



27" panel z ultracienką ramką, matrycą w technologii IPS i rozdzielczością WQHD

iiyama XUB2792QSU 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, a rozdzielczość WQHD oznacza, że na ekranie zmieści się niemal 72% informacji więcej niż na ekranie z rozdzielczością Full HD. Monitor został wyposażony w trzy cyfrowe wejścia sygnału: DVI, HDMI i DisplayPort oraz hub USB. Stopka z regulacją wysokości i funkcją PIVOT gwarantuje szeroki zakres regulacji położenia ekranu. Dostępny także w kolorze czarnym [ProLite XUB2792QSU-B1](#)



QHD

Dzięki rozdzielczości natywnej QHD 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. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

01 OBRAZ

Wygląd	ultra slim
Przekątna	27", 68.5cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	5ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
Synchronizacja pozioma	30 - 89kHz
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	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii Adaptive Sync	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
Ekstra	i-Style colour
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 (ostrość, tryb wyświetlania), język, konfiguracja (pozycja menu OSD, czas wygaszenia menu OSD, logo startowe, wyłącznik automatyczny, FreeSync), informacje, przywróć ustawienia fabryczne
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, pivot (rotacja), obrót, pochył
Regulacja wysokości	130mm
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

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, DP
Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

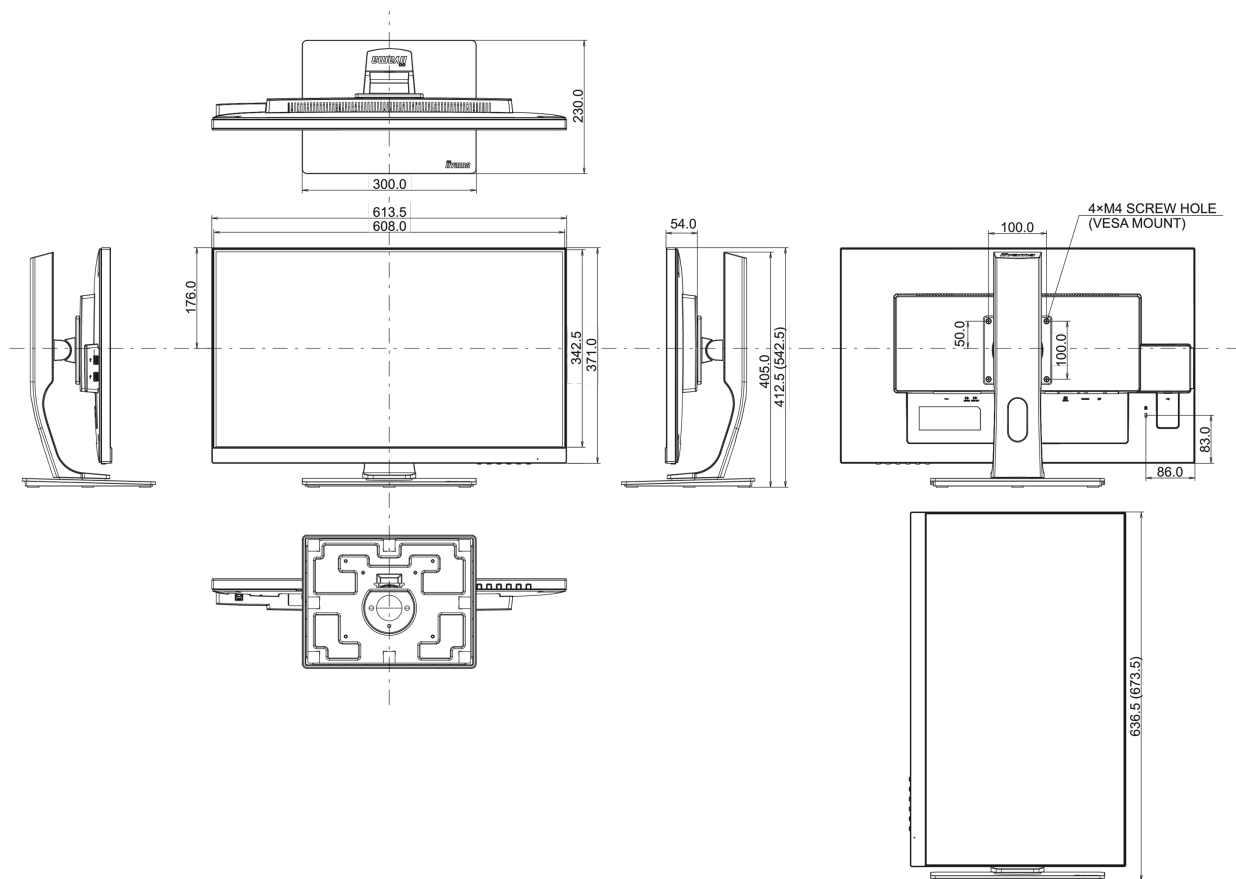
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	33W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH
Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	G
EPEAT	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Bronze oznacza, że produkt spełnia wszystkie obowiązkowe kryteria wymagane do uzyskania certyfikatu EPEAT. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę www.epeat.net .
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	611 x 413(543) x 230mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	745 x 455 x 207mm
Waga (bez pudła)	7.7kg
Waga (z pudłem)	9.6kg
Kod EAN	4948570115563



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