

Monitor HP 22m



Wygląda znakomicie. Działa jeszcze lepiej.

Zaawansowana technologia IPS gwarantuje kąt widzenia UWVA równy 178° z zachowaniem wysokiego poziomu szczegółów i żywych kolorów. Ten monitor FHD¹ o wyjątkowo smukłej konstrukcji niemal bez ramek jest dostępny w znakomitej cenie oraz oferuje wygodne połączenia z komputerem przenośnym i stacjonarnym.



Duży ekran, oszczędność przestrzeni

Wąska konstrukcja monitora nie zajmuje wiele 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 FHD¹ 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.¹

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

Monitor HP 22m



| | |
|--|--|
| Wielkość wyświetlacza | 54,61 cm (21,5") |
| Współczynnik kształtu | 16:9 ¹ |
| Typ wyświetlacza | IPS z podświetleniem LED |
| Wielkość piksela | 0,247 mm |
| Czas odpowiedzi | 5 ms (od szarości do szarości) ¹ |
| Jasność | 250 cd/m ² ¹ |
| Współczynnik kontrastu | 1000:1 statyczny ¹ |
| Kąt podglądu | 178° w poziomie; 178° w pionie |
| Kolor produktu | Czarny |
| Rozdzielczość | FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz) |
| Obsługiwane rozdzielczości | 1024 × 768; 1280 × 1024; 1280 × 720; 1280 × 800; 1440 × 900; 1600 × 900; 1680 × 1050; 1920 × 1080; 640 × 480; 720 × 400; 800 × 600 |
| Wyświetlanie częstotliwości (poziomo) | Maks. 80 kHz |
| Wyświetlanie częstotliwości (pionowo) | Maks. 60 Hz |
| Funkcje wyświetlacza | Powłoka antyrefleksyjna; Wybór języka; Menu ekranowe; Plug and Play; Elementy sterowania; Konfiguracja przez użytkownika |
| Typ wejścia ekranu | 1 port HDMI 1.4 (z obsługą HDCP); 1 port VGA |
| Zabezpieczenia fizyczne | Obsługa blokady zabezpieczającej ³ |
| Zakres przechyłu wyświetlacza | Nachylenie: Od -5 do +20° |
| Oprogramowanie do zarządzania | Narzędzie obrazu kontrolnego do regulacji automatycznej |
| Parametry środowiskowe | Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu; Podświetlenie niezawierające rtęci ² |
| Sprawność energetyczna | Klasa sprawności energetycznej: A+; Roczne zużycie energii: 19 kWh; Oczekiwanie: 0,29 W; |
| Opcje kontroli ekranu przez użytkownika | Jasność; Ustawienia kolorów; Kontrast; Wyjście; Ustawienia obrazu; Ustawienia sygnału wejściowego; Język; Zarządzanie; Ustawienia menu; Ustawienia zasilania |
| Wymiary | 49,17 × 3,75 × 30,22 cm Bez podstawy. 49,17 × 16,9 × 39,08 cm With stand Zapakowane: 55,5 × 14,2 × 36,5 cm |
| Waga | 2,4 kg; Zapakowane: 4,2 kg |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | Od 5 do 35°C |
| Zakres temperatur podczas eksploatacji | od 41 do 95°F |
| Dopuszczalna wilgotność względna podczas eksploatacji | 20–80% bez kondensacji |
| Certyfikaty i normy | 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 |
| Zasilacz | Napięcie wejściowe od 100 do 240 V AC |
| Gwarancja | Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki) |
| Zawartość opakowania | Przewód zasilania sieciowego; Dokumentacja; Przewód HDMI; Zasilacz; Przewód VGA |
| Kraj pochodzenia | Wyprodukowano w Chinach |
| Numer produktu | 3WL44AA |
| Informacje o zamawianiu | 3WL44AA#A2N: 192545212786; 3WL44AA#ABB: 192545212700; 3WL44AA#ABT: 192545212748; 3WL44AA#ABU: 192545212717; 3WL44AA#ABV: 192545212762; 3WL44AA#ABY: 192545212731; 3WL44AA#ACQ: 192545212755; 3WL44AA#UUG: 192545212779; 3WL44AA#UUZ: 192545212724 |

¹ Wszystkie specyfikacje odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP. Rzeczywiste parametry mogą się różnić.

² Zasilacze zewnętrzne, kable zasilania, przewody i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

³ Blokada jest sprzedawana oddzielnie.