



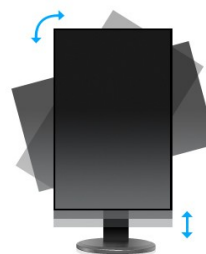
24" monitor z matrycą IPS, ultracienką ramką i stopką z regulacją wysokości

Technologia IPS uznawana jest powszechnie za najlepsze rozwiązanie dla monitorów LCD. Łączy ona wszystkie zalety matrycy VA – bardzo dobre kolory i kąty widzenia z główną zaletą matrycy TN – szybkim czasem reakcji. XUB2490HS wyświetla obraz w rozdzielczości Full HD 1920x1080p (2.1 megapiksela), a jego kontrast wynosi 5 000 000:1 ACR. Monitor został wyposażony w trzy wejścia sygnału: analogowe VGA oraz cyfrowe DVI-D i HDMI. Dzięki ultracienkiej ramce XUB2490HS doskonale sprawdzi się w zastosowaniach wymagających łączenia ekranów. Monitor wyposażono w szeroki wachlarz regulacji położenia ekranu. Panel posiada też stopkę z regulacją wysokości w zakresie 130 mm. Można go też obrócić o 45° w prawo i w lewo oraz o 90° w pionie do pozycji PIVOT.



IPS

Technologia IPS gwarantuje wyższy kontrast, lepsze odwzorowanie barw i większe kąty widzenia niż najbardziej popularna technologia TN. Obraz będzie wyglądał dobrze niezależnie od tego, pod jakim kątem na niego patrzymy.



HAS + PIVOT

Stopka z regulacją wysokości umożliwia dostosowanie położenia ekranu do własnych preferencji. Rotacja ekranu umożliwia zmianę pozycji ekranu z poziomej (pejzaż) do pionowej (portret). To funkcja szczególnie przydatna w pracy z długimi arkuszami lub tekstem.

1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKRANU	23.8"; 61cm
FORMAT OBRAZU	16 : 9
PANEL	AH-IPS LED, matowe wykończenie
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapiksela)
JASNOŚĆ	250 cd/m ² typowa
KONTRAST	1000 : 1 typowy
KONTRAST	5 000 000 : 1 ACR
CZAS REAKCJI	5ms
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
WYŚWIETLANE KOLORY	16.7 mln
REDUKCJA NIEBIESKIEGO ŚWIATŁA	tak
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	296.64 x 527 mm; 11.7" x 20.7"
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.2745 x 0.2745 mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 83kHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	55 - 76Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate sync

2. INTERFEJSY

CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	DVI-D, HDMI, DisplayPort
HDCP	tak

3. WŁAŚCIWOŚCI

KOMPATYBILNOŚĆ Z APPLE	Wszystkie monitory iiyama są kompatybilne z komputerami Apple Macintosh.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
REGULACJA PARAMETRÓW	przy pomocy On-Screen-Display w 8 językach (EN, DE, FR, PL, RU, Chiński, NL, JP) i 5 przycisków obsługi (Power, Menu, + /Głośność/Redukcja niebieskiego światła, - /ECO, Auto)
PARAMETRY REGULOWANE	jasność (janość, kontrast, ECO, i-style Colour, ACR), ustawienia obrazu (format), kolor (gamma, temperatura kolorów, sRGB), menu OSD (pozycja pozioma/pionowa, czas wygaszania menu OSD, język), extra (przywróć, wybór wejścia sygnału, wejście audio, OD, informacje), głośność
GŁOŚNIKI	2 x 2 W (Stereo)
ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ	kompatybilny z Kensington-lock™
CERTYFIKATY	TCO 6, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU
STOPKA Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI	tak
REGULACJA WYSOKOŚCI	130mm
OBRÓT EKRANU (FUNKCJA "PIVOT")	90°
KĄT OBROTU	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
KĄT POCHYLENIA	20° w górę; 4° w dół
STANDARD VESA	100 x 100 mm

KOLOR	czarny
-------	--------

4. AKCESORIA

AKCESORIA W ZESTAWIE

zasilacz, kabel zasilający, kabel DVI-D, kabel DisplayPort, kabel audio, stopka, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC100~240V 50/60Hz
ZASILACZ	zewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	22 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS

6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

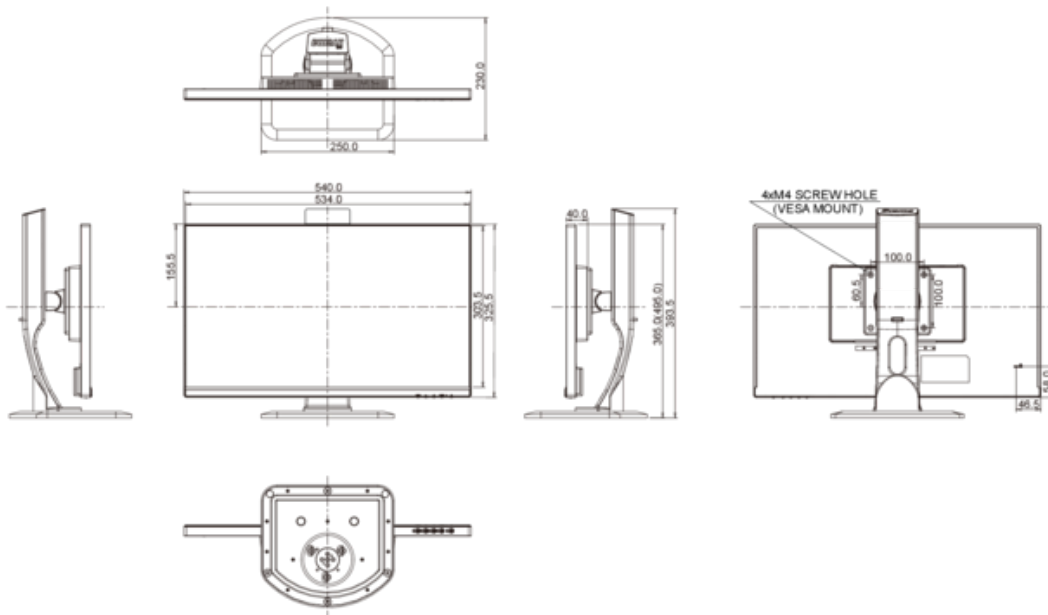
KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	A
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	21.9W
ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII	32 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	61 cm; 23.8"; (segment 24")

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.

7. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	540 x 365 (495) x 230 mm
WAGA	5.4 kg



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.