

Stylowy, 40-calowy monitor z rozdzielczością 4K i hubem USB

iiyama X4071UHSU- to monitor wyświetlający obraz w rozdzielczości natywnej 4K (3840 x 2160, 8.3 megapiksela). Matrycę tworzy 4 razy więcej pikseli niż w przypadku ekranu z rozdzielczością Full HD – obraz jest niezwykle ostry i każdy szczegół doskonale widoczny. Matryca VA zapewnia doskonale odwzorowanie kolorów, wysoki poziom kontrastu i szerokie kąty widzenia. Funkcje PIP i PBP pozwalają na jednoczesne wyświetlanie obrazu z różnych źródeł sygnału (VGA, HDMI, HDMI/MHL, DisplayPort). Monitor wyposażono także w hub USB 3.0, głośniki, wyjście słuchawkowe i zintegrowany/chowany w obudowie uchwyt, na którym można je powiesić. iiyama X4071UHSU-B1 doskonale sprawdzi się w szeregu profesjonalnych zastosowań związanych z projektowaniem, programowaniem, CAD/CAM, fotografią i wieloma innymi.



4K

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



MVA

Technologia MVA 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.

## 1. CHARAKTERYSTYKA OBRAZU

PRZEKĄTNA EKRANU	39.5"; 100.3cm
FORMAT OBRAZU	16 : 9
PANEL	MVA
ROZDZIELCZOŚĆ FIZYCZNA	4K 3840 x 2160 ( 8.3 megapiksela)
JASNOŚĆ	350 cd/m <sup>2</sup> typowa
KONTRAST	5 000 : 1 typowy
KONTRAST	12 000 000 : 1 ACR
CZAS REAKCJI	3 ms
KĄT WIDZENIA CR>10	poziomo/pionowo: 178° / 178° ; prawo/lewo: 89° / 89° ; góra/dół: 89° / 89°
WYŚWIETLANE KOLORY	1.07G (10-bit) mln
REDUKCJA NIEBIESKIEGO ŚWIATŁA	tak
MAKS. POWIERZCHNIA ROBOCZA (WYS. X SZER.)	485.35 x 878.11 mm; 19.1" x 34.6"
WIELKOŚĆ PLAMKI (PION. X POZ.)	0.229 x 0.225 mm
ROZDZIELCZOŚCI	VGA (max. 2048 x 1152 @60Hz), HDMI1 (max. 3840 x 2160 @60Hz), HDMI2 (max. 3840 x 2160 @30Hz, 1920 x 2160 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz), HDMI2/MHL (max. 1920 x 1080 @60Hz), HDMI3 (max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ POZIOMA	30 - 135 KHz
CZĘSTOTLIWOŚĆ PIONOWA	24 - 75 Hz
SYNCHRONIZACJA	Separate Sync
MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ	VGA: 2048 x 1152 @60Hz, HDMI: 3840 x 2160 @60Hz, DisplayPort 3840 x 2160 @60Hz ( 8.3 megapiksela)
FUNKCJA PIP (PICTURE IN PICTURE)	PiP, PbP
MAKSYMALNY CZAS PRACY BEZ PRZERWY	12 godzin/dobę

## 2. INTERFEJSY

ANALOGOWE WEJŚCIE SYGNAŁU	VGA
CYFROWE WEJŚCIE SYGNAŁU	2xHDMI, 1xHDMI/MHL, DisplayPort
HDCP	tak; 1.4
WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE	tak
WYJŚCIA	wyjście słuchawkowe
KONCENTRATOR USB	UP 1 x USB 3.0 / DOWN 2 x USB 3.0
ZŁĄCZA	RS232C

