



24" panel AMVA z wejściem HDMI i trzema portami USB

ProLite X2483HSU to 24-calowy monitor FullHD (1920x1080 pikseli) z podświetlaniem LED wyposażony w matrycę AMVA oferującą doskonale odwzorowanie kolorów (24-bit True Colour). Wyjątkowo szerokie kąty widzenia - 178 stopni w pionie i w poziomie oraz bardzo wysokie współczynniki kontrastu 3000:1 (kontrast typowy) i 80 000 000 : 1 (kontrast dynamiczny ACR) w połączeniu z szybkim, czasem reakcji i wysoką jasnością zapewniają mu znakomitą wydajność w takich zastosowaniach jak fotografia i obróbka graficzna. Monitor został wyposażony w trzy wejścia sygnału: analogowe: VGA oraz cyfrowe: DisplayPort i HDMI oraz 3 porty USB.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości: [ProLite XB2483HSU-B3](#)



W trosce o zdrowie naszych oczu

Technologia Flicker-free niweluje problem migotania dzięki zastosowaniu kontroli jasności ekranu poprzez regulację natężenia prądu (DC dimming). Funkcja redukcji niebieskiego światła ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.



AMVA

Technologia AMVA gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Przekątna | 23.8", 60.5cm |
| Panel | AMVA LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 250 cd/m ² typowa |
| Kontrast statyczny | 3 000:1 typowy |
| Kontrast ACR | 80M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 4ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mIn 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| Synchronizacja pionowa | 55 - 75Hz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Plamka | 0.275mm |
| Kolor | matowa |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Wejście sygnału | VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------------------------|---|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Flicker free | tak |
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | Power, Menu/ Wybierz, W górę/ Głośność, W dół/ ECO, Exit, Wejście |
| Parametry regulowane | ustawienia obrazu (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO. Redukcja niebieskiego światła), wejście, audio (głośność, wycisz, cyfrowe audio), ustawienia kolorów, regulacje obrazu (autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, ostrość, regulacje trybu wideo), język, ustawienia (pozycja OSD, czas wygaszenia OSD, logo startowe, automatyczne wyłączenie), informacje, przywróć |
| Wbudowane głośniki | 2 x 2W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------------|
| Zakres regulacji | pochył |
| Kąt pochylenia | 22° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, USB, HDMI |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 26W typowo, 0.33W stand by, 0.29W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|----------------------------------|---|
| Certyfikaty | CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Pozostałe | REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 552.5 x 406.5 x 203mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 622 x 410 x 120mm |
| Waga (bez pudła) | 3.9kg |
| Kod EAN | 4948570115655 |

09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Producent | iiyama |
| Model | ProLite X2483HSU-B3 |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Przekątna obszaru widocznego | 61cm; 23.8"; (24" segment) |
| Zużycie energii w trybie pracy | 29W |
| Roczne zużycie energii | 42kWh/rok* |
| Power in Standby | 0.33W stand by |
| Power in OFF Mode | 0.29W off mode |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 |

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.

Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED