

Monitor HP 27es 68,58 cm (27")



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

Nasz najcieńszy monitor LCD¹ ma elegancką, przyciągającą wzrok konstrukcję. Wyraźny, realistyczny obraz niemal pod każdym kątem w bardzo korzystnej 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 6,6 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 27es 68,58 cm (27")



| | |
|--|---|
| Wielkość wyświetlacza | 68,58 cm (27") |
| Współczynnik kształtu | 16:9 |
| Typ wyświetlacza | IPS z podświetleniem LED |
| Wielkość piksela | 0,311 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; 2 porty HDMI (z obsługą HDCP) |
| Rozdzielczość | 1920x1080 przy 60 Hz |
| Wyświetlanie częstotliwości (poziomo) | Maks. 80 kHz |
| Wyświetlanie częstotliwości (pionowo) | Maks. 60 Hz |
| Funkcje wyświetlacza | Panel Low Haze; Przełączanie 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. 29 W, w typowych warunkach 24 W; Tryb gotowości: < 0,3 W |
| Sprawność energetyczna | Klasa sprawności energetycznej: A+; Przekątna widocznego ekranu: 68,58 cm (27"); Pobór mocy włączonego urządzenia: 23 W; Roczne zużycie energii: 34 kWh; Oczekiwanie: 0,2 W; Zużycie energii (urządzenie wyłączone): 0,14 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.) | 62,09 × 19,45 × 45,56 cm (z podstawką); 62,09 × 3,56 × 37,16 cm (bez podstawki) |
| Waga | 3,79 kg (z podstawką); 3,39 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 czerń (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 | T3M86AA#AZN: 889899004425; T3M86AA#ABB: 889899004340; T3M86AA#ABT: 889899004388; T3M86AA#ABU: 889899004357; T3M86AA#ABV: 889899004401; T3M86AA#ABY: 889899004371; T3M86AA#ACQ: 889899004395; T3M86AA#UUG: 889899004418; T3M86AA#UUZ: 889899004364 |

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadnych informacji przedstawionych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako dodatkowych gwarancji. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne ani za informacje pominięte w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

