



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 ²
Kontrast statyczny	5 000:1
Kontrast ACR	12M:1
Czas reakcji (GTG)	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
Powierzchnia robocza szer. x wys.	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
Plamka	0.229mm
Kolor	matowa

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max. 2048 x 1152 @60Hz) HDMI x2 (HDMI1: max. 3840 x 2160 @60Hz, HDMI2: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz, HDMI3: max. 3840 x 2160 @30Hz, 2560 x 1440 @60Hz, 1920 x 2160 @60Hz) 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, obraz (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 pochylecia	7° w górę; 4° w dół
Standard VESA	200 x 200mm

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI, Audio, mDP - DP, DP
-------	--

Pozostałe	skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pilot	tak

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

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

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR [®] , WEEE, CU, 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 .
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



