



**24" monitor bez obramowania z 3 stron, z matrycą IPS (In-Plane-Switching) i formatem obrazu 16:10**

Zapewnia doskonałą wydajność w aplikacjach graficznych CAD i jest idealny dla uniwersytetów, korporacji i rynków finansowych. ProLite XU2495WSU-B7 wyposażony jest w panel IPS o natywnej rozdzielczości 1920 x 1200, oferujący dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości : [ProLite XUB2495WSU-B7](#)



**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.



**Redukcja niebieskiego światła**

Wszyscy wiemy, że patrzenie na ekran przez kilka godzin dziennie, zwłaszcza z bliskiej odległości, męczy wzrok. Dzieje się tak bardziej w przypadku monitorów niż telewizorów. Jednym z czynników odpowiedzialnych za ten stan rzeczy jest niebieskie światło emitowane przez ekran. Zredukowanie jego ilości automatycznie odciąża nasze oczy. Właśnie do tego służy funkcja Redukcji niebieskiego światła.

## 01 OBRAZ

Wygląd	bez obramowania z 3 stron
Przekątna	24.1", 61.1cm
Panel	IPS (In-Plane-Switching), matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1200 @75Hz (2.3 megapixel)
Format obrazu	16:10
Jasność	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: horizontal°/vertical 178°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0°
Kolory	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	60 - 95kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	518.4 x 324mm, 20.4 x 12.8"
Plamka	0.27mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x4 (3x v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 15W))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Ekstra	i-Style colour
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL,
Przyciski	Joystick/Przełącznik zasilania: Zasilanie/Manu, W górę/Wybór Wejść, W dół, W prawo/Głośność, W lewo/Podmenu
Parametry regulowane	regulacje obrazu (jasność, kontrast, ECO, ACR, OD, redukcja niebieskiego światła, technologia X-Res), ustawienia kolorów (6-osiowa, i-Style Colour, temperatura kolorów), OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, rotacja OSD, wygaszenie OSD, tło menu OSD, DDC/CI, informacje), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, LED, zakres RGB), wybór wejść (źródło sygnału), regulacje audio (głośność, wycisz)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylecia	20° w górę; 4° w dół
Standard VESA	100 x 100mm
System zarządzania kablami	tak

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

<b>Kable</b>	zasilający, USB, HDMI
--------------	-----------------------

<b>Pozostałe</b>	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
------------------	--

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

<b>Zasilacz</b>	wewnętrzny
-----------------	------------

<b>Zasilanie</b>	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
------------------	--------------------------

<b>Zużycie energii</b>	17W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
------------------------	--

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

<b>Certyfikaty</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
--------------------	---

<b>Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	D
---	---

<b>REACH SVHC</b>	powyżej 0.1% ołowiu
-------------------	---------------------

## 08 WYMIARY / WAGA

<b>Wymiary produktu szer. x wys. x gł.</b>	533.5 x 426 x 190mm
--	---------------------

<b>Wymiary pudła szer. x wys. x gł.</b>	613 x 437 x 124mm
---	-------------------

<b>Waga (bez pudła)</b>	3.6kg
-------------------------	-------

<b>Waga (z pudłem)</b>	5.1kg
------------------------	-------

<b>Kod EAN</b>	4948570124268
----------------	---------------

*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