



Full HD LED z 1 ms czasem reakcji i USB hub - do domu i biura

B2483HSU to 24" monitor Full HD wykorzystujący technologię podświetlenia LED. Jego doskonałe parametry techniczne zapewniają pełen komfort użytkowania i doskonałą jakość obrazu. Poziom kontrastu dynamicznego to 80.000.000:1 (ACR), a czas reakcji 1 ms. B2483HSU wyposażono w trzy wejścia sygnału - dwa cyfrowe (HDMI i DisplayPort) i analogowe (VGA) oraz dwa głośniki stereo. Aby zapewnić maksimum komfortu użytkowania, monitor ten wyposażono w szeroki wachlarz regulacji położenia ekranu. Panel posiada stopkę z regulacją wysokości w zakresie 130 mm. Można go też obrócić o 90° w pionie do pozycji PIVOT. Monitor zgodny jest z normami TCO i Enrgy Star.

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.

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	24", 61cm
Panel	TN 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	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	1ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 170°/160°, prawo/lewo: 85°/85°, góra/dół: 80°/80°
Kolory	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	31 - 85kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Plamka	0.277mm
Kolor	matowa, czarny

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, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Menu/ Wybierz, W górę/ Głośność, W dół/ ECO, Exit, Wejście
Parametry regulowane	autoregulacja, ustawienia obrazu (jasność, kontrast, ECO, redukcja niebieskiego światła, ACR, OD), geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza), ustawienia kolorów (temp. kolorow, ustawienia użytkownika, i-style colour), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, OSD rotate, wygaszanie OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, informacja), wybór wejść (źródło sygnału), regulacje audio (głośność, wycisz, wejście audio)
Wbudowane głośniki	2 x 1W
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 18W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, EPEAT, REACH

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

EPEAT EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Bronze oznacza, że produkt spełnia wszystkie obowiązkowe kryteria wymagane do uzyskania certyfikatu EPEAT. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net.

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 565.5 x 375.5 (505.5) x 210mm

Waga (bez pudła) 5.1kg

Kod EAN 4948570117376

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