



MONITOR IIYAMA LED 27" GB2730QSU-B1 C

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: IIYAMA

Kod producenta	GB2730QSU-B1
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Wbudowany wyłącznik	Tak
Kompatybilność 3D	Nie
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
HDCP	Tak
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny DisplayPort HDMI USB
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Natywne proporcje obrazu	16:9
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 800 x 600 (SVGA) 1024 x 768 (XGA) 1280 x 1024 (SXGA) 1600 x 1200 (UXGA) 1680 x 1050 (WSXGA+) 1920 x 1080 (HD 1080) 2560 x 1440
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
AMD FreeSync	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Windows 8.1 Windows 10

Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Ilość portów HDMI	1
Zainstalowano Thin Client	Nie
Stojak dołączony	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Długość przekątnej ekranu	68,6 cm (27")
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m ²
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Liczba DisplayPorts	1
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Języki menu ekranowego	Czeska Niemiecki Holenderski Angielski Hiszpański Francuska Włoski Japońska Polski Rosyjski
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
NVIDIA G-SYNC	Nie
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Opcja regulacji wysokości	Tak
Regulacja wysokości	13 cm
Oś obrotu	Tak
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Obrotowe	Tak
Obracany	-45 - 45°
Liczba języków OSD	10
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440 px
Typ HD	Quad HD
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Kąt widzenia (pionowy)	160°

Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Ilość portów upstream	1
Typ ekranu	LED
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Obracanie	Tak
Roczne zużycie energii	52 kWh
Maksymalna częstotliwość odświeżania	75 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	230 mm
Rozmiar plamki	0,233 x 0,233 mm
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Zakres kąta pochylenia w górę	0 - 22°
Zakres kąta pochylenia w dół	0 - 5°
Głębokość (bez podstawy)	5,4 cm
Pobór mocy	35,7 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611 mm
Pobór mocy (tryb ekonomiczny)	30 W
Wersja USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Możliwość pochylenia	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Wejście audio dla danych	Tak
Wyjście audio	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	Nie ENERGY STAR
Szerokość (bez podstawy)	61,1 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wysokość (bez podstawy)	37,1 cm