

Monitor HP 24er o przekątnej 60,45 cm (23,8")



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

Nasz najcieńszy monitor LCD¹ ma elegancką i przyciągającą wzrok konstrukcję. Wyraźny, realistyczny obraz niemal pod każdym kątem w bardzo przystępnej cenie.



Nasz najcieńszy monitor LCD

- Nowy standard cienkiej i przyciągającej wzrok konstrukcji. Dzięki innowacyjnemu zastosowaniu lekkiego metalu o wysokiej wytrzymałości stworzyliśmy nasz najcieńszy monitor LCD¹.

Rewelacyjne efekty na całej powierzchni ekranu

- Niezwykle szerokie kąty widzenia i realistyczna rozdzielczość 1920 × 1080² sprawiają, że ten monitor umożliwia niesamowitą rozrywkę w konfiguracjach z wieloma monitorami.

Realistyczne kolory

- Gdy kolory na ekranie są nie do odróżnienia od rzeczywistości, efektem jest piękny, żywy obraz. Certyfikat Technicolor zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów za każdym razem.

Obejmuje

- Brak ramki otaczającej ekran i wyjątkowo szerokie kąty widoczności ułatwiają tworzenie konfiguracji obejmujących wiele monitorów.
- 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.
- Przygotuj się na wyraźny obraz o doskonałej jakości zapewnianej przez ten niesamowity ekran FHD.²
- Rozdzielczość HP Enhance+ poprawia jakość obrazu z zaawansowaną redukcją zakłóceń, która zapewnia wyraźniejszy, czystszy obraz. Dzięki redukcji nadmiernej ekspozycji ten zaawansowany filtr zakłóceń poprawia jakość obrazu, zapewniając większą wyrazistość zdjęć, filmów i gier³.

¹ 7,0 mm w najcieńszym punkcie.

² Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

³ Rezultaty mogą się różnić w zależności od jakości oryginalnego obrazu (obrazka, zdjęcia lub wideo) oraz różnicy pomiędzy wcześniejszymi ustawieniami monitora i nowym trybem HP Enhance+.

Karta produktu

Monitor HP 24er o przekątnej 60,45 cm (23,8")



Wielkość wyświetlacza	60,45 cm (23,8")
Współczynnik kształtu	16:9
Typ wyświetlacza	IPS z podświetleniem LED
Wielkość piksela	0,274 mm
Czas odświeżania	7 ms (od szarości do szarości)
Jasność	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1000:1 statyczny; 10M:1 dynamiczny
Kąt podglądu	178° w poziomie; 178° w pionie
Wejściowy sygnał wideo	1 port VGA; 1 złącze HDMI (z obsługą HDCP)
Rozdzielczość	1920x1080 przy 60 Hz
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	Maks. 80 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	Maks. 60 Hz
Funkcje wyświetlacza	Powłoka antyrefleksyjna; Przetwarzanie w płaszczyźnie (IPS); Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
Zabezpieczenia fizyczne	Urządzenie przystosowane do obsługi blokady zabezpieczającej (blokada jest sprzedawana oddzielnie)
Zakres przechyłu wyświetlacza	Nachylenie: od -5 do +25°
Parametry środowiskowe	Podświetlenie LED niezawierające rtęci; Panel wyświetlacza niezawierający arsenu
Zasilacz i wymagania zasilania	Napięcie wejściowe: 100–240 V pr. zm. przy 50–60 Hz; Pobór mocy: maks. 25 W, w typowych warunkach 21 W; Tryb gotowości: < 0,3 W
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: A; Przekątna widocznego ekranu: 60,45 cm (23,8"); Pobór mocy włączanego urządzenia: 19 W; Roczne zużycie energii: 28 kWh; Oczekiwanie: 0,2 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,12 W; Rozdzielczość ekranu: 1920x1080 przy 60 Hz
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Menu/OK; Informacje/,-; Wejście/,-; Auto/QV/Exit; Zasilanie
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	53,98 × 18,35 × 40,88 cm (z podstawką); 53,98 × 3,57 × 32,29 cm (bez podstawki)
Waga	3,04 kg (z podstawką); 2,65 kg (bez podstawki)
Zakres temperatur pracy	Od 5 do 35°C
Zakres wilgotności podczas pracy	Od 20 do 80%
Zakres temperatur w czasie pracy	Od -20 do 60°C
Zakres wilgotności po wyłączeniu	Ok. 5–95%
Certyfikaty i normy	CB; CE; TUV-BAUART; ISO9241; CSA; CSA-NRTL; FCC; ICES; S-Mark; VCCI; CCC; CEL; Chiny; BSMI; KCC; KC; E-standby; EUP Lot 6 i Lot 5; GEMS; MEPS; UKRAINIA; HRN N NO.201; EAC; IEC60950:1999; IS 1121; SASO; SABS IEC 60950-1; NOM; PSB; ISC; C-Tick
Kolor produktu	Naturalne srebro (z przodu i podstawka) i śnieżna biel (z tyłu)
Gwarancja	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
Zawartość opakowania	Przewód zasilający pr. zm 1,9 m, zasilacz 1,0 m, płyta CD (zawiera instrukcję, gwarancję, sterowniki), QSP (skrótowy arkusz instalacyjny), karta telefoniczna, przewód HDMI 1,8 m (w wybranych SKU/regionach)
Mocowanie VESA	Nie
Informacje o zamawianiu	T3M80AA#AZN: 190780366370; T3M80AA#ABB: 190780106426; T3M80AA#ABT: 190780366332; T3M80AA#ABU: 190780366301; T3M80AA#ABV: 190780366356; T3M80AA#ABY: 190780366325; T3M80AA#ACQ: 190780366349; T3M80AA#UUG: 190780366363; T3M80AA#UUZ: 190780366318

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

