

# Monitor HP 27fw



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

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.

<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.

## Obejmuje

### Ekran Full HD/1080p

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

### 2 złącza HDMI

Dwa porty HDMI oznaczają więcej możliwości i więcej urządzeń, które można podłączyć w celu wyświetlania treści na dużym ekranie w rozdzielczości FHD.

### Panel antyrefleksyjny

Ciesz się słońcem i ulubionymi treściami dzięki panelowi antyodblaskowemu. Antyodblaskowy 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.

### 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.

### 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.

### Technologia AMD® FreeSync™

Zobacz i poczuć 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>

### 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>

---

<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 27fw



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	68,58 cm (27")
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Typ wyświetlacza</b>	IPS z podświetleniem LED
<b>Wielkość piksela</b>	0,311 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; 10000000:1 dynamiczny
<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; Powłoka antystatyczna; Matryca IPS; Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; AMD FreeSync™
<b>Typ wejścia ekranu</b>	1 port VGA; 2 porty HDMI 2.0
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Obsługa blokady zabezpieczającej
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Nachylenie: od -5 do +25°
<b>Parametry środowiskowe</b>	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Podświetlenie niezawierające rtęci; Niska zawartość halogenu
<b>Sprawność energetyczna</b>	Klasa sprawności energetycznej: A+ Pobór mocy włączonego urządzenia: 22 W; Roczne zużycie energii: 32 kWh; Oczekiwanie: 0,23 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>Waga</b>	3,68 kg
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Od 5 do 35°C
<b>Zakres wilgotności podczas pracy</b>	Wilgotność wzgl. 20–80%
<b>Product Dimensions (with stand metric)</b>	61,18 × 20,44 × 44,92 cm
<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 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 Północna); TUV Bauart; VCCI; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja
<b>Zawartość opakowania</b>	Sieciowy przewód zasilający; Dokumentacja; Kabel HDMI; Kabel VGA; Karta gwarancyjna; Arkusz instalacyjny; Zasilacz sieciowy
<b>Informacje o zamawianiu</b>	3KS64AA#ABB: 192018806146; 3KS64AA#A2N: 192018806221; 3KS64AA#ABT: 192018806184; 3KS64AA#ABU: 192018806153; 3KS64AA#ABV: 192018806207; 3KS64AA#ABY: 192018806177; 3KS64AA#ACQ: 192018806191; 3KS64AA#UUG: 192018806214; 3KS64AA#UUZ: 192018806160

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Status certyfikatu według krajów jest dostępny pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net). Akcesorium solarne – patrz sklep opcjonalnego wyposażenia innych firm dla urządzeń HP pod adresem [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options). 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.

