

# 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 FHD<sup>1</sup> wniesie do wszystkich treści. Dzięki technologii AMD FreeSync™<sup>2</sup> gra na komputerze jest wolna od rozmazanej grafiki i opóźnień.

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

<sup>2</sup> 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.

# Monitor HP 24f

---

## Obejmuje

### Ekran Full HD/1080p

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

### 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.

### Wykonaj krok w najlepszym kierunku

Bez względu na pozycję użytkownika monitor HP IPS zapewnia wyraźny, żywy obraz. Technologia IPS zapewnia precyzyjne wyświetlanie obrazu o stałej jakości dzięki bardzo szerokim kątom wyświetlania. Jakość obrazu porównywalna z najlepszymi tabletami i urządzeniami przenośnymi dostępnymi na rynku.

### Technologia AMD® FreeSync™

Zobacz i poczuj różnicę, jaką zapewnia płynny obraz i możliwość błyskawicznej reakcji podczas gry. Dzięki synchronizacji częstotliwości odświeżania z procesorem graficznym technologia AMD FreeSync sprawia, że opóźnienie wejściowe czy zacinanie lub przerywanie obrazu stają się tylko złymi wspomnieniami.

### 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.

### Panel antyrefleksyjny

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

### 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

Videos and games come to life with less stutter or blur for more realistic play with smooth 5 millisecond gray-to-gray response time.

### 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.

### Ekstremalna wyrazistość szczegółów

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

---

<sup>3</sup> 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.

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

## Monitor HP 24f



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	60,45 cm (23,8")
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Typ wyświetlacza</b>	IPS z podświetleniem LED
<b>Wielkość piksela</b>	0,274 mm
<b>Czas odpowiedzi</b>	5 ms od szarości do szarości (z funkcją przesteru) <sup>1</sup>
<b>Jasność</b>	300 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1000:1 statyczny; 10000000:1 dynamiczny <sup>1</sup>
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Kolor produktu</b>	Srebrny
<b>Rozdzielczość</b>	FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz)
<b>Obsługiwane rozdzielczości</b>	1024 × 768; 1280 × 1024; 1280 × 720; 1280 × 800; 1366 × 768; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600
<b>Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)</b>	Maks. 86 kHz
<b>Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)</b>	Maks. 75 Hz
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Powłoka antyrefleksyjna; Powłoka antystatyczna; Matryca IPS; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
<b>Typ wejścia ekranu</b>	1 port VGA; 1 porty HDMI 2.0
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Obsługa blokady zabezpieczającej <sup>3</sup>
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Nachylenie: od -5 do +25°
<b>Oprogramowanie do zarządzania</b>	Program HP Display Assistant
<b>Parametry środowiskowe</b>	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Niska zawartość halogenu <sup>2</sup>
<b>Sprawność energetyczna</b>	Klasa sprawności energetycznej: A; Pobór mocy włączonego urządzenia: 19 W; Roczne zużycie energii: 28 kWh; Oczekiwanie: 0,23 W; Pobór mocy (urządzenie włączone): 0,17 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,17 W
<b>Opcje kontroli ekranu przez użytkownika</b>	Jasność; Ustawienia kolorów; Kontrast; Wyjście; Ustawienia obrazu; Informacje; Źródło wejściowe; Język; Zarządzanie; Menu; OK; Zasilanie
<b>Wymiary</b>	53,98 × 4 × 32,3 cm Bez podstawy.
<b>Waga</b>	2,84 kg
<b>Zakres temperatur podczas eksploatacji</b>	Od 5 do 35°C
<b>Zakres temperatur podczas eksploatacji</b>	od 41 do 95°F
<b>Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji</b>	Wilgotność wzgl. 20–80%
<b>Certyfikaty i normy</b>	BSMi; CB; CCC; CE; CEL, klasa 2; CSA; CSA-NRTL; EAC; E-standby; EUP Lot-6; FCC; GEMS; HRN N N0.201; 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 Północna); TUV Bauart; VCCI; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła
<b>Zasilacz</b>	Napięcie wejściowe od 100 do 240 V AC
<b>Gwarancja</b>	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
<b>Zawartość opakowania</b>	Sieciowy przewód zasilający; Dokumentacja; Kabel HDMI; Karta gwarancyjna; Arkusz instalacyjny; Zasilacz sieciowy
<b>Informacje o zamawianiu</b>	2XN60AA#ABB: 192018368583; 2XN60AA#A2N: 192018368668; 2XN60AA#ABT: 192018368620; 2XN60AA#ABU: 192018368590; 2XN60AA#ABV: 192018368644; 2XN60AA#ABY: 192018368613; 2XN60AA#ACC: 192018368637; 2XN60AA#UUG: 192018368651; 2XN60AA#UUZ: 192018368606

<sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

<sup>2</sup> Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

<sup>3</sup> Blokada jest sprzedawana oddzielnie.

