



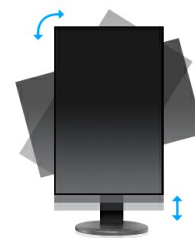
24-calowy monitor Full HD z matrycą VA i stopą z regulacją wysokości

XB2474HS to 24-calowy monitor FullHD (1920x1080 pikseli) z podświetlaniem LED wyposażony w matrycę VA oferującą doskonałe odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia. Funkcja redukcji niebieskiego światła pozwala zadbać o zdrowie oczu, a trzy wejścia sygnału (VGA, HDMI, DisplayPort) gwarantują kompatybilność z szeregiem różnych urządzeń. Stopa z regulacją wysokości i funkcją PIVOT pozwala z łatwością dopasować położenie ekranu do swoich preferencji.



Matryca VA

Technologia VA 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	23.6", 60cm
Panel	VA LED, matowy
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	3000:1 typowy
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 80KHz
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5"
Plamka	0.272mm
Kolor	matowa, czarna

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max.1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (max.1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (max.1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Przyciski	Power, Menu, W górę/ Dźwięk, W dół/ ECO, Wejście sygnału
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-style kolor, ACR, ECO, OD, technologia X-Res), ustawienia obrazu (autokonfiguracja, taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, format obrazu), ustawienia kolorów (gamma, 6-Axis, temperatura kolorów), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, czas wygaszania OSD, język), ekstra (przywróć, DDC/CI, wybór sygnału, źródło audio, zakres HDMI, logo startowe, LED, informacje)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony)
Regulacja wysokości	130mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	21° w górę; 2° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, HDMI
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	22W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, Energy Star , CU
Klasa efektywności energetycznej	B
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	546 x 373 (503) x 210mm
Waga (bez pudła)	5.3kg
Kod EAN	4948570116690

09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite XB2474HS-B2
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	60cm; 23.6"; (24" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	22W
Roczne zużycie energii	29kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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