

Monitor HP 24f



**Niewiarygodnie cienki.
Cena, której nie można się
oprzeć.**

Spełnij marzenia o czystym i ostrym obrazie, kupując ultracienki monitor z mikroramką, przykuwającym wzrok aluminiowym wzornictwem i niesamowicie szerokimi kątami widzenia. Od przeglądania treści po rozrywkę strumieniową – zobaczysz świat w zupełnie nowy sposób.



Atrakcyjne, ultracienkie wzornictwo

- Ten ultracienki monitor skonstruowany z lekkiego metalu o wysokiej wytrzymałości z matowym wykończeniem i z polerowanej na wysoki połysk żywicy wnosi do domu nowoczesny wygląd i sposób działania w rozsądnej cenie.

Rewelacyjne efekty na całej powierzchni ekranu

- Dzięki znakomitemu panelowi IPS ten monitor z mikroramką zapewnia ultraszerokie kąty widzenia oraz obraz czysty i ostry jak brzytwa. Doskonale poszerza pole widzenia, zwłaszcza w konfiguracjach z dwoma monitorami.

Stworzony do rozrywki

- Doznaj wyraźnej różnicy, jaką rozdzielczość FHD¹ wniesie do wszystkich treści. Dzięki technologii AMD FreeSync™² gra na komputerze jest wolna od rozmazanej grafiki i opóźnień.

¹ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

² FreeSync to technologia AMD włączana w ekranach FHD, która eliminuje zacinanie się i/lub szarpanie obrazu w grach i filmach poprzez blokowanie szybkości odświeżania ekranu na poziomie liczby klatek na sekundę obsługiwanej przez kartę graficzną. Wymagany ekran, karta graficzna AMD Radeon™ i/lub procesor graficzny AMD serii A zgodny ze standardem DisplayPort™ Adaptive-Sync. Wymagane oprogramowanie AMD Catalyst™ 15.2 Beta (lub nowsze). Adaptacyjna szybkość odświeżania zależy od ekranu.

³ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko w przypadku podłączenia urządzenia do portu Display Port. FreeSync to technologia firmy AMD® włączana w monitorach o rozdzielczości FHD lub QHD, która eliminuje zacinanie się i/lub szarpanie obrazu w grach i filmach poprzez blokowanie częstotliwości odświeżania ekranu do szybkości klatek karty graficznej. Wymagany monitor, karta graficzna AMD® Radeon™ i/lub procesor graficzny AMD® serii A zgodny ze standardem DisplayPort™ Adaptive Sync. Wymagane oprogramowanie AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (lub nowsze). Adaptacyjne częstotliwości odświeżania zależą od monitora.

⁴ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

Obejmuje

Ekran Full HD/1080p

Przygotuj się na wyraźny obraz o doskonałej jakości zapewnianej przez ten niesamowity ekran FHD.¹

Ekran z bardzo wąską ramką micro-edge

Praktyczny brak ramki otaczającej ekran i wyjątkowo szeroki kąt widoczności ułatwiają tworzenie konfiguracji składającej się z wielu monitorów.

Panel antyrefleksyjny

Ciesz się słońcem i ulubionymi treściami dzięki panelowi antyodbłaskowemu. Antyodbłaskowy ekran o niskim połysku pozwala korzystać z komputera na zewnątrz.

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła

Tryb niskiej emisji niebieskiego światła zmienia wyświetlane kolory na nieco cieplejsze i cechujące się bardziej naturalnymi odcieniami bieli, dzięki czemu Twoje oczy mogą odpocząć.

Podziel się panoramicznym obrazem

Szczegółowe i żywe wrażenia z niemal każdej pozycji, ze spójnymi barwami i wyrazistym obrazem podczas patrzenia pod kątem nawet 178° w pionie i w poziomie.

Kompaktowa, elegancka obudowa

Wszystko, czego potrzebujesz, w jednym, eleganckim pakiecie. Tylko jedno podłączenie do gniazda ściennego eliminuje splątanie przewodów. Cienka obudowa zapewnia więcej przestrzeni i większą ergonomię pracy.

Nowoczesne wzornictwo

Eleganckie wzornictwo tego nowoczesnego monitora idealnie pasuje do najnowszych urządzeń i wtapia się w wystrój nowoczesnego domu.

