

# Zakrzywiony wyświetlacz HP 27x"



## Ciężko oderwać wzrok.

Ciesz się doskonałą jakością w każdej chwili. Od przeglądania gier do odtwarzania strumieniowego ulubionych treści, ten wyświetlacz przykuwa zmysły. Dokładne odwzorowanie kolorów i większe zakrzywienie zapewniające lepszy widok gwarantują realistyczną rozrywkę w całym pokoju – a to wszystko za mniej, niż sobie wyobrażasz.



### Większe wygięcie. Nowa perspektywa.

- Jeszcze większe wygięcie sprawia, że będziesz doświadczać wszystkiego w zupełnie nowy sposób. Dzięki zakrzywieniu 1800R i konstrukcji z mikrokręwdzią ten monitor nadaje nową perspektywę Twoim ulubionym zdjęciom i filmom.

### Płynna rozgrywka

- Technologia AMD FreeSync™ dzięki częstotliwości odświeżania 144 Hz eliminuje zacięcia i szarpanie wyświetlania oraz opóźnienia wejściowe, umożliwiając odtwarzanie strumieniowe zapewniające większy realizm i płynność rozgrywki.<sup>1</sup>

### Nowe spektrum ekspresji

- Głębsze odcienie czerni i jaśniejsza biel dzięki doskonałemu kontrastowi i ponad 99% sRGB<sup>2</sup>, co zapewnia niesamowitą dokładność odwzorowania kolorów – wszystko w FHD.<sup>3</sup>

### Funkcje

- Dzięki umieszczonym jeszcze bliżej krawędziom ekranu ten zakrzywiony monitor zapewnia niezwykłą jakość obrazu i szersze pole widzenia.
- Praktyczny brak ramki otaczającej ekran i wyjątkowo szeroki kąt widoczności ułatwiają tworzenie konfiguracji składającej się z wielu monitorów.
- Uzyskaj płynną grę, ostrzejszy wygląd obiektów i wyraźniejsze szczegóły, korzystając z monitora do gier, który odświeża klatki 144 razy na sekundę – co stanowi wartość ponad dwukrotnie większą w stosunku do standardowych wyświetlaczy.
- Dzięki szerokiemu, wynoszącemu 178° kątowi widzenia i lepszym poziomom czerni panele VA zwiększają przyjemność oglądania ulubionych treści z niesamowitym, ożywiającym kolory współczynnikiem kontrastu.

<sup>1</sup> FreeSync to technologia AMD włączana w ekranach FHD, która eliminuje zacinanie się i/lub szarpanie obrazu w grach i filmach poprzez blokowanie częstotliwości odświeżania ekranu na poziomie liczby klatek na sekundę obsługiwanej przez kartę graficzną. Wymagany ekran, karta graficzna AMD Radeon™ i/lub procesor graficzny AMD serii A zgodny ze standardem DisplayPort™ Adaptive-Sync. Wymagane oprogramowanie AMD Catalyst™ 15.2 Beta (lub nowsze). Adaptacyjne częstotliwości odświeżania zależą od wyświetlacza.

<sup>2</sup> Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.

<sup>3</sup> Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High-Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.

<sup>4</sup> Zestaw ramienia mocującego lub mocowania ściennego VESA jest sprzedawany oddzielnie.

## Karta produktu

# Zakrzywiony wyświetlacz HP 27x"



<b>Wielkość wyświetlacza</b>	68,58 cm (27")
<b>Współczynnik kształtu</b>	16:9
<b>Typ wyświetlacza</b>	VA z podświetleniem LED
<b>Wielkość piksela</b>	0,311 mm
<b>Czas odświeżania</b>	5 ms (od szarości do szarości)
<b>Jasność</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Współczynnik kontrastu</b>	3000:1 statyczny; 10M:1 dynamiczny
<b>Wejściowy sygnał wideo</b>	1 port HDMI; DisplayPort™ 1.2
<b>Rozdzielczość</b>	FHD (1920 × 1080 przy 120 Hz)
<b>Wyświetlanie częstotliwości (poziomo)</b>	DisplayPort: maks. 170 kHz; Port HDMI: maks. 140 kHz;
<b>Wyświetlanie częstotliwości (pionowo)</b>	DisplayPort: maks. 144 Hz; Port HDMI: maks. 120 Hz;
<b>Funkcje wyświetlacza</b>	Wybór języka; Podświetlenie LED; Menu ekranowe; Plug and Play; Konfiguracja przez użytkownika; Powłoka antystatyczna; Certyfikat AMD FreeSync™
<b>Zabezpieczenia fizyczne</b>	Urządzenie przystosowane do obsługi blokady zabezpieczającej (blokady jest sprzedawana oddzielnie)
<b>Zakres przechyłu wyświetlacza</b>	Nachylenie: od -5 do +25°
<b>Sieci i łączność</b>	1 wyjście audio
<b>Parametry środowiskowe</b>	Podświetlenie LED niezawierające rtęci; Panel wyświetlacza niezawierający arsenu; Niska zawartość halogenu
<b>Zasilacz i wymagania zasilania</b>	Napięcie wejściowe: 100–240 V przy 50–60 Hz; Pobór mocy: maks. 47 W, w typowych warunkach 39 W; Tryb gotowości: 0,5 W
<b>Sprawność energetyczna</b>	Klasa sprawności energetycznej: B; Przekątna widocznego ekranu: 68,58 cm (27"); Rozdzielczość ekranu: FHD (1920 × 1080 przy 120 Hz)
<b>Opcje kontroli ekranu przez użytkownika</b>	Menu; Plus („+”); Minus („-”); OK; Informacje; Zasilanie; Jasność; Kontrast; Ustawienia kolorów; Ustawienia sygnału wejściowego; Ustawienia obrazu; Zarządzanie; Język; Wyjście
<b>Wymiary (sz. x gł. x wys.)</b>	61,33 × 17,92 × 43,85 cm (z podstawą); 61,33 × 6,99 × 36,37 cm (bez podstawy)
<b>Waga</b>	5,2 kg (z podstawą); 5 kg (bez podstawy)
<b>Certyfikaty i normy</b>	CE; CB; MSIP; ICES; CCC; CEL; EPA; ISC; VCCI; FCC; BSMI – Tajwan; ISO9241-307; certyfikat zgodności – Meksyk; cTUVus; EAC; RCM; Ukraina; Maroko; WEEE; KCC; Certyfikat Microsoft WHQL Windows 10, Windows 8, Windows 7; SmartWay Transport Partnership – tylko Ameryka Płn.
<b>Kolor produktu</b>	Jack Black
<b>Gwarancja</b>	Dwuletnia gwarancja z transportem od i do klienta (obowiązują pewne ograniczenia i wyjątki)
<b>Zawartość opakowania</b>	Przewód zasilania pr. zm.; Przewód HDMI; Płyta CD (zawiera instrukcję obsługi, gwarancję, sterowniki)
<b>Informacje o zamawianiu</b>	1AT01AA#ABB: 191628516582; 1AT01AA#A2N: 191628521425; 1AT01AA#ABT: 191628521388; 1AT01AA#ABU: 191628521357; 1AT01AA#ABV: 191628521401; 1AT01AA#ABY: 191628521371; 1AT01AA#ACQ: 191628521395; 1AT01AA#UUG: 191628521418; 1AT01AA#UUZ: 191628521364

© Copyright 2017 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. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

