności od kraju.
- ⁹ Blokada sprzedawana oddzielnie.
- ¹⁰ Komputer hosta wymaga systemu Windows 10 lub nowszej wersji. Aplikacja HP Display Center jest dostępna w sklepie Microsoft.

