

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-iiyama-led-27-xub2793qsu-b7-p-25284.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR IIYAMA LED 27" XUB2793QSU-B7

Cena	1 025,82 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MONIIYMON0206
Kod producenta	XUB2793QSU-B7
Kod EAN	4948570124657
Producent	IIYAMA
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Typ matrycy	IPS
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Przekątna ekranu	27"
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Zakres kąta nachylenia	23 - 5°
HDCP	Tak
Głębokość (bez podstawy)	209,5 mm
Wysokość (bez podstawy)	400,5 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Szerokość (bez podstawy)	613,5 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,65 cm
Oś obrotu	Tak
Wysokość opakowania	447 mm
OSD	Tak
Głębokość opakowania	142 mm
Obrotowe	Tak
Waga wraz z opakowaniem	7,3 kg
Języki menu ekranowego	Japońska, Włoski, Niemiecki, Francuska, Angielski, Hiszpański, Polski, Czeski, Holenderski, Rosyjski
Szerokość opakowania	691 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms

Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 151 kHz
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kształt ekranu	Płaski
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Ilość głośników	2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Typ HD	Wide Quad HD
Technologia wyświetlacza	LED
Rozdzielczość	2560 x 1140 px
Tryb wyłączenia	0,3 W
Ekran dotykowy	Nie
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Waga (z podstawą)	5,6 kg
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wysokość urządzenia (z podstawą)	550,5 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	22 kWh
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,5 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2020194
Głębokość urządzenia (z podstawą)	209,5 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Kensington Lock	Tak
Pobór mocy	22 W
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Ilość DisplayPort	1
Standard gamy kolorów	sRGB,NTSC
Ilość portów HDMI	1
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	72%
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
HDMI	Tak
Standard VESA	Tak
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Kąt obrotu wokół osi	90 - 90°
Kolor produktu	Czarny
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Obracany	120 - 60°
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Pokrycie sRGB (typowe)	96%
Regulacja wysokości	15 cm,Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1

Opis produktu

Kolor produktu:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biznes
Pobór mocy:	22 W
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	Niedostępny
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	E
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	22 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,5 W
Wysokość urządzenia (z podstawą):	550,5 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	613,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	209,5 mm
Waga (z podstawą):	5,6 kg
Głębokość (bez podstawy):	209,5 mm
Szerokość (bez podstawy):	613,5 mm
Wysokość (bez podstawy):	400,5 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Głębokość opakowania:	142 mm
Wysokość opakowania:	447 mm
Waga wraz z opakowaniem:	7,3 kg
Szerokość opakowania:	691 mm
Standard gamy kolorów:	sRGB,NTSC
Zasięg skanowania w poziomie:	30 - 151 kHz

Kształt ekranu:	Płaski
Rozmiar plamki:	0,233 x 0,233 mm
Współczynnik kontrastu (dynamiczny):	80000000:1
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Ekran dotykowy:	Nie
Kolory wyświetlacza:	16.7 miliona kolorów
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Technologia wyświetlacza:	LED
Współczynnik kontrastu (typowy):	1300:1
Pokrycie NTSC (typowe):	72%
Rozdzielczość:	2560 x 1140 px
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	100 Hz
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Jasność wyświetlacza (typowa):	300 cd/m ²
Czas odpowiedzi (typowy):	1 ms
Pokrycie sRGB (typowe):	96%
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Typ matrycy:	IPS
Długość przekątnej ekranu (cm):	68,65 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm
Typ HD:	Wide Quad HD
Powierzchnia wyświetlacza:	Matowy
Moc wyjściowa (RMS):	4 W
Wbudowane głośniki:	Tak
Ilość głośników:	2
Standard VESA:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Obrotowe:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
Regulacja wysokości:	15 cm, Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
OSD:	Tak
Obracany:	120 - 60°
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	90 - 90°
Języki menu ekranowego:	Japońska, Włoski, Niemiecki, Francuska, Angielski, Hiszpański, Polski, Czeski, Holenderski, Rosyjski
Kensington Lock:	Tak
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Zakres kąta nachylenia:	23 - 5°
Oś obrotu:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
HDMI:	Tak
HDCP:	Tak
Ilość DisplayPort:	1
Wyjście na słuchawki:	Tak
Ostrzeżenia:	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2020194
Gwarancja:	F024M