



### 24" panel w technologii IPS z hubem USB i częstotliwością odświeżania 100 Hz

Stylowa konstrukcja ProLite XU2492HSU, sięgająca od krawędzi do krawędzi, czyni go idealnym do zestawienia z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia precyzyjne i spójne odwzorowanie kolorów, oraz szerokie kąty widzenia. Dzięki częstotliwości odświeżania wynoszącej 100 Hz i funkcji AdaptiveSync, użytkownik doświadczy natychmiastowej, wyczuwalnej poprawy płynności obrazu.

Wysokie parametry kontrastu i jasności pozwalają na doskonałą wydajność podczas pracy nad projektami fotograficznymi i projektowaniem stron internetowych. Dodatkowo, monitor jest wyposażony w głośniki, 2-portowy hub USB 3.2, gniazdo słuchawkowe, złącza HDMI i DisplayPort, a także funkcję redukcji niebieskiego światła w celu zmniejszenia zmęczenia oczu i zwiększenia komfortu użytkownika. To 24" urządzenie stanowi doskonały wybór zarówno do konfiguracji wielomonitorowej, jak i do zastosowań biurowych.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [ProLite\\_XUB2492HSU-B6 \(1920x1080\)](#) i [ProLite\\_XUB2492QSU-B1 \(2560x1440\)](#)



Technologia IPS

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



100Hz

Częstotliwość odświeżania 100 Hz przekłada się na lepszą płynność obrazu. Migotanie obrazu jest zredukowane, a zmęczenie oczu jest również mniej odczuwalne. Zwiększona częstotliwość oznacza również łagodniejsze przejścia między kontrastowymi kolorami, płynniejsze sceny ruchu zarówno w filmach, jak i grach, a nawet zmniejszone migotanie kursora myszy.

## 01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	23.8", 60.5cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1300:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (MPRT)	0.4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 115kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Plamka	0.275mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	tak
Ekstra	i-Style colour
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Wybór wejść/Wyjście, +/-Głośność, -/Eco +, Menu, Zasilanie
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, Eco, OD, technologia X-Res), ustawienia obrazu (redukcja niebieskiego światła, ostre i miękkie, regulacje trybu video), temperatura kolorów (gamma, 6-osiowa, temperatura kolorów), regulacje audio (głośność, wycisz), konfiguracja OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, wygaszenie OSD, język), ekstra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), ekstra2 (przywróć, DDC/CI, wybór wejścia, zakres HDMI, logo startowe, LED, informacje)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylecia	22° w górę; 2° w dół
Standard VESA	100 x 100mm
System zarządzania kablami	tak

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

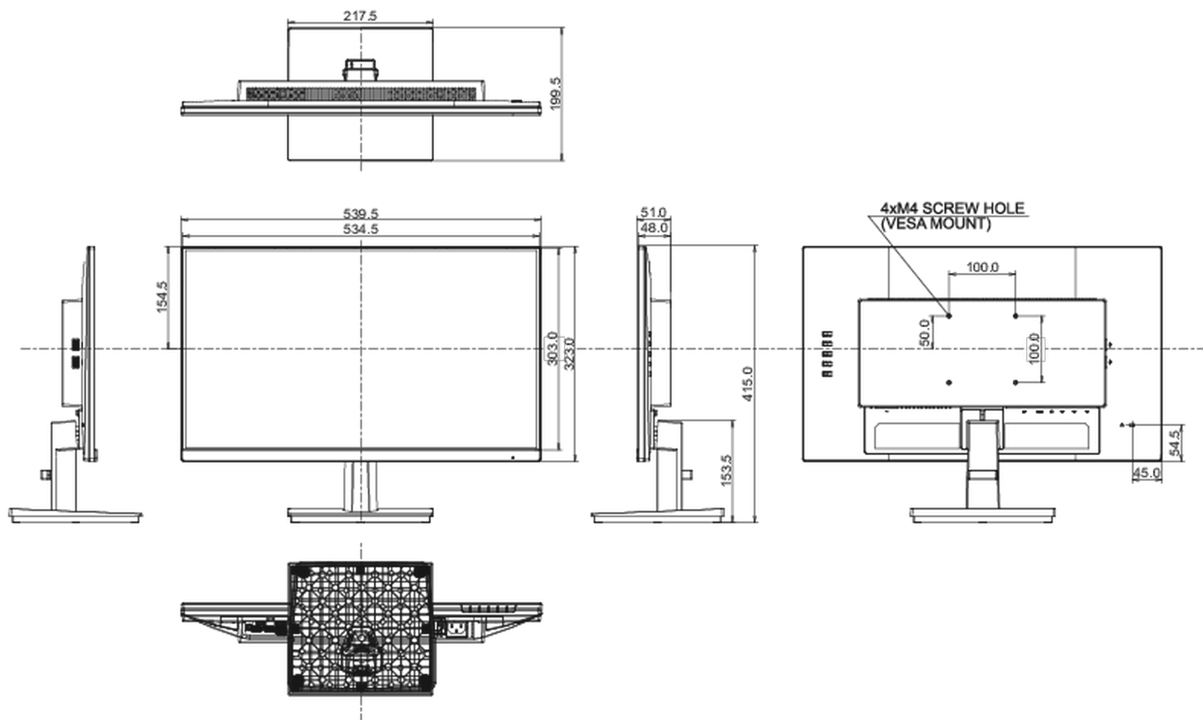
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	0.5W stand by

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
EPEAT	XU2492HSU-B6, XU2492HSU-B6 A
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	539.5 x 415 x 199.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	610 x 410 x 130mm
Waga (bez pudła)	3,4kg
Waga (z pudłem)	4.9kg
Kod EAN	4948570122585



*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