

# Monitor HP 24fh



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

Nasz najcieńszy monitor LCD<sup>1</sup> ma elegancką i przyciągającą wzrok konstrukcję. Wyraźny, realistyczny obraz niemal pod każdym kątem w bardzo przystępnej cenie.



#### **Atrakcyjne, ultracienkie wzornictwo**

- Nowy standard cienkiej i przyciągającej wzrok konstrukcji. Dzięki innowacyjnemu zastosowaniu lekkiego metalu o wysokiej wytrzymałości stworzyliśmy nasz najcieńszy monitor LCD<sup>1</sup>.

#### **Rewelacyjne efekty na całej powierzchni ekranu**

- Niezwykle szerokie kąty widzenia i realistyczna rozdzielczość 1920 × 1080<sup>2</sup> sprawiają, że ten monitor umożliwia niesamowitą rozrywkę w konfiguracjach z wieloma monitorami.

#### **Stworzony do rozrywki**

- Gdy kolory na ekranie są nie do odróżnienia od rzeczywistości, efektem jest piękny, żywy obraz. Certyfikat Technicolor zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów za każdym razem.

<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.

<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.

## Cechy produktu

### Ekran Full HD/1080p

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

### Ekstremalna wyrazistość szczegółów

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

### 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.<sup>2</sup>

### 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.

### 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.

### 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.

### 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.<sup>3</sup>

### Komfortowa regulacja ustawienia

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

### Płynne efekty wizualne

### Ekstremalna wyrazistość szczegółów

---

<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.

<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.

## Karta produktu

# Monitor HP 24fh



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	23,8"
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Typ wyświetlacza</b>	IPS
<b>Wielkość piksela</b>	0,274 mm
<b>Czas odpowiedzi</b>	5 ms od szarości do szarości (z funkcją przesteru)
<b>Jasność</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1000:1 statyczny
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Rozdzielczość</b>	FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz)
<b>Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)</b>	Maks. 86 kHz
<b>Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)</b>	Maks. 75 Hz
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; AMD FreeSync™
<b>Typ wejścia ekranu</b>	1 port HDMI 1.4 (z obsługą HDCP); 1 port VGA
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Obsługa blokady zabezpieczającej
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Obrót: ±45°; Nachylenie: od -5 do +21°
<b>Parametry środowiskowe</b>	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu; Podświetlenie niezawierające rtęci
<b>Sprawność energetyczna</b>	Pobór mocy włączonego urządzenia: 19 W; Roczne zużycie energii: 28 kWh; Oczekiwanie: 0.23 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0.17 W
<b>Opcje kontroli ekranu przez użytkownika</b>	Menu; Zasilanie; Głośność -; Głośność +; Ustawienia sygnału wejściowego; Tryby wyświetlania
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	53,98 × 4,02 × 32,3 cm
<b>Informacje o wymiarach (jednostki metryczne)</b>	Bez podstawy.
<b>Wymiary produktu (z podstawą, miary metryczne)</b>	53,98 × 19,36 × 45,99 cm
<b>Waga</b>	4,04 kg
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Od 5 do 35°C
<b>Zakres wilgotności podczas pracy</b>	20–80% bez kondensacji
<b>Certyfikaty i normy</b>	Australian-New Zealand MEPS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL; China Energy Label (CEL) Grade 1; CSA; EAC; Energy Star; E-standby; FCC; ICES-003; ISO 9241-307; KC; KCC; Microsoft WHQL Certification (Windows 10, Windows 8.1 and Windows 7); RCM; TUV Bauart; TUV LBL; VCCI; WEEE; Low blue light
<b>Gwarancja</b>	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Chinach
<b>Zawartość opakowania</b>	Przewód zasilający; Dokumentacja; Przewód HDMI; Przewód VGA; Zasilacz sieciowy
<b>Informacje o zamawianiu</b>	4HZ37AA#ABB: 192545628211; 4HZ37AA#UUG: 192545628280; 4HZ37AA#ABT: 192545628259; 4HZ37AA#ABV: 192545628273; 4HZ37AA#A2N: 192545628297; 4HZ37AA#ACQ: 192545628266; 4HZ37AA#UUZ: 192545628235; 4HZ37AA#ABU: 192545628228

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. ENERGY STAR® i znak ENERGY STAR® są zastrzeżonymi znakami towarowymi Agencji Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. DisplayPort™ i logo DisplayPort™ są znakami towarowymi należącymi do Video Electronics Standards Association (VESA®) na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. USB Type-C™ jest znakiem towarowym USB Implementers Forum.

