

Monitor HP M24fe FHD



Najlepsza definicja komfortu i wzornictwa.

Zatrać się w doskonałym, realistycznym obrazie tego dużego monitora zaprojektowanego tak, aby na nowo zdefiniować komfort, dobre samopoczucie i ekologię¹. Graj, pracuj lub po prostu wpatruj się w obraz o nowej definicji wysokiej rozdzielczości.



Nowa definicja wysokiej rozdzielczości

Ten monitor FHD jest tak dobry, jak wygląda, wyposażony w technologię IPS zapewniającą ultraszeroki kąt widzenia – 178 stopni, 99% gamę kolorów sRGB dla dokładności kolorów oraz funkcję Freesync, dzięki której Twoje oczy będą nadążać za wyobraźnią².

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 recyklingu¹. Troska o środowisko połączona z dobrym wyglądem.

Uproszczone i prawie bezramkowe

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

Monitor HP M24fe FHD

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.

Ekran Full HD / 1080p

Znakomity obraz i niezapomniana jakość, jaką oferuje ten oszałamiający ekran FHD.

Zarządzanie przewodami

Przebiegające kable zlokalizowane na stojaku monitora pomagają utrzymać dobrą organizację w miejscu pracy.

Precyzyjne kolory

99% przestrzeni kolorów sRGB pozwala na doskonałą reprodukcję kolorów.

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.

Monitor HP M24fe FHD



Wielkość wyświetlacza	60,45 cm (23,8")
Współczynnik kształtu	16:9
Typ wyświetlacza	IPS ¹
Wielkość piksela	0,275 mm × 0,275 mm
Czas odpowiedzi	5 ms GtG (z funkcją Overdrive) ¹
Jasność	300 nitów ¹
Współczynnik kontrastu	1000:1
Kolor produktu	Czarna głowica, srebrny stojak; 99% sRGB
Rozdzielczość (maksymalna)	FHD (1920 × 1080 przy 75 Hz)
Obsługiwane rozdzielczości	640 × 480; 720 × 400; 800 × 600; 1024 × 768; 1280 × 720; 1280 × 800; 1280 × 1024; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	30–86 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 HDMI 1.4 (z obsługą HDCP)
Zabezpieczenia fizyczne	Obsługa blokady zabezpieczającej ²
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: E; Pobór mocy włączonego urządzenia: 20 W (maks.); Roczne zużycie energii: 15 kWh; Oczekiwanie: 0,5 W (tryb gotowości); Pobór mocy (urządzenie włączone): 20 W (maks.); Zużycie energii (urządzenie włączone): 14,3 W (typical)
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Jasność; Wyjście; Informacje; Zarządzanie; Ustawienia zasilania; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia menu; Obraz; Kolory
Wymiary	53,58 × 3,4 × 31,56 cm Bez podstawy, 53,58 × 17,72 × 39,68 cm Z podstawą Zapakowane: 61 × 12,1 × 39,9 cm
Waga	2,5 kg; Zapakowane: 4,7 kg
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
Certyfikaty i normy	MEPS – Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMI; CB; CCC; CE CECP; CEL; cTUVus; EAC; ENERGY STAR®; EUP Seria 5; EUP Seria 6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM; RCM; Oznaczenie TUV: VCCI; MEPS – Wietnam; WEEE; Niska emisja niebieskiego światła; EUP seria 26; California Energy Commission (CEC); South Africa Energy; eStandby; EPEAT: Zastosowanie na całym świecie; UAE; Certyfikaty – Ukraina; NRCS z RPA; Z certyfikatem Eyesafe®; Z certyfikatem TÜV Flicker free
Zasilacz	100–240 V AC, 50/60 Hz
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja
Zawartość opakowania	Monitor; HDMI cable; Power adapter; Doc-kit; AC power cord
Mocowanie VESA	Brak zgodności z mocowaniem VESA
Numer produktu	43G27AA
Liczba pikseli na cal (ppi)	93 ppi
Głębokość bitowa panelu	8 bitów (6 bitów + FRC)
Kąt widzenia w pionie	178°
Kąt widzenia w poziomie	178°
Ramka	Mikrokrawędzie z 3 stron
Pochylenie	od -5 do +25°
Zakres regulacji wysokości	Brak regulacji wysokości
Twardość	3H
Obróbka ekranu	Antyodblaskowy
Eliminacja migotania obrazu	Tak
Tryby niskiej emisji niebieskiego światła	Tak, certyfikat Eyesafe®
HDMI	1 port HDMI 1.4
HDCP	Tak, HDMI
Oprogramowanie do zarządzania	HP Display Center
Zawartość opakowania	Monitor; HDMI cable; Power adapter; Doc-kit; AC power cord
@@Product Dimensions (metric)@@	53,58 × 3,4 × 31,56 cm
Informacje o wymiarach (jednostki metryczne)	Bez podstawy.
Waga (metryczne)	2,5 kg
Informacja o wadze (jednostki metryczne)	Z podstawą.
Package dimensions (metric)	61 × 12,1 × 39,9 cm
Package weight (metric)	4,7 kg

Monitor HP M24fe FHD

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ 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 tworzyw sztucznych.

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

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

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

² Blokada sprzedawana oddzielnie.

³ 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.

