

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-q27b36x-27-cali-ips-144hz-hdmi-dp-p-379141.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Monitor Q27B36X 27 cali IPS 144Hz HDMI DP

Cena brutto	<b>657,99 zł</b>
Cena netto	<b>534,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPAOC027XS00136</b>
Kod producenta	<b>Q27B36X</b>
Tilt (pochylenie)	<b>Tak</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x DisplayPort</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Głębokość z podstawą	<b>205.6</b>
Certyfikaty	<b>REACH</b>
Wysokość z podstawą	<b>447.4</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Głębokość	<b>36.2</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel HDMI 1.5m Kabel zasilający</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Waga	<b>2.83</b>
Czas reakcji MPRT	<b>0.5</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Czas reakcji new	<b>4</b>
Jasność	<b>300</b>
Kontrast statyczny	<b>1 500:1</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Waga z podstawą	<b>3.11</b>

Informacje o gwarancji	<b>3 lata</b>
Plamka matrycy	<b>0.3114</b>
Pobór mocy	<b>21</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Częstotliwość odświeżania	<b>144</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Wysokość	<b>358.8</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Szerokość	<b>616</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Kensington Security Slot	<b>Tak</b>
Klasa energetyczna	<b>E</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Swivel (obrót lewo/prawo)	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>20 000 000:1</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## Opis produktu

Monitor Q27B36X został zaprojektowany w taki sposób, aby umożliwić bezproblemowe przechodzenie między produktywnością a zabawą. Jego 27-calowy ekran z rozdzielczością FHD zapewnia płynne obrazy z częstotliwością odświeżania 144 i bardzo szybkim czasem tylko 0,5 ms MPRT. Synchronizacja adaptacyjna zapewnia wydajność bez rozrywania, natomiast HDR10 przynosi bogaty kontrast i kolory. Technologia Low Blue Light zaprojektowana z myślą o komforcie pomaga zmniejszyć zmęczenie oczu, dzięki czemu monitor 27B36X jest inteligentnym i wszechstronnym wyborem do każdego środowiska pracy i do każdej stacji gier.

### 144Hz Częstotliwość Odświeżania

Skorzystaj z dwukrotnie wyższej częstotliwości odświeżania w porównaniu do innych monitorów i pożegnaj zrywanie klatek i rozmycie ruchu. Dzięki częstotliwości odświeżania 144 Hz każda klatka jest wyświetlana ostro i płynnie, dzięki czemu możesz precyzyjnie wymierzyć serię w każdej strzelance i rozkoszować się płynnym ruchem podczas szybkich wyścigów.

### 0.5ms MPRT - Czas reakcji ruchomego obrazu

MPRT to akronim oznaczający czas reakcji ruchomego obrazu. Technologia MPRT wyłącza i włącza podświetlenie monitora podczas zmian obrazu. Dzięki skróceniu czasu wyświetlania klatki na monitorze, efekty zjawy i rozmycia są zredukowane, co zapewnia łagodniejsze, bardziej płynne wrażenia z gry.

### Adaptive sync

Technologia Adaptive Sync synchronizuje pionową częstotliwość odświeżania monitora z liczbą klatek na sekundę dostarczana przez kartę graficzną, zapewniając jeszcze płynniejszą rozgrywkę dzięki eliminacji efektów rwania obrazu, gubienia klatek i utraty płynności. Ta funkcja jest także przydatna podczas oglądania filmów i innych ruchomych obrazów i zapewnia większą płynność wyświetlania.

### HDR 10

HDR10 jest tutaj, aby dalej podnieść jakość obrazu, poprawiając synchronizację Twojej karty graficznej lub konsoli z



---

monitorem. To tworzy bardziej realistyczne, wciągające i płynne doświadczenie z grą: Poczujesz się jak wchodząc do gry, klatka po klatce.

### **Low Blue Light**

Niebieskie światło o krótkiej długości fali może być szkodliwe dla oczu. Technologia AOC Low Blue Light blokuje szkodliwe niebieskie promieniowanie świetlne, nie zmieniając barwy ekranu. Inne próby redukcji niebieskiego światła wykorzystują filtry lub ustawienia, które powodują przyciemnienie/zażółcenie obrazu.