



27" ultra płaski monitor wyposażony w panel IPS i rozdzielczość 4K

Stylowy wygląd monitora i rozdzielczość 4K sprawiają, że ProLite XUB2792UHSU jest doskonałym dodatkiem do biurka każdego grafika. Matryca w technologii IPS zapewnia doskonałe odwzorowanie barw i szerokie kąty widzenia, a rozdzielczość 4K (3840 x 2160) oznacza, że na ekranie zmieści się 4 raz więcej informacji niż na ekranie z rozdzielczością Full HD. Wysokie wartości kontrastu i jasności gwarantują, że monitor zapewnia doskonałą wydajność przy projektowaniu graficznym lub stron internetowych, a podstawa o wysokości 150 mm wyposażona w funkcje pivot i swivel zapewnia dużą uniwersalność ustawienia i komfort użytkowania.



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.



4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwykłej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	27", 68.45cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD, HDMI & DisplayPort)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 8bit (sRGB: 100%, NTSC 72%)
Synchronizacja pozioma	31 - 90kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Plamka	0.155mm
Kolor	matowa, czarny

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) & v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Ekstra	ładowanie baterii przez USB 3.0, PIP, PBP
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu/ Wybierz, +/- Głośność, -/ ECO, Exit, Wejście
Parametry regulowane	regulacje obrazu (jasność, kontrast, ECO, redukcja niebieskiego światła, kontrast ACR, overdrive), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, ustawienia użytkownika, i-Style Colour), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, wygaszenie OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, informacje, PIP/PBP, położenie PIP, rozmiar PIP, USB BC), wybór wejść (źródła sygnału, sub source, DisplayPort mode), regulacje audio (głośność, wycisz)
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 pochylecia	23° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

System zarządzania kablami

tak

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, USB, HDMI, DP

Pozostałe

skrótowa 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

ProLite XUB2792UHSU-B5 H

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

F

EPEAT

*lista zarejestrowanych modeli różni się w zależności od kraju, szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.epeat.net

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

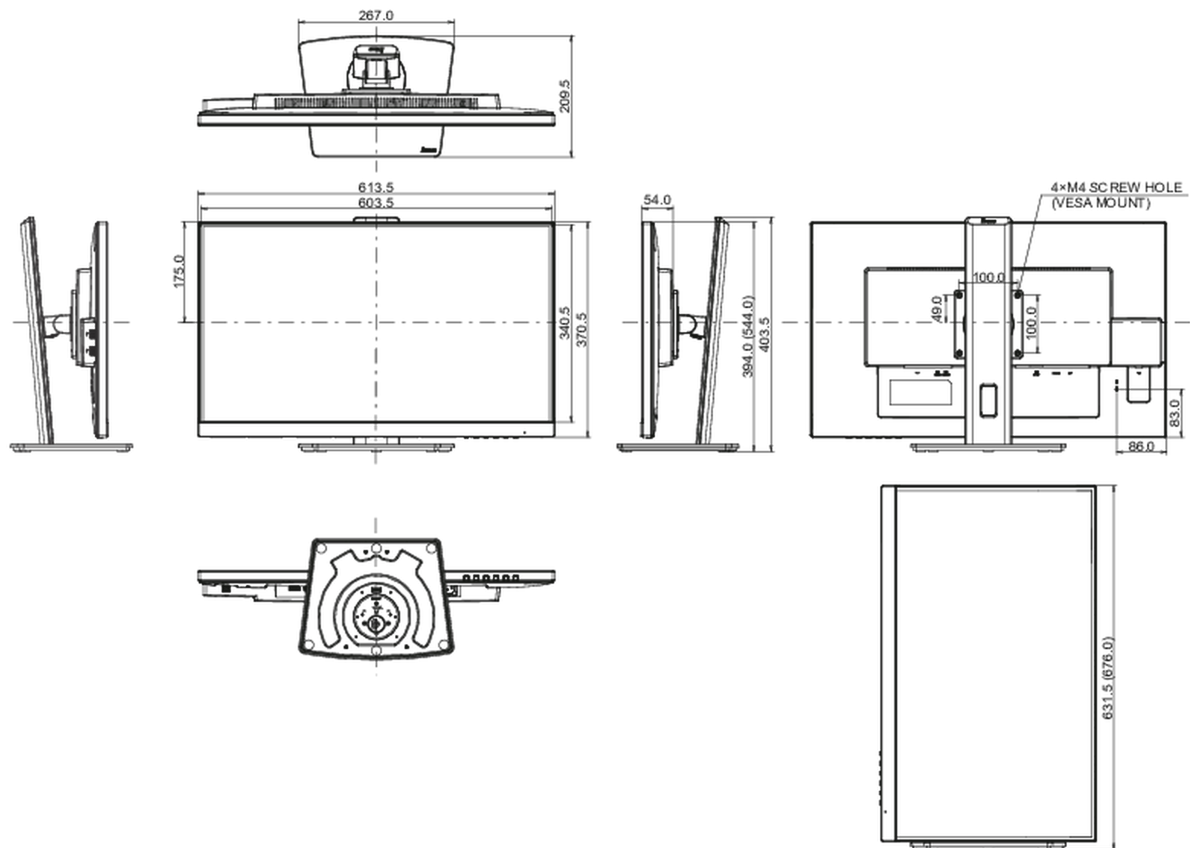
613.5 x 394 (544) x 209.5mm

Waga (bez pudła)

6.7kg

Kod EAN

4948570121656



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