



27” monitor WQHD w technologii IPS z hubem USB, częstotliwością odświeżania 100 Hz i stopą z regulacją wysokości 150mm

Stylowa konstrukcja od krawędzi do krawędzi sprawia, że ProLite XUB2792QSU z rozdzielczością WQHD (2560 x 1440) jest idealny do konfiguracji z wieloma monitorami. Technologia panelu IPS zapewnia dokładne i spójne odwzorowanie kolorów oraz szerokie kąty widzenia. Częstotliwość odświeżania 100 Hz wraz z funkcją FreeSync zapewniają poprawę płynności obrazu. Wysokie wartości kontrastu i jasności sprawiają, że monitor zapewnia doskonałą wydajność przy projektowaniu fotografii i stron internetowych. 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, ten 27” monitor oferuje optymalny komfort użytkowania. Dodatkowo jest wyposażony w stopę z regulacją wysokości 150mm. Stanowi on doskonały wybór zarówno do konfiguracji wielu monitorów, jak i do zastosowań biurowych.

Dostępny także w kolorze czarnym : [ProLite XUB2792QSU-B6](#)



WQHD

Dzięki rozdzielczości natywnej WQHD 2560 x 1440 (3,7 megapiksela) ten panel wyświetla niemal 77% więcej informacji niż w przypadku rozdzielczości Full HD.



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.

01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	27", 68.5cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel WQHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	250 cd/m ²
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 - 147kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.233mm
Kolor	matowa, biała

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; 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 Wejścia / Wyście, + / Głośność / Eco +, Menu, Power
Parametry regulowane	regulacje obrazu (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, 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, rotacja OSD, język), ekstra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), ekstra2 (przywróć, reset, 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	wysokość, obrót, pochyl, pivot (rotacja w obie strony)
Regulacja wysokości	150mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	22° w górę; 5° 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

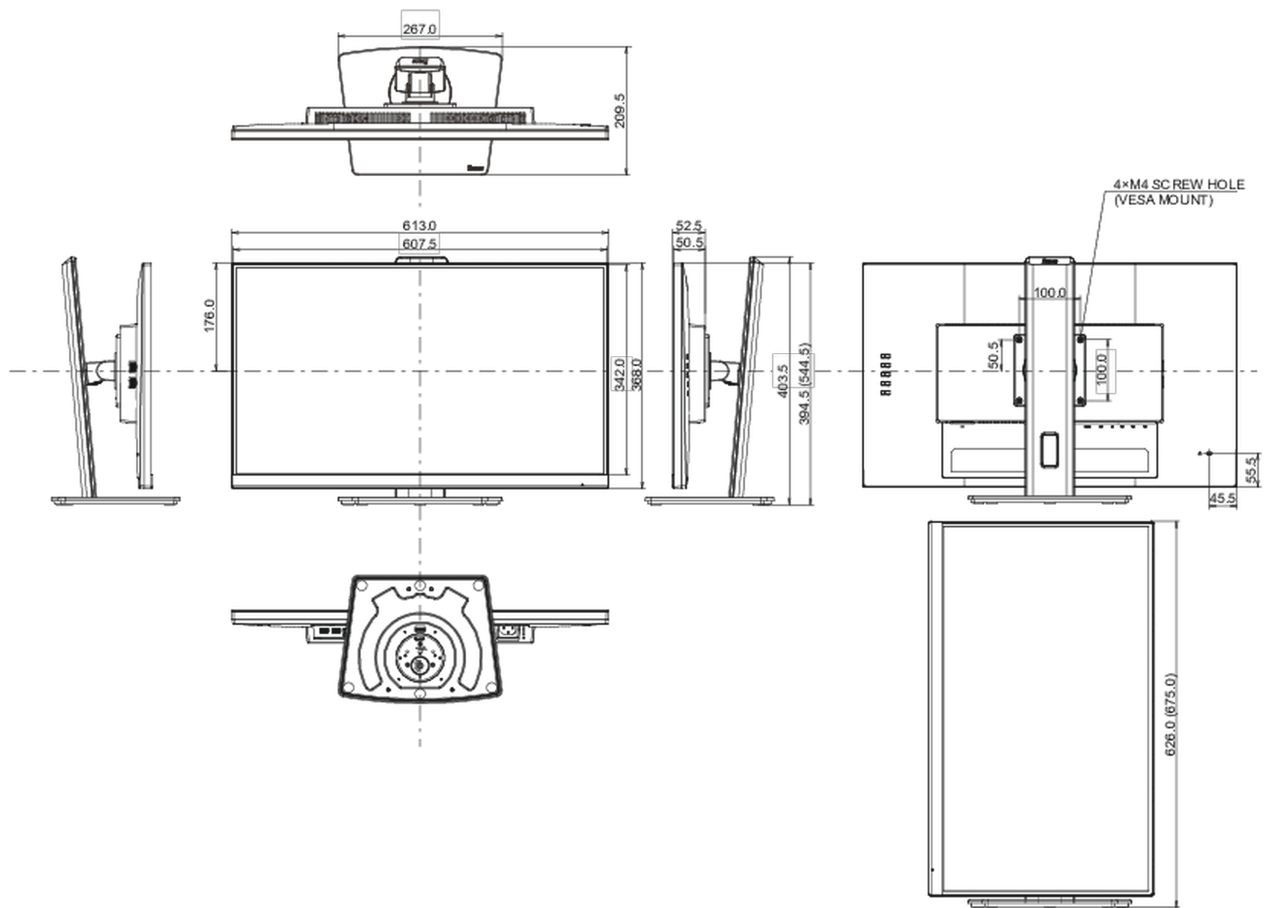
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	25W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
TCO Certified	XUB2792QSU-B5 H, XUB2792QSU-B5 J
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	690 x 455 x 168mm
Waga (bez pudła)	6.1kg
Waga (z pudłem)	7.9kg
Kod EAN	4948570123384



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