



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

XU2492HSU 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.

Dostępny także ze stopą z regulacją wysokości: [ProLite XUB2492HSU-B1](#)



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 Ultra Slim

Monitory z serii Ultra 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	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 ² typowa
Kontrast statyczny	1000:1 typowy
Kontrast ACR	5M: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
Synchronizacja pionowa	55 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Plamka	0.275mm
Kolor	matowa

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	pochył
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, 0.34W stand by, 0.27W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

TCO, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE

Klasa efektywności energetycznej

A

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 www.epeat.net.

Pozostałe

REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

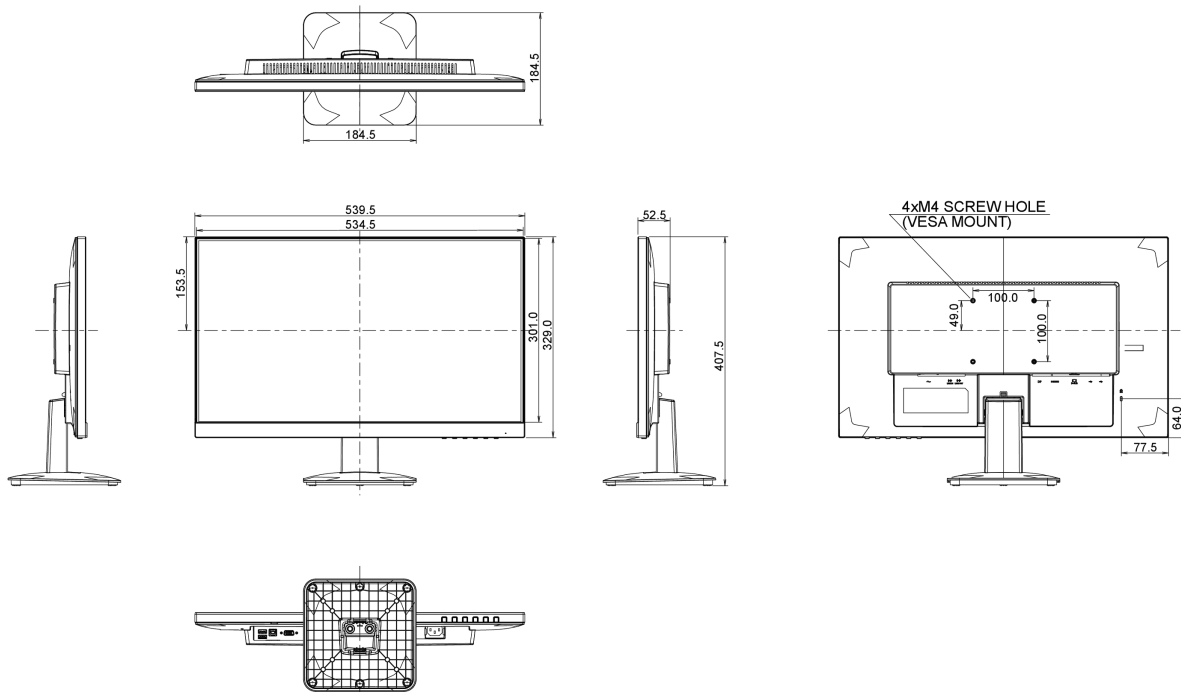
539.5 x 407.5 x 184.5mm

Waga (bez pudła)

3.6kg

Kod EAN

4948570115105



09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent

iiyama

Model

ProLite XU2492HSU-B1

Klasa efektywności energetycznej	A
Przekątna obszaru widocznego	60cm; 23.8"; (24" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	21W
Roczne zużycie energii	31kWh/rok*
Power in Standby	0.34W stand by
Power in OFF Mode	0.27W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1080

*Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.*

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