

# Monitor HP M27fq QHD



## Najlepsza definicja komfortu i wzornictwa.

Zatrąć się w doskonałym, realistycznym obrazie tego dużego monitora zaprojektowanego tak, aby na nowo zdefiniować komfort, dobre samopoczucie i ekologię<sup>1</sup>. Graj, pracuj lub po prostu wpatruj się w obraz o nowej definicji wysokiej rozdzielczości.



\*Product images may differ from actual product

### Nowa definicja wysokiej rozdzielczości

Ten monitor QHD może pochwalić się technologią IPS, 99% gamą kolorów sRGB dla dokładności kolorów, funkcją Freesync i ultraszerokim kątem widzenia – 178°, dzięki czemu możesz śledzić całą akcję z dowolnego miejsca w pokoju<sup>2</sup>.

### Dobry wygląd, dobre wrażenia, dobre działanie

Większy komfort oglądania dzięki technologii Eyesafe, która nie pogarsza jakości kolorów. Monitor zaprojektowany z myślą o ekologii z materiałów pochodzących w 85% z recyklingu i w opakowaniu z materiałów pochodzących z recyklingu<sup>1</sup>. Troska o środowisko połączona z dobrym wyglądem.

### Uproszczone i prawie bezramkowe

Prostsza konfiguracja dzięki smukłemu profilowi, innowacyjnej obudowie kabli i niemal bezramkowej konstrukcji umożliwiającej łączenie ekranów w ściany wizyjne.

# Monitor HP M27fq QHD

---

## Obejmuje

### Z łatwością spersonalizuj i dostosuj swój ekran.

Z łatwością spersonalizuj swój monitor za pomocą prostego w obsłudze, intuicyjnego oprogramowania HP Display Center, które pozwala na dostosowanie ustawień, dzielenie ekranu, a nawet jego przyciemnianie.

### Technologia HP Eye Ease z certyfikatem Eyesafe®

Stale aktywny filtr niebieskiego światła chroni oczy przed zmęczeniem, a jednocześnie nie wpływa na odwzorowanie kolorów.

### Wykonaj krok w najlepszym kierunku

Technologia IPS zapewnia czytelny obraz pod niemal każdym kątem. Każde miejsce w domu zapewnia najlepszy widok.

### Wyświetlacz QHD

Wyjątkowo wyraziste szczegóły i zniewalająca rozdzielczość 3,7 mln pikseli.<sup>3</sup>

### Zarządzanie przewodami

Przejście kabla zlokalizowane na stojaku monitora pomaga utrzymać dobrą organizację w miejscu pracy.

### Precyzyjne kolory

99% przestrzeni kolorów sRGB pozwala na doskonałą reprodukcję kolorów.<sup>2</sup>

### Zrównoważona konstrukcja

Zaprojektowane z myślą o ekologii plastikowe obudowy są wykonane w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu i w 5% z tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanu.<sup>1</sup>

## Monitor HP M27fq QHD



Numer produktu	ZH4B5AA#ABB;; #A2N; #ABT; #ABU; #ABV; #ABY; #ACQ; #UUG; #UUZ
Numer UPC	195161471193
Obrót	No swivel
Pochylenie	od -5 do +25°
Wielkość wyświetlacza	68,6 cm (27")
Współczynnik kształtu	16:9
Typ wyświetlacza	IPS <sup>1</sup>
Wielkość piksela	0,233 mm
Czas odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) <sup>1</sup>
Jasność	300 nitów <sup>1</sup>
Współczynnik kontrastu	1000:1
Współczynnik kontrastu (dynamicznego)	10000000:1
Kolor produktu	Czarna i srebro
Gama kolorów wyświetlacza	99% sRGB
Rozdzielczość (maksymalna)	QHD (2560 x 1440 przy 75 Hz)
Obsługiwane rozdzielczości	640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 720; 1280 x 800; 1280 x 1024; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 2560 x 1440
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	30–120 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	48–75 Hz
Funkcje wyświetlacza	Menu ekranowe; AMD FreeSync™; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; Powłoka antyrefleksyjna
Typ wejścia ekranu	1 port DisplayPort™ 1.2 (z obsługą HDCP); 2 porty HDMI 1.4 (z obsługą HDCP)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej <sup>2</sup>
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: F; Roczne zużycie energii: 22 kWh;
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Jasność; Wyjście; Informacje; Zarządzanie; Ustawienia zasilania; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia menu; Obraz; Kolory
Kamera internetowa	Bez wbudowanego aparatu fotograficznego
Zakres temperatur podczas eksploatacji	Od 5 do 35°C
Zakres temperatur podczas eksploatacji	41 to 95°F
Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji	20–80% bez kondensacji
Etykiety ekologiczne	Z certyfikatem ENERGY STAR®; EPEAT® Silver; CEL, klasa 1 <sup>3</sup> ;
Zasilacz	100–240 V AC, 50/60 Hz
Mocowanie VESA	Brak zgodności z mocowaniem VESA
Aktywna funkcja dotykowa	Bez obsługi dotykowej
Liczba pikseli na cal (ppi)	109 ppi
Głębokość bitowa panelu	8 bitów
Kąt widzenia pionie	178°
Kąt widzenia poziomo	178°
Ramka	Mikro krawędzie z 3 stron
Pochylenie	od -5 do +25°
Orientacja	No pivot
Zakres regulacji wysokości	Brak regulacji wysokości
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodbłaskowy
Zintegrowany filtr prywatności	Nie
Eliminacja migotania obrazu	Tak
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła	Tak (certyfikaty Eyesafe® i TÜV)
Porty i złącza	2 porty HDMI 1.4; 1 port DisplayPort™ 1.2; Nie; Nie
HDCP	Tak, DisplayPort™ i HDMI
Oprogramowanie do zarządzania	HP Display Center
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja.
Certyfikaty i normy	MEPS – Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSM; CB; CCC; Znak CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; VCCI; MEPS – Wietnam; WEEE; Niska emisja niebieskiego światła; EUP Lot-26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; Aplikacja WW; ZEA; Certyfikaty ukraińskie; NRCS (RPA)
Zawartość opakowania	Monitor; HDMI cable; Warranty card; AC power cord
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	60,97 × 3,2 × 35,71 cm (Bez podstawy.)
Waga	3,2 kg (Z podstawą.)
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	69 × 12,6 × 43 cm
Waga opakowania (brutto)	5,8 kg

# Monitor HP M27fq QHD

## Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Na podstawie wewnętrznej analizy HP. Monitor zawiera wagowo 85% tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu, w tym 5% tworzywa sztucznego odzyskanego przed wyrzuceniem do oceanu. 100% opakowania/podkładki jest wykonane z pozyskanych w sposób ekologiczny, certyfikowanych i poddanych recyklingowi włókien. Podkładki wykonano w 100% z poddanego recyklingowi włókna drzewnego i materiałów organicznych. Z wyłączeniem plastikowych toreb i pianek z tworzywa sztucznego.

<sup>2</sup> Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

<sup>3</sup> Do wyświetlania obrazów w jakości Quad High Definition (QHD) wymagane są treści w rozdzielczości QHD.

## Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

<sup>1</sup> Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach firmy HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

<sup>2</sup> Blokada sprzedawana oddzielnie.

<sup>3</sup> Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status EPEAT® różni się w zależności od kraju. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