Komfortowa regulacja ustawienia

Możesz dopasować ekran do swoich preferencji, pochylając go o 5° w przód lub o 25° w tył.

Płynne efekty wizualne

Filmy i gry nabierają życia i płynności, zapewniając bardziej realistyczne wrażenia z czasem reakcji od szarości do szarości na poziomie 5 ms.

Ekstremalna wyrazistość szczegółów

Współczynnik kontrastu dynamicznego 10 000 000:1 zapewnia doskonałą jakość obrazu o głębszej czerni, jaśniejszej bieli i wyrazistszych barwach.⁴

¹ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

² FreeSync to technologia AMD włączana w ekranach FHD, która eliminuje zacinanie się i/lub szarpanie obrazu w grach i filmach poprzez blokowanie szybkości odświeżania ekranu na poziomie liczby klatek na sekundę obsługiwanej przez kartę graficzną. Wymagany ekran, karta graficzna AMD Radeon™ i/lub procesor graficzny AMD serii A zgodny ze standardem DisplayPort™ Adaptive-Sync. Wymagane oprogramowanie AMD Catalyst™ 15.2 Beta (lub nowsze). Adaptacyjna szybkość odświeżania zależy od ekranu.

³ Technologia FreeSync™ jest dostępna tylko w przypadku podłączenia urządzenia do portu Display Port. FreeSync to technologia firmy AMD® włączana w monitorach o rozdzielczości FHD lub QHD, która eliminuje zacinanie się i/lub szarpanie obrazu w grach i filmach poprzez blokowanie częstotliwości odświeżania ekranu do szybkości klatek karty graficznej. Wymagany monitor, karta graficzna AMD® Radeon™ i/lub procesor graficzny AMD® serii A zgodny ze standardem DisplayPort™ Adaptive Sync. Wymagane oprogramowanie AMD® Catalyst™ 15.2 Beta (lub nowsze). Adaptacyjne częstotliwości odświeżania zależą od monitora.

⁴ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

Karta produktu

Monitor HP 24f



Wielkość wyświetlacza	60,96 cm (24")
Wsp ółczynnik kształtu	16:9
Typ wyświetlacza	IPS z podświetleniem LED
Wielkość piksela	0,274 mm
Czas odpowiedzi	5 ms od szarości do szarości (z funkcją przesteru)
Jasność	300 cd/m ²
Wsp ółczynnik kontrastu	1000:1 statyczny; 10000000:1 dynamiczny
Kąt podglądu	178° w poziomie; 178° w pionie
Rozdzielczość	FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz)
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	Maks. 86 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	Maks. 75 Hz
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna; Powłoka antystatyczna; Matryca IPS; Wyb ół języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
Typ wejścia ekranu	1 port VGA; 1 porty HDMI 2.0
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej
Zakres przechyłu wyświetlacza	Nachylenie: od -5 do +25°
Parametry środowiskowe	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Niska zawartość halogenu
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: A Pob ół mocy włączonego urządzenia: 19 W; Roczne zużycie energii: 28 kWh; Oczekiwanie: 0,23 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,17 W
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Jasność; Ustawienia kolor ów; Kontrast; Wyjście; Ustawienia obrazu; Informacje; Żró dło wejściowe; Język; Zarządzanie; Menu; OK; Zasilanie
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	53,98 × 4 × 32,3 cm
Waga	2,84 kg
Zakres temperatur pracy	Od 5 do 35° C
Zakres wilgotności podczas pracy	Wilgotność wzgl. 20 – 80%
Product Dimensions (with stand metric)	53,98 × 18 × 40,88 cm
Certyfikaty i normy	BSMI; CB; CCC; CE; CEL, klasa 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N NO.201; ICES; IEC 60950-1; IS 1121; ISO 9241-307; KC; KCC; MEPS; Certyfikat Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8 i Windows 7); PSB; RCM; SABS IEC 60950-1; SASO; SmartWay Transport Partnership (Ameryka P ółnocna); TUV Bauart; VCCI; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja
Zawartość opakowania	Sieciowy przew ół zasilający; Dokumentacja; Kabel HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz instalacyjny; Zasilacz sieciowy
Informacje o zamawianiu	2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACQ: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ: 192018368606

