

# Monitor HP 24m



## Wygląda znakomicie. Działa jeszcze lepiej.

Ten stylowy monitor daje wrażenia naprawdę dużego ekranu. Zaawansowana technologia IPS gwarantuje kąt widzenia UWVA równy 178° z zachowaniem wysokiego poziomu szczegółów i żywych kolorów. Ten monitor FHD<sup>1</sup> o wyjątkowo małej grubości i niemalże bez marginesów jest dostępny w znakomitej cenie w stosunku do możliwości, z opcjami wygodnych połączeń z komputerem przenośnym i stacjonarnym.



### **Duży ekran, oszczędność miejsca**

Niezwykle smukła konstrukcja monitora nie zajmuje dużo miejsca na biurku. Atrakcyjne wzornictwo z wąską ramką micro-edge poprawia estetykę i styl każdego wnętrza.

### **Wyjątkowe wrażenia wizualne**

Połączenie technologii IPS i kąta widzenia UWVA w tym monitorze FHD<sup>1</sup> sprawia, że obraz jest doskonale widoczny aż do 178°. Zobaczyć znaczy uwierzyć.

### **Łatwość połączeń**

Uzyskanie żądanej jakości obrazu nie wymaga stosowania dodatkowych kluczy sprzętowych. Po wygodnym podłączeniu urządzeń do portów VGA i HDMI uzyskuje się ostry, wyraźny obraz w rozdzielczości FHD.<sup>1</sup>

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

## Monitor HP 24m



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	60,45 cm (23,8")
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9 <sup>1</sup>
<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) <sup>1</sup>
<b>Jasność</b>	250 cd/m <sup>2</sup> <sup>1</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1000:1 statyczny <sup>1</sup>
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Kolor produktu</b>	Czarny
<b>Rozdzielczość</b>	FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz)
<b>Obsługiwane rozdzielczości</b>	1024 × 768; 1280 × 1024; 1280 × 720; 1280 × 800; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600
<b>Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)</b>	Maks. 80 kHz
<b>Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)</b>	Maks. 60 Hz
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Menu ekranowe; Plug and Play; Elementy sterowania; Konfiguracja przez użytkownika
<b>Typ wejścia ekranu</b>	1 port HDMI 1.4 (z obsługą HDCP); 1 port VGA
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Obsługa blokady zabezpieczającej <sup>3</sup>
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Nachylenie: Od -5 do +20°
<b>Oprogramowanie do zarządzania</b>	Narzędzie obrazu kontrolnego do regulacji automatycznej
<b>Parametry środowiskowe</b>	Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu; Podświetlenie niezawierające rtęci <sup>2</sup>
<b>Sprawność energetyczna</b>	Klasa sprawności energetycznej: A+; Roczne zużycie energii: 20 kWh; Oczekiwanie: 0,29 W;
<b>Opcje kontroli ekranu przez użytkownika</b>	Jasność; Ustawienia kolorów; Kontrast; Wyjście; Ustawienia obrazu; Ustawienia sygnału wejściowego; Język; Zarządzanie; Ustawienia menu; Ustawienia zasilania
<b>Wymiary</b>	54,27 × 3,75 × 33,05 cm Bez podstawy. 54,27 × 18,9 × 41,9 cm With stand Zapakowane: 61 × 14,2 × 41 cm
<b>Waga</b>	2,84 kg; Zapakowane: 5 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>	20–80% bez kondensacji
<b>Certyfikaty i normy</b>	MEPS — Australia i Nowa Zelandia; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CEL, klasa 1; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-standby; EUP Lot-6; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC/KCC; MEPS; Certyfikat Microsoft WHQL (Windows 10, Windows 8.1 i Windows 7); TUV Bauart; VCCI; MEPS — Wietnam; WEEE; ISC; Tryb niskiej emisji niebieskiego światła; UkrSEPRO; MEPS — RPA; Etykieta efektywności energetycznej — Ukraina
<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>	Przewód zasilania sieciowego; Dokumentacja; Przewód HDMI; Zasilacz; Przewód VGA
<b>Kraj pochodzenia</b>	Wyprodukowano w Chinach
<b>Numer produktu</b>	3WL46AA
<b>Informacje o zamawianiu</b>	3WL46AA#ABB: 192545212885; 3WL46AA#ABU: 192545212892; 3WL46AA#ABV: 192545212946; 3WL46AA#ABY: 192545212915; 3WL46AA#ACQ: 192545212939; 3WL46AA#UUG: 192545212953; 3WL46AA#UJZ: 192545212908

<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.