## 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 9 językach (EN, FR, DE, NL, PL, RU, JP, Chiński (tradycyjny i uproszczony)) i 5 przycisków (Power, Wybierz/ Wejście sygnału, W górę/ Głośność, W dół/ i-Style Colour, Menu)
PARAMETRY REGULOWANE	wejście, obrazu (format obrazu, jasność, kontrast, ostrość, OD, ACR, ECO, technologia X-Res), PiP/PbP (tryb PiP/PbP, wejście SubWin, rozmiar PiP, położenie PiP, zamień), audio (głośność, wycisz, źródło audio), ustawienia kolorów (i-style Color, redukcja niebieskiego światła), język, ustawienia OSD (położenie poziome/pionowe, tło menu OSD, czas wygaszania menu OSD), regulacje (geometria, wersja DP, Wersja HDMI1, logo startowe, LED, autowylącznik, przywróć, informacje)
GŁOŚNIKI	2 x 6 W (Stereo)
ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ	kompatybilny z Kensington-lock™
CERTYFIKATY	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU, PSE
STANDARD VESA	200 x 200 mm
KOLOR	czarny
STEROWANIE ZEWNĘTRZNE	pilot

## 4. AKCESORIA

AKCESORIA W ZESTAWIE	kabel zasilający (x2), kabel HDMI, kabel DisplayPort, kabel audio, kabel USB, kabel MDP-DP, kabel RS232C, pilot, skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa, stopka, śrubka (x2)
----------------------	--

## 5. ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ZASILANIE	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
ZASILACZ	wewnętrzny
ZUŻYCIE ENERGII	60 W typowo; maks. 0.5 W w trybie Power management
ZARZĄDZANIE ENERGIĄ	VESA DPMS™, Energy Star

## 6. KLASA ENERGETYCZNA (EU)

KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	B
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE PRACY	67.7W
ROZNE ZUŻYCIE ENERGII	99 kWh/rok*
PRZEKĄTNA OBSZARU WIDOCZNEGO	100 cm; 39.5"; (segment 40")

Zgodnie z rozporządzeniem (EU) 1062/2010.

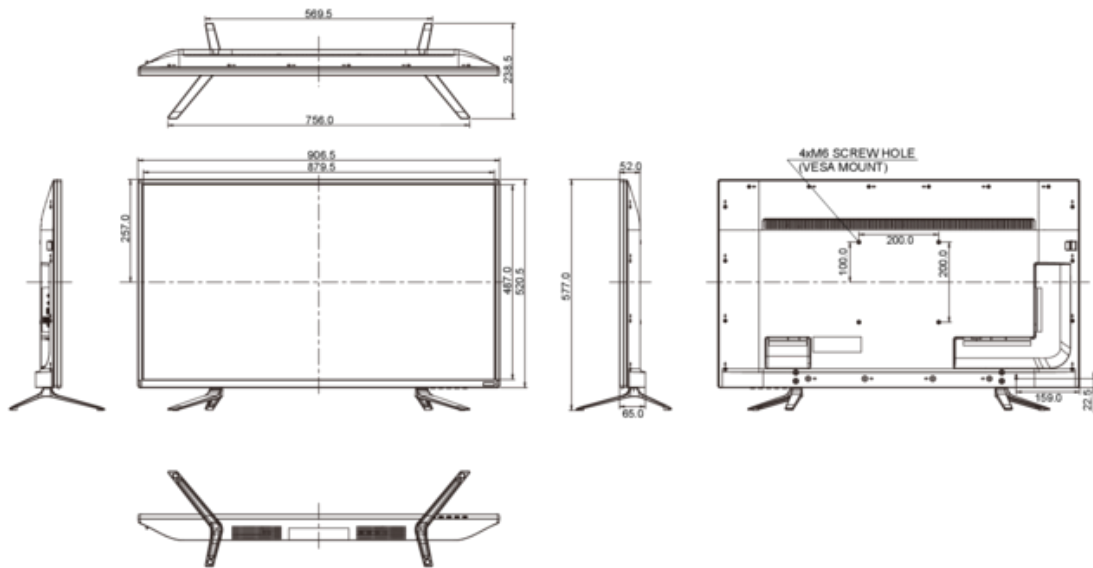
\*W oparciu o telewizor pracujący 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. Rzeczywiste zużycie zależy od faktycznego użytkownika.

## 7. EPEAT SILVER

EPEAT	EPEAT to program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku. Certyfikat EPEAT Silver oznacza, że produkt spełnia wszystkie wymagania 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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
-------	--

## 8. WYMIARY / WAGA

WYMIARY (SZER. X WYS. X GŁ.)	906.5 x 577 x 238.5 mm
------------------------------	------------------------



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.