

Monitor HP 27ea z technologią IPS



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

Nasz najcieńszy wyświetlacz LCD oferuje komplet wydajnych funkcji w niezwykle smukłej obudowie, eliminując potrzebę wielkich wydatków na monitor. Ten przystępny cenowo, atrakcyjny monitor o wyrazistym obrazie i żywych kolorach to doskonały dodatek do każdego komputera.



Nasz najcieńszy monitor LCD¹

- 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 szeroki kąt widzenia, rozdzielczość 1920 × 1080* z żywymi kolorami oraz dokładność potwierdzona certyfikatem Technicolor Color sprawiają, że ten bezramkowy wyświetlacz zapewni pełnię rozrywki w realistycznej kolorystyce.

Wbudowane głośniki

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

¹ 6,3 mm w najcieńszym punkcie.

Karta produktu

Monitor HP 27ea z technologią IPS



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
Rozdzielczość	FHD (1920 × 1080 przy 60 Hz)
Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)	Maks. 80 kHz
Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)	Maks. 60 Hz
Funkcje wyświetlacza	Matryca IPS; Wybór języka; Podświetlenie LED; Wbudowane głośniki; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; Funkcja Low Haze
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; Niska zawartość halogenu
Zasilacz i wymagania zasilania	Napięcie wejściowe: 100–240 V AC przy 50–60 Hz; Pobór mocy: Maks. 34 W, normalna praca: 29 W, tryb gotowości: 0,3 W
Sprawność energetyczna	Klasa sprawności energetycznej: A+; Pobór mocy włączonego urządzenia: 23 W; Roczne zużycie energii: 34 kWh
Opcje kontroli ekranu przez użytkownika	Menu; OK; Minus („-“) / informacje; Plus („+“) / wejście; Tryb Auto; QV; Wyjście; Zasilanie; Jasność; Ustawienia kolorów; Ustawianie obrazu; Sterowanie sygnałem wejściowym; Sterowanie zasilaniem; Zarządzanie; Język; Informacje
Wymiary (sz. x gł. x wys.)	62,1 × 19,45 × 45,56 cm (z podstawą); 62,1 × 3,56 × 37,16 cm (bez podstawy)
Waga	3,89 kg (z podstawą); 3,48 kg (bez podstawy)
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%
Multimedia	Wyjście audio ze zintegrowanymi głośnikami 1,5 W na kanał
Certyfikaty i normy	CB; CE; TUV-BAUART; ISO 9241-307; CSA; CSA-NRTL; FCC; M ICES; VCCI; CCC; CEL (Chiny); BSMI; KCC; KC; E-standby; EUP Lot 6; EUP Lot 26; GEMS; MEPS; (HP) UKRAINA; HRN N NO.201; EAC; IEC60950:1999; IS 1121; SASO; SABS IEC 60950-1; PSB; ISC; RCM
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)
Kraj pochodzenia	Chiny
Zawartość opakowania	Przewód zasilania pr. zm. 1,9 m; Zasilacz 1,0 m; Przewód VGA 1,8 m; Przewód HDMI 1,8 m; Płyta CD (zawiera instrukcję, gwarancję, sterowniki); brak płyty CD dla regionu Ameryki Północnej; Plakat ze skróconą instrukcją konfiguracji; Karta z numerem telefonu; Wydrukowana książeczka gwarancyjna (w zależności od kraju)
Informacje o zamawianiu	X6W32AA#A2N: 190780369470; X6W32AA#ABB: 190780197189; X6W32AA#ABT: 190780369432; X6W32AA#ABU: 190780369401; X6W32AA#ABV: 190780369456; X6W32AA#ABY: 190780369425; X6W32AA#ACQ: 190780369449; X6W32AA#UUG: 190780369463; X6W32AA#UUZ: 190780369418

© 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.

