



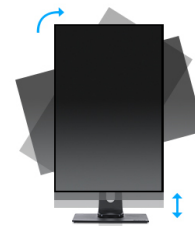
24" panel AMVA ze stopką z regulacją wysokości

ProLite XB2483HSU 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. ProLite XB2483HSU został wyposażony w stopkę z regulacją wysokości i funkcją PIVOT (obrót ekranu do trybu portretowego) oraz trzy wejścia sygnału: analogowe VGA (D-Sub), cyfrowe DisplayPort i HDMI oraz 2 porty USB.



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.



HAS + Pivot

Stopka z regulacją wysokości umożliwia dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Rotacja ekranu umożliwia zmianę pozycji ekranu z poziomej (pejzaż) do pionowej (portret). To funkcja szczególnie przydatna w pracy z długimi arkuszami lub tekstem.

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 |
| Kontrast statyczny | 3 000:1 |
| Kontrast ACR | 80M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 4ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 80kHz |
| 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 | wysokość, pivot (rotacja), obrót, pochył |
| Regulacja wysokości | 130mm |
| Rotacja (funkcja PIVOT) | 90° |
| Obrót stopy | 90°; 45° w lewo; 45° w prawo |
| 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 TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

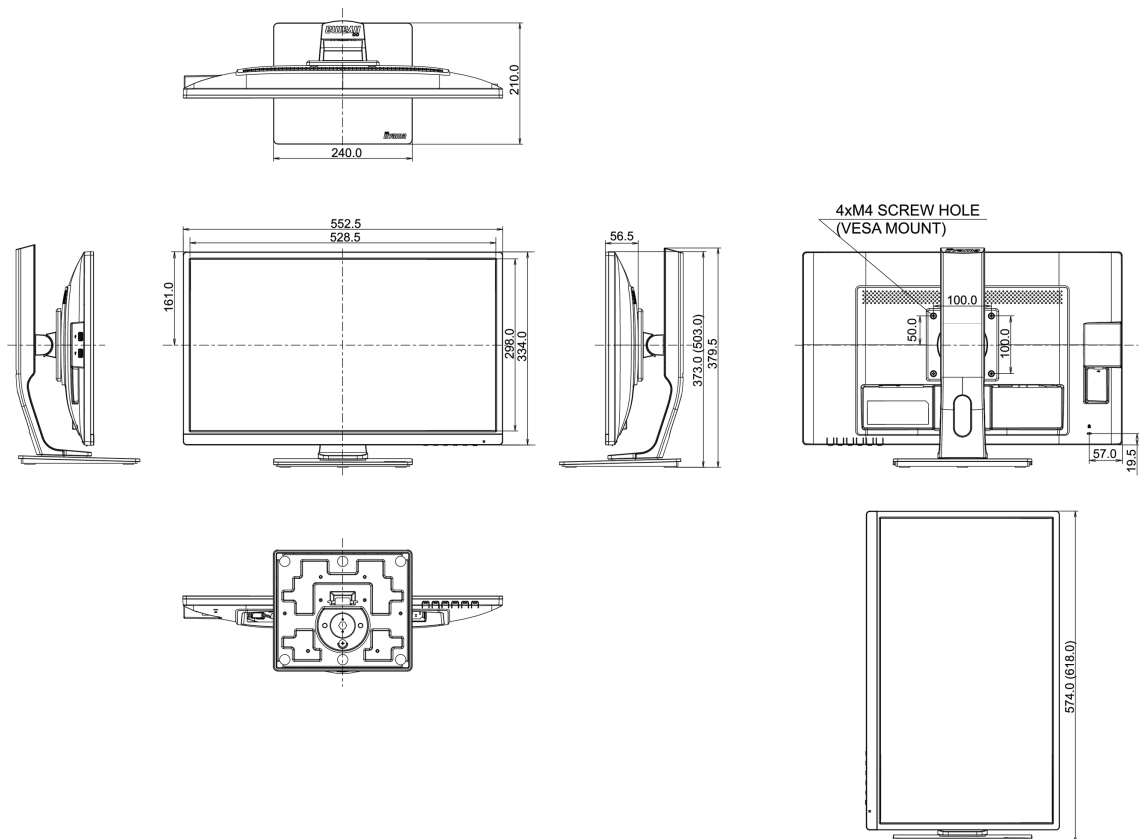
08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 552.5 x 373 (503) x 210mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł. 693 x 414 x 200mm

Waga (bez pudła) 5.6kg

Kod EAN 4948570115648



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.

