

### 34-calowy monitor ULTRA WIDE z matrycą IPS i stopką z regulacją wysokości

iiyama XUB3490WQSU to 34-calowy monitor LED wyposażony w najnowszej generacji matrycę IPS gwarantującą doskonałe odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia i szybki czas reakcji. Panel ma proporcje ekranu 21:9, co w połączeniu z rozdzielczością UWQHD (3440 x 1440) i dostępem do funkcji PiP (picture-in-picture) zapewnia powierzchnię roboczą wcześniej uzyskiwaną tylko w przypadku połączenia kilku ekranów i daje bardzo szerokie możliwości organizacji swojego pulpitu. iiyama XUB3490WQSU to idealny monitor dla programistów, realizatorów dźwięku i obrazu, projektantów, ale także dla poszukujących nowych wrażeń graczy. To po prostu supermonitor, który nadaje się tak do pracy, jak i do zabawy.

#### 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.

#### ULTRA WIDE - UWQHD

Rozdzielczość UWQHD (3440 x 1440) zapewnia powierzchnię roboczą wcześniej uzyskiwaną tylko w przypadku połączenia kilku ekranów i daje bardzo szerokie możliwości organizacji swojego pulpitu.

## 01 OBRAZ

Przekątna	34", 86.7cm
Panel	AH-IPS, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3440 x 1440 (4.9 megapixel UWQHD)
Format obrazu	21:9
Jasność	320 cd/m <sup>2</sup>
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 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 109%, NTSC: 77%)
Synchronizacja pozioma	30 - 100kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	799.8 x 334.8mm, 31.5 x 13.2"
Plamka	0.2325mm
Kolor	matowa

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x3 (1xv2.0) DisplayPort x1 (v1.2)
USB HUB	x4 (2xv.20 & 2xv.3.0 (ładowanie))
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Ekstra	ładowanie baterii przez USB 3.0
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Power, Menu, + /Głośność, - /ECO/Redukcja niebieskiego światła, Wejście
Parametry regulowane	ustawienia obrazu (jasność, kontrast, ECO, i-style Colour, ACR), ustawienia kolorów (gamma, temperatura kolorów), ręczne ustawienia obrazu (format obrazu, Black Tuner, zapamiętaj), PiP/PbP (PiP/PbP, wejście sub win 1/2/3/4, rozmiar PiP położenie PiP, zamień), konfiguracja OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, czas wygaszania menu OSD, język, ekstra (przywróć, Auto Off, wybór wejścia, wejście audio, DisplayPort, logo startowe, informacje), głośność, wycisz
Wbudowane głośniki	2 x 3W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochył
Regulacja wysokości	130mm
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	20° w górę; 4° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

**Kable** zasilający, USB, HDMI, Audio, DP

**Pozostałe** skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

**Zasilacz** wewnętrzny

**Zasilanie** AC 100 - 240V, 50/60Hz

**Zużycie energii** 48W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

**Certyfikaty** CE, TÜV-GS, RoHS support, ErP, ENERGY STAR<sup>®</sup>, WEEE, EPEAT, REACH

**EPEAT Silver** EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązkowe i przynajmniej 50% wymogów opcjonalnych. Certyfikat jest ważny tylko po zarejestrowaniu przez iiyama danego produktu. Aby sprawdzić stan rejestracji w swoim państwie, wejdź na stronę [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

**REACH SVHC** powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

**Wymiary produktu szer. x wys. x gł.** 827.5 x 404.5 (534.5) x 230mm

**Waga (bez pudła)** 8.5kg

**Kod EAN** 4948570114566

*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