

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



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

Nasz najcieńszy monitor LCD<sup>1</sup> 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 LCD<sup>1</sup>.

#### Rewelacyjne efekty na całej powierzchni ekranu

- Niezwykle szerokie kąty widzenia i realistyczna rozdzielczość 1920 × 1080<sup>2</sup> 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.<sup>2</sup>
- 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 gier<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> 6,6 mm w najcieńszym punkcie.

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

<sup>3</sup> 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")



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	68,58 cm (27")
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Typ wyświetlacza</b>	IPS z podświetleniem LED
<b>Wielkość piksela</b>	0,311 mm
<b>Czas odświeżania</b>	7 ms (od szarości do szarości)
<b>Jasność</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	1000:1 statyczny; 10M:1 dynamiczny
<b>Kąt podglądu</b>	178° w poziomie; 178° w pionie
<b>Wejściowy sygnał wideo</b>	1 port VGA; 2 porty HDMI (z obsługą HDCP)
<b>Rozdzielczość</b>	1920x1080 przy 60 Hz
<b>Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)</b>	Maks. 80 kHz
<b>Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)</b>	Maks. 60 Hz
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Panel Low Haze; Przełączanie w płaszczyźnie (IPS); Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Urządzenie przystosowane do obsługi blokady zabezpieczającej (blokada jest sprzedawana oddzielnie)
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Nachylenie: od -5 do +25°
<b>Parametry środowiskowe</b>	Podświetlenie LED niezawierające rtęci; Panel wyświetlacza niezawierający arsenu
<b>Zasilacz i wymagania zasilania</b>	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
<b>Sprawność energetyczna</b>	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
<b>Opcje kontroli ekranu przez użytkownika</b>	Menu/OK; Informacje/„-“; Wejście/„+“; Auto/QV/Exit; Zasilanie
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	62,09 × 19,45 × 45,56 cm (z podstawą); 62,09 × 3,56 × 37,16 cm (bez podstawy)
<b>Waga</b>	3,79 kg (z podstawką); 3,39 kg (bez podstawki)
<b>Zakres temperatur pracy</b>	Od 5 do 35°C
<b>Zakres wilgotności podczas pracy</b>	Od 20 do 80%
<b>Zakres temperatur w czasie pracy</b>	Od -20 do 60°C
<b>Zakres wilgotności po wyłączeniu</b>	Ok. 5–95%
<b>Certyfikaty i normy</b>	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
<b>Kolor produktu</b>	Naturalne srebro (z przodu i podstawka) i czerń (z tyłu)
<b>Gwarancja</b>	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
<b>Zawartość opakowania</b>	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)
<b>Mocowanie VESA</b>	Nie
<b>Informacje o zamawianiu</b>	T3M86AS#AZN: 889899718964; T3M86AS#ABB: 889899718919; T3M86AS#ABT: 889899718933; T3M86AS#ABU: 889899718926; T3M86AS#ABV: 889899718957; T3M86AS#ACQ: 889899718940;

© 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.

