

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/monitor-led-24-iiyama-x2481hs-b1-p-16000.html>



Monitor LED 24" Iiyama X2481HS-B1

Cena brutto	809,11 zł
Cena netto	657,81 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17499

Opis produktu

PROLITE X2481HS-B1

24-calowy monitor z matrycą VA i kontrastem statycznym 3 000:1 X2481HS to 24-calowy monitor FullHD (1920x1080 pikseli) z podświetlaniem LED wyposażony w matrycę VA oferującą doskonałe odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia - 178 stopni w pionie i w poziomie oraz bardzo wysokie współczynniki kontrastu 3000:1 (kontrast typowy) i 12 000 000 : 1 (kontrast dynamiczny ACR). Panel ten doskonale sprawdzi się więc w takich zastosowaniach jak fotografia i obróbka graficzna.

ACR - Advanced Contrast Ratio

Współczynnik kontrastu to różnica między najciemniejszą czernią a najjaśniejszą bielą jakie Twój LCD może wyświetlić. Advanced Contrast Ratio to funkcja, która automatycznie reguluje kontrast i jasność obrazu w zależności od jego jasności. Im wyższy współczynnik kontrastu, tym lepiej będzie wyglądał obraz w ciemnym pomieszczeniu, co ma szczególne znaczenie w czasie grania i oglądania filmów.

FULL HD

Dzięki rozdzielczości natywnej 1920 x 1080p Twój LCD jest gotowy wyświetlać obrazy wysokiej rozdzielczości. Oznacza to również, że na ekranie zmieści się około 60% więcej informacji niż na monitorze z rozdzielczością 1280 x 1024.

VESA

Ekran możesz zamocować na dowolnym uchwycie/ramieniu montażowym zgodnym ze standardem VESA.

Specyfikacja

- CHARAKTERYSTYKA OBRAZU:
- Przekątna ekranu: 23.6"; 60 cm
- Format obrazu: 16:9
- Panel: VA LED, matowe wykończenie
- Rozdzielczość fizyczna: Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)

- Jasność: 250 cd/m² typowa
- Kontrast: 3000:1 typowy
- Kontrast: 12 000 000:1 ACR
- Czas reakcji: 6 ms
- Kąt widzenia CR>10: poziomo/pionowo - 178°/ 178°; prawo/lewo - 89°/ 89°; góra/dół - 89°/ 89°
- Wyświetlane kolory: 16.7 mln
- Redukcja niebieskiego światła: tak
- Maks. powierzchnia robocza (wys. x szer.): 293.22 x 521.28 mm; 11.5" x 20.5"
- Wielkość plamki (pion. x poz.): 0.2715 x 0.2715 mm
- Częstotliwość pozioma: 24 - 80 KHz
- Częstotliwość pionowa: 56 - 75 Hz
- Synchronizacja: Separate sync
- INTERFEJSY:
- Analogowe wejście sygnału: VGA
- Cyfrowe wejście sygnału: DVI-D, HDMI
- HDCP: tak
- WŁAŚCIWOŚCI:
-

Kompatybilność z Apple: Wszystkie monitory iiyama są kompatybilne z komputerami Apple Macintosh.

•

Plug & Play: VESA DDC2B™

•

Regulacja parametrów: przy pomocy On-Screen-Display w 9 językach (EN, DE, FR, ES, IT, PT, Chiński, RU, JP) i 5 przycisków obsługi (Power, Menu, +/- Głośność/ Redukcja niebieskiego światła, -, Auto)

•

Parametry regulowane: jasność (jasność, kontrast, ECO, i-style Colour, ACR), ustawienia obrazu (taktowanie, faza, pozycja pozioma/pionowa, format), kolor (gamma, temperatura kolorów, sRGB), menu OSD (pozycja pozioma/pionowa, czas wygaszania menu OSD, język), różne (przywróć, wybór wejścia sygnału, HDMI audio, OD, informacje), głośność, autokonfiguracja

•

Głośniki: 2 x 2 W (Stereo)

•

Zabezpieczenie przed kradzieżą: kompatybilny z Kensington-lock™

•

Certyfikaty: CE, CU, TUV-GS, TCO 6

•

Kąt pochylenia: 21° w górę; 4° w dół

•

Standard VESA: 100 x 100 mm

•

Kolor: czarny

•

AKCESORIA:

•

Aksesoria w zestawie: kabel zasilający, kabel DVI-D, kabel Audio, stopka, podstawa stopki, uchwyt na kable, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

•

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ:

•

Zasilanie: AC100~240V 50/60Hz

•

Zasilacz: wewnętrzny

•

Zużycie energii: 25 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management

•

Zarządzanie energią: VESA DPMS

•

KLASA ENERGETYCZNA (EU):

•

Klasa efektywności energetycznej: B

•

Zużycie energii w trybie pracy: 27.9W

•

Roczne zużycie energii: 41 kWh/rok*

•

Przekątna obszaru widocznego: 60 cm; 23.6"; (segment 24")

•

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.:

•

*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.:

•

WYMIARY / WAGA:

•

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 543.5 x 389 x 213.5 mm

•

Waga: 3.7 kg