



Monitor IIYAMA 23,6" X2481HS-B1

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: IIYAMA

Kod producenta	X2481HS-B1
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wi-Fi	Nie
Kształt ekranu	Płaski
Diody LED	Zasilanie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Format obrazu	16:9
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Przewodowa sieć lan	Tak
Standard VESA	Tak
HDCP	Tak
OSD	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Obsługiwane tryby wideo	1080p
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080)
Kąt widzenia (poziomy)	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	16.78 millionów kolorów
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Wbudowany tuner tv	Nie
Liczba portów VGA (D-Sub)	1

Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Zainstalowano Thin Client	Nie
Stojak dołączony	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona Niemiecki Angielski Hiszpański Francuska Włoski Japońska Portugalski Rosyjski
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Ilość portów DVI-D	1
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Bluetooth	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Oddzielna synchronizacja H/V	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	12000000:1
Liczba języków OSD	9
Zasilanie	Tak
Przewody	Audio (3.5mm) DVI
Roczne zużycie energii	41 kWh
Długość przekątnej ekranu	59,9 cm (23.6")
Typ ekranu	LED
Czas odpowiedzi (typowy)	6 ms
Rozmiar plamki	0,2715 x 0,2715 mm
Zasięg skanowania (długość)	56 - 75 Hz
Zasięg skanowania w poziomie	24 - 80 kHz
Rozmiar obrazu (w poziomie)	29,3 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	52,1 cm
Zakres kąta nachylenia	-4 - 21°

Pobór mocy	27,9 W
Szerokość urządzenia (z podstawą)	543,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	213,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	389 mm
Waga (z podstawą)	37 kg
Możliwość pochylenia	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	ENERGY STAR
Szerokość (bez podstawy)	54,4 cm
Klasa efektywności energetycznej (stara)	B
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Certyfikaty	CE, CU, TUV-GS, TCO 6