



## 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

Kable	zasilający, USB, HDMI
-------	-----------------------

Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
-----------	--

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
----------	------------

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

Zużycie energii	17W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode
-----------------	--

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

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

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

REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu
------------	---------------------

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	533.5 x 426 x 190mm
-------------------------------------	---------------------

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	613 x 437 x 124mm
----------------------------------	-------------------

Waga (bez pudła)	3.6kg
------------------	-------

Waga (z pudłem)	5.1kg
-----------------	-------

Kod EAN	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