



MONITOR IIYAMA LED 24" E2482HS-B5

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: IIYAMA

Kod producenta	E2482HS-B5
Kolor produktu	Czarny
Klasa wydajności energetycznej	A+
Tryb wyłączenia	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Certyfikat EnergyStar	Tak
Ilość na paczkę	1 szt.
Kształt ekranu	Płaski
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość głośników	2
Standard VESA	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
OSD	Tak
Przewody	Prąd przemienny DVI
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m ²
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Natywne proporcje obrazu	16:9
Typ HD	Full HD
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	640 x 480 (VGA) 800 x 600 (SVGA) 1024 x 768 (XGA) 1280 x 1024 (SXGA) 1440 x 900 (WXGA+) 1680 x 1050 (WSXGA+) 1920 x 1080 (HD 1080)
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kolory wyświetlacza	16.78 milionów kolorów
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie

Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Ilość portów HDMI	1
Wbudowany USB hub	Nie
Regulacja pochylenia	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Stojak dołączony	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Synchronizacja komponentowego wideo	Separate sync
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
HDMI	Tak
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
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Kolor nóżek	Czarny
Port DVI	Tak
Interfejs do montażu panela	100 x 100 mm
DDC/CI	Tak
Liczba języków OSD	10
Roczne zużycie energii	28 kWh
Pobór mocy	19 W
Kąt widzenia (poziomy)	170°
Typ ekranu	TN
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	8000000:1
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 85%
Długość przekątnej ekranu	61 cm (24")

Waga produktu	3,4 kg
Zasięg skanowania (długość)	56 - 75 Hz
Kąt widzenia (pionowy)	170°
Głębokość produktu	187 mm
Prąd wejściowy	1 A
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Wysokość produktu	414 mm
Rozmiar plamki	0,277 x 0,277 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	53,1 cm
Rozmiar obrazu (w pionie)	29,9 cm
Szerokość produktu	565 mm
Zasięg skanowania w poziomie	31 - 85 kHz
Zakres kąta nachylenia	5 - 22°
Certyfikaty	TCO, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE
Wejście audio dla danych	Nie