



28-calowy monitor z matrycą IPS, rozdzielczością 4K i regulowaną stopką

XUB2893UHSU to stylowy monitor edge-to-edge, który doskonale sprawdzi się w aplikacjach wymagających łączenia ekranów, zarówno w zastosowaniach biurowych, jak i w domowym biurze. Matryca w technologii IPS zapewnia doskonałe odwzorowanie barw i szerokie kąty widzenia, natomiast rozdzielczość 4K pozwala wyświetlić 4 razy więcej informacji niż monitor Full HD. Dodatkowo ProLite XUB2893UHSU został wyposażony w cyfrowe wejścia HDMI i DisplayPort oraz wysokie wartości kontrastu i jasności, co oznacza, że monitor zapewni doskonałą wydajność do fotografii i projektowania stron internetowych. Stopka z regulacją wysokości i funkcją obrotu do trybu portretowego zapewnia szeroki wachlarz możliwości dostosowania położenia ekranu do swoich preferencji.



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.



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	28", 71cm
Panel	IPS, matowe wykończenie, hazy 25%
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.2 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	300 cd/m ²
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	3ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%; NTSC: 85%)
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	620.93 x 341.28mm, 24.4 x 13.4"
Plamka	0.16mm
Kolor	matowa, czarny

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v.3.0 x2 (DC5V, 900mA) & v.2.0 x2 (DC5V, 500mA))
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, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, W górę/Głośność, W dół/ECO, Wyjście/i-Style colour, Wejście
Parametry regulowane	regulacja obrazu (jasność, kontrast, tryb ECO, redukcja niebieskiego światła, ACR, OD, gamma, technologia X-Res), ustawienia kolorów (temperatura kolorów, ustawienia użytkownika, odcień, nasycenie, kolor i-Style), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, obrót OSD, wygaszanie OSD, po odcięciu zasilania), język, przywróć, różne (ostry i miękki, regulacja trybu wideo, logo startowe, DDC/CI, zakres RGB, informacje o wyświetlaczu), wybór wejścia, audio ustawienia (głośność, wycisz dźwięk)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochyl, pivot (rotacja w obie strony)
Regulacja wysokości	130mm
Rotacja (funkcja PIVOT)	90°
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	23° w górę; 5° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

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	39.5W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

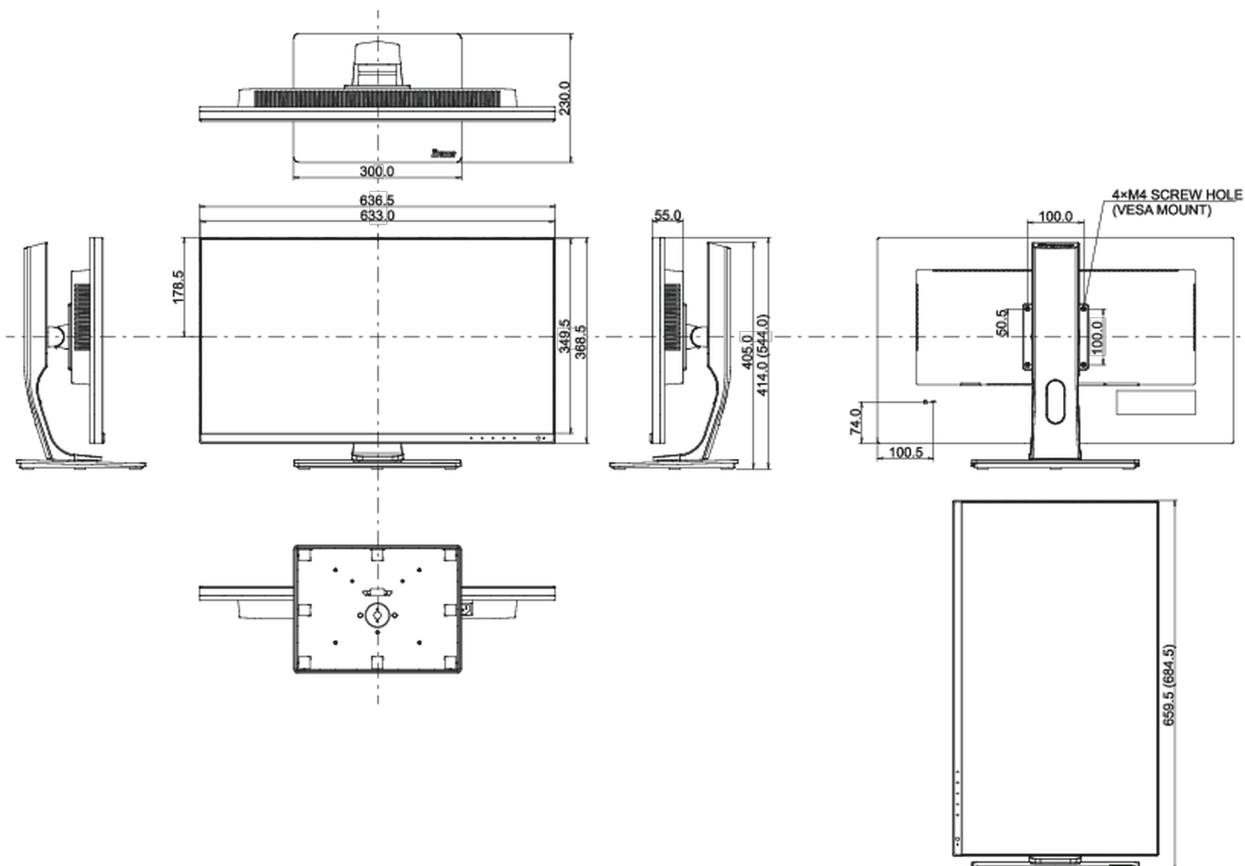
07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, ENERGY STAR®, UKCA (*Ten model spełnia tylko wcześniejsze kryteria ENERGY STAR®.)
-------------	---

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	636.5 x 414 (544) x 230mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	770 x 478 x 228mm
Waga (bez pudła)	7.6kg
Waga (bez stopy)	4.9kg
Waga (z pudłem)	9.9kg
Kod EAN	4948570118564



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