



### 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 doskonałe 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.

## 01 OBRAZ

Przekątna	39.5", 100.3cm
Panel	MVA LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup> typowa
Kontrast statyczny	5 000:1 typowy
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji	3ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (sRGB: 120%, NTSC: 86%)
Synchronizacja pozioma	30 - 135KHz
Synchronizacja pionowa	24 - 75Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
Plamka	0.229mm
Kolor	matowa, czarna

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max. 2048 x 1152 @60Hz) HDMI x2 (HDMI1: max. 3840 x 2160 @60Hz, HDMI3: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz) HDMI(MHL) x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz(HDMI), 1920 x 1080 @60Hz(MHL)) DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Ekstra	PiP, PbP
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	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)
Wbudowane głośniki	2 x 6W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylenia	7° w górę; 4° w dół
Standard VESA	200 x 200mm

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, Audio, mDP - DP, DP
Pozostałe	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

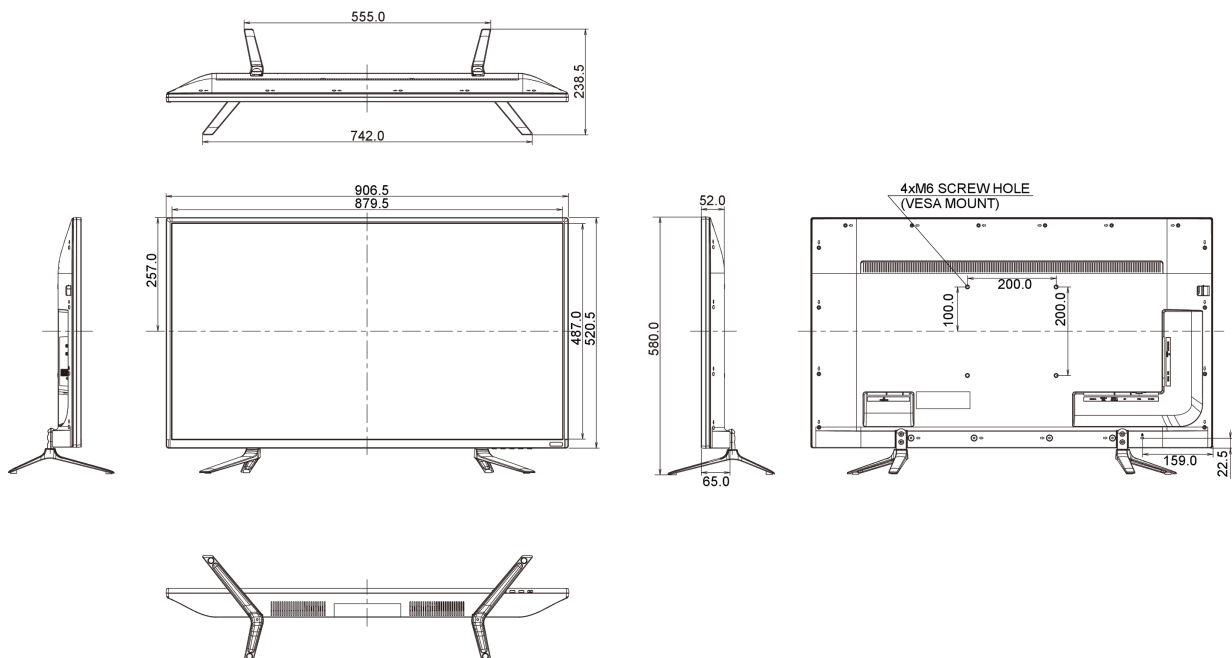
Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Zużycie energii	60W typowo, 0.5W stand by

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, Energy Star , CU
Klasa efektywności energetycznej	B
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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> .
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	906.5 x 577 x 238.5mm
Waga (bez pudła)	12.2kg
Kod EAN	4948570114344



## 09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent iiyama

Model	ProLite X4071UHSU-B1
Klasa efektywności energetycznej	B
Przekątna obszaru widocznego	100cm; 39.5"; (40" segment)
Zużycie energii w trybie pracy	67.7W
Roczne zużycie energii	99kWh/rok*
Power in Standby	0.5W stand by
Rozdzielczość	3840 x 2160

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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