

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-iiyama-led-27-xu2793qs-b7-p-252793.html>

## MONITOR IIYAMA LED 27" XU2793QS-B7

Cena brutto	<b>881,66 zł</b>
Cena netto	<b>716,80 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>MONIIYMON0210</b>
Kod producenta	<b>XU2793QS-B7</b>
Kod EAN	<b>4948570124664</b>
Producent	<b>IIYAMA</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>100 Hz</b>
Waga (z podstawą)	<b>4,1 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>613,5 mm</b>
Rozmiar obrazu (w poziomie)	<b>59,7 cm</b>
Rozmiar obrazu (w pionie)	<b>33,6 cm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>189 mm</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>96%</b>
Pokrycie NTSC (typowe)	<b>77%</b>
Wbudowany USB hub	<b>Nie</b>
Zasięg skanowania w poziomie	<b>30 - 151 kHz</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>1 ms</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Matowy</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Kolory wyświetlacza	<b>16.7 miliona kolorów</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Języki menu ekranowego	<b>Francuska, Polski, Włoski, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, Angielski, Hiszpański</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>22 kWh</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2020454</b>
Wersja wyjścia DisplayPort	<b>1.2</b>
Czas reakcji (MPRT)	<b>1 ms</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia</b>

---

**prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.**

Standard gamy kolorów	<b>NTSC,sRGB</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>Niedostępny</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1300:1</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>E</b>
DDC/CI	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>435 mm</b>
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	<b>80000000:1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>465 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Rozmiar plamki	<b>0,233 x 0,233 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Szerokość opakowania	<b>688 mm</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzne</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Regulacja pochylecia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Pobór mocy	<b>22 W</b>
HDCP	<b>Tak</b>
OSD	<b>Tak</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>

---

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>69 cm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>4 - 22°</b>
Zarządzanie okablowaniem	<b>Tak</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Wysokość opakowania	<b>125 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,5 kg</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M