



### 27" monitor z matrycą w technologii IPS z ultracienką ramką i szklanym frontem

XU2792HSU 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.



#### 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.



#### Seria Slim

Monitory z serii Slim cechuje ultracienka ramka obudowy. Są więc one szczególnie polecane do tworzenia stanowisk składających się z kilku połączonych wyświetlaczy.

## 01 OBRAZ

Wygląd	ultra slim
Przekątna	27", 68.6cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI & DisplayPort)
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	31 - 83kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.311mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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, +/- Głośność, -/ ECO, Exit, Wejście
Parametry regulowane	autokonfiguracja, ustawienia obrazu (jasność, kontrast, ECO, regulacja niebieskiego światła, ACR, OD), geometria (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, ustawienia użytkownika, i-Style Colour), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, obrót OSD, czas wygaszania OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, informacje o monitorze), wejście sygnału, ustawienia audio (głośność, wycisz, wejście audio)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylenia	22° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100mm
Warunki pracy - temperatura	5°C - 35°C

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

**Kable** zasilający, USB, HDMI

**Pozostałe** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIA

**Zasilacz** wewnętrzny

**Zasilanie** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Zużycie energii** 16.5W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Certyfikaty** TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

**TCO Certified** ProLite XU2792HSU-B1 H

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

**EPEAT** \*lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie [www.epeat.net](http://www.epeat.net)

**REACH SVHC** powyżej 0.1% ołowiu

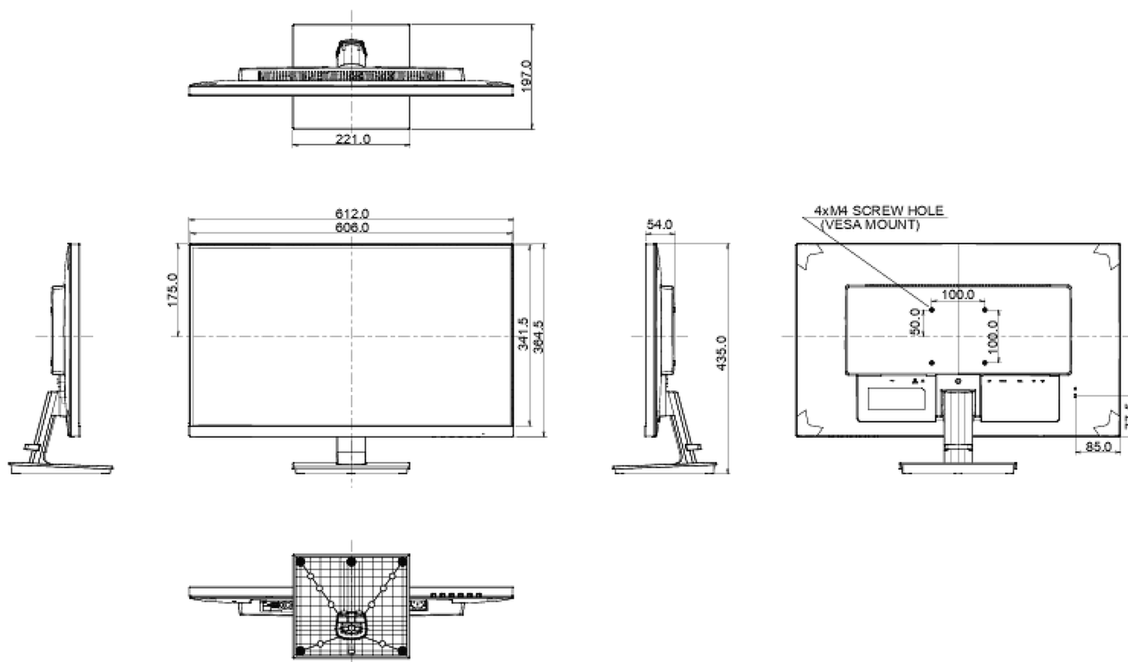
## 08 WYMIARY / WAGA

**Wymiary produktu szer. x wys. x gł.** 612 x 435 x 197mm

**Wymiary pudła szer. x wys. x gł.** 690 x 140 x 451mm

**Waga (bez pudła)** 5.1kg

**Kod EAN** 4948570117192



*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