



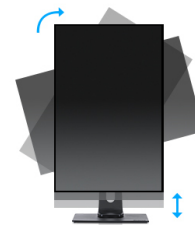
## 24" monitor z matrycą w technologii IPS z ultracienką ramką, szklanym frontem i stopką z regulacją wysokości

XUB2492HSU to stylowy monitor, który doskonale sprawdzi się w aplikacjach wymagających łączenia ekranów, zarówno w zastosowaniach biurowych, jak i digital signage. Matryca w technologii IPS zapewnia doskonałe odwzorowanie barw i szerokie kąty widzenia. Monitor został wyposażony w trzy wejścia sygnału: analogowe VGA oraz cyfrowe HDMI i DisplayPort oraz hub USB. Stopka z regulacją wysokości i funkcją obrotu do trybu portretowego zapewnia szeroki wachlarz możliwości dostosowania położenia ekranu do swoich preferencji.



### Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.



### 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

Wygląd	ultra slim
Przekątna	23.8", 60.5cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1000:1
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 (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, biała

## 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, +/- Głośność, -/ ECO, Exit, Wejście
Parametry regulowane	obraz (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, redukcja niebieskiego światła), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz, cyfrowe audio), kolor, regulacje obrazu (autokonfiguracja, pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, ostrość, regulacje trybu wideo), język, konfiguracja (pozycja menu OSD, czas wygaszenia menu OSD, logo startowe, wyłącznik automatyczny), informacje, przywróć ustawienia fabryczne
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, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

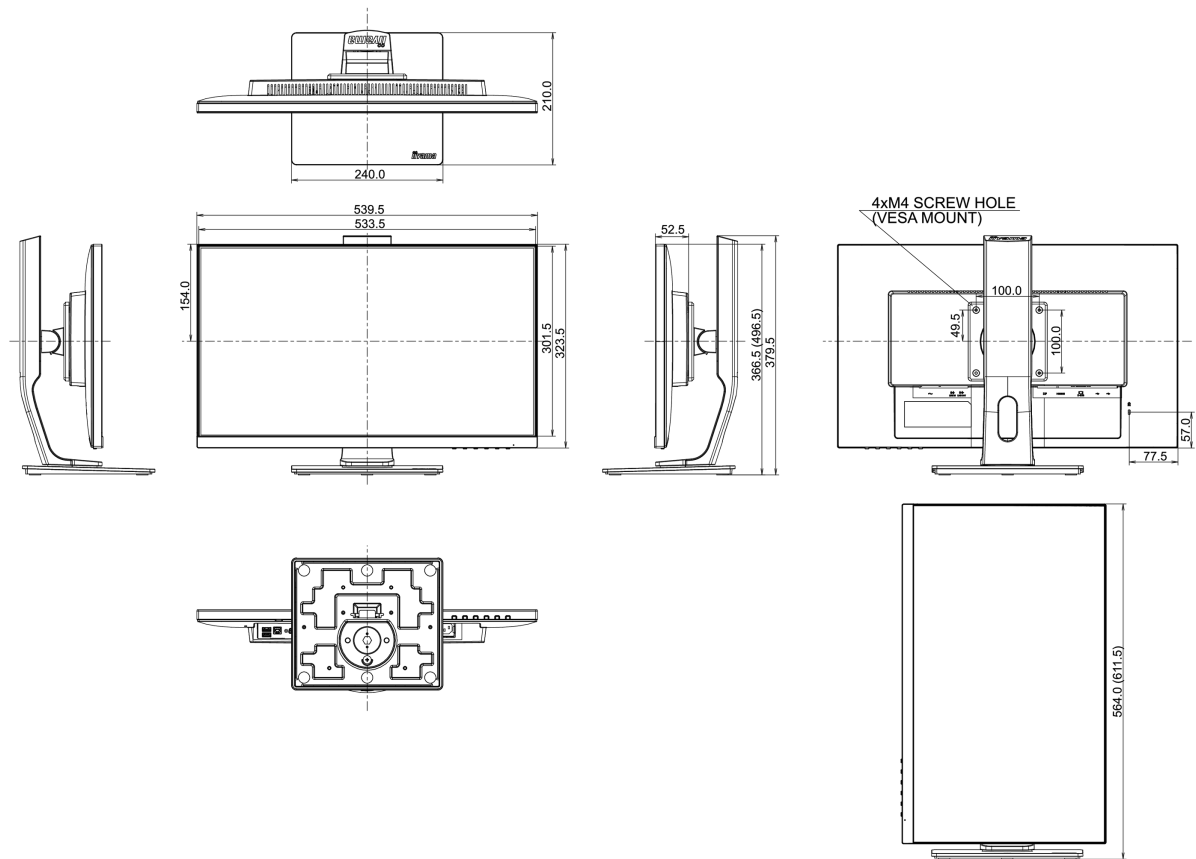
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	16W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT Silver	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	539.5 x 366.5 (496.5) x 210mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	688 x 400 x 196mm
Waga (bez pudła)	5.4kg
Waga (z pudłem)	7kg
Kod EAN	4948570115549



*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.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED