



## MONITOR IIYAMA LED 27" XU2792UHSU-B1

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: IIYAMA

Kod producenta	XU2792UHSU-B1
Kolor produktu	Czarny
Tryb wyłączenia	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Czas odpowiedzi (typowy)	4 ms
Kształt ekranu	Płaski
Typ HD	4K Ultra HD
Technologia wyświetlacza	LED
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
HDCP	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny DisplayPort HDMI USB
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Natywne proporcje obrazu	16:9
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość portów HDMI	1
Stojak dołączony	Tak

Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Długość przekątnej ekranu	68,6 cm (27")
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Kolory wyświetlacza	1.073 billionów kolorów
Typ ekranu	IPS
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
HDMI	Tak
Liczba DisplayPorts	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Opcja regulacji wysokości	Nie
Języki menu ekranowego	Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Francuska Włoski Japońska Polski Rosyjski
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ilość portów DVI-D	1
Wyście mocy ac	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pobór mocy	34 W
Zasięg skanowania (długość)	55 - 75 Hz
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Liczba języków OSD	10
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Wbudowany USB hub	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Ilość portów upstream	1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Prąd wejściowy	1.5 A
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	197 mm

Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m <sup>2</sup>
Waga (z podstawą)	4,6 kg
Zakres kąta nachylenia	-5 - 22°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	440,5 mm
Rozmiar plamki	0,16 x 0,16 mm
Głębokość (bez podstawy)	5,4 cm
Roczne zużycie energii	49 kWh
Rozmiar obrazu (w poprzek)	68,4 cm
Zasięg skanowania w poziomie	31 - 90 kHz
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Możliwość pochylenia	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,6 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,5 cm
Wejście audio dla danych	Nie
Szerokość (bez podstawy)	61,4 cm
Wysokość (bez podstawy)	37 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Certyfikaty	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE REACH