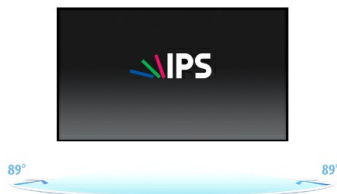




22.5-calowy monitor 1920 x 1200 w technologii IPS

Pracując z coraz większą ilością danych i aplikacji, potrzebujemy monitora, który będzie wspomagał naszą efektywność. Dzięki rozdzielczości 1920 x 1200, iiyama XU2395WSU oferuje 11% więcej przestrzeni w pionie niż ekran Full HD, co znacznie poprawia komfort pracy z arkuszami kalkulacyjnymi, przeglądania dokumentów i Internetu. Panel w technologii IPS zapewnia wierne odwzorowanie kolorów i szerokie kąty widzenia, a kompatybilność ze standardem VESA sprawia, że XU2395WSU to idealny monitor do budowy stanowisk dwumonitorowych przy użyciu stojaków i ramion montażowych iiyama.



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.



W trosce o zdrowie naszych oczu

Technologia Flicker-free niweluje problem migotania dzięki zastosowaniu kontroli jasności ekranu poprzez regulację natężenia prądu (DC dimming). Funkcja redukcji niebieskiego światła ogranicza emisję światła, które jest najbardziej niezdrowe dla oczu.

01 OBRAZ

Wygląd	ultra slim
Przekątna	22.5", 57.15cm
Panel	IPS LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	1920 x 1200 (2.3 megapixel WUXGA)
Format obrazu	16:10
Jasność	250 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1000:1 typowy
Kontrast ACR	5M:1
Czas reakcji	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (sRGB: 102%, NTSC: 72%)
Synchronizacja pozioma	30 - 89KHz
Synchronizacja pionowa	50 - 76Hz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	488.2 x 297.2mm, 19.2 x 11.7"
Plamka	0.254x0.248mm
Kolor	matowa, czarna

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	VGA x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) HDMI x1 (max. 1920 x 1200 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 1920 x 1200 @75Hz)
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak

03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Obsługa technologii FreeSync	DisplayPort
Języki menu OSD	EN, DE, FR, RU, JP, NL, PL
Przyciski	Auto, -/ECO, +/Głośność/Redukcja niebieskiego światła, Menu, Power
Parametry regulowane	jasność (kontrast, jasność, i-Style Colour, ACR, ECO), ustawienia obrazu (taktowanie, faza, pozycja pozioma, pozycja pionowa, format obrazu), ustawienia kolorów (gamma, temperatura kolorów), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, czas wygaszania, język), ekstra (przywróć, DDC/CI, wybór sygnału, OD, wejście audio, logo startowe, informacje)
Wbudowane głośniki	2 x 2W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	pochył
Kąt pochylenia	20° w górę; 4° w dół
Standard VESA	100 x 100mm

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable zasilający, USB, DP

Pozostałe skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz wewnętrzny

Zasilanie AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii 24W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty TCO, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, Energy Star, WEEE, EPEAT, CU

Klasa efektywności energetycznej A

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.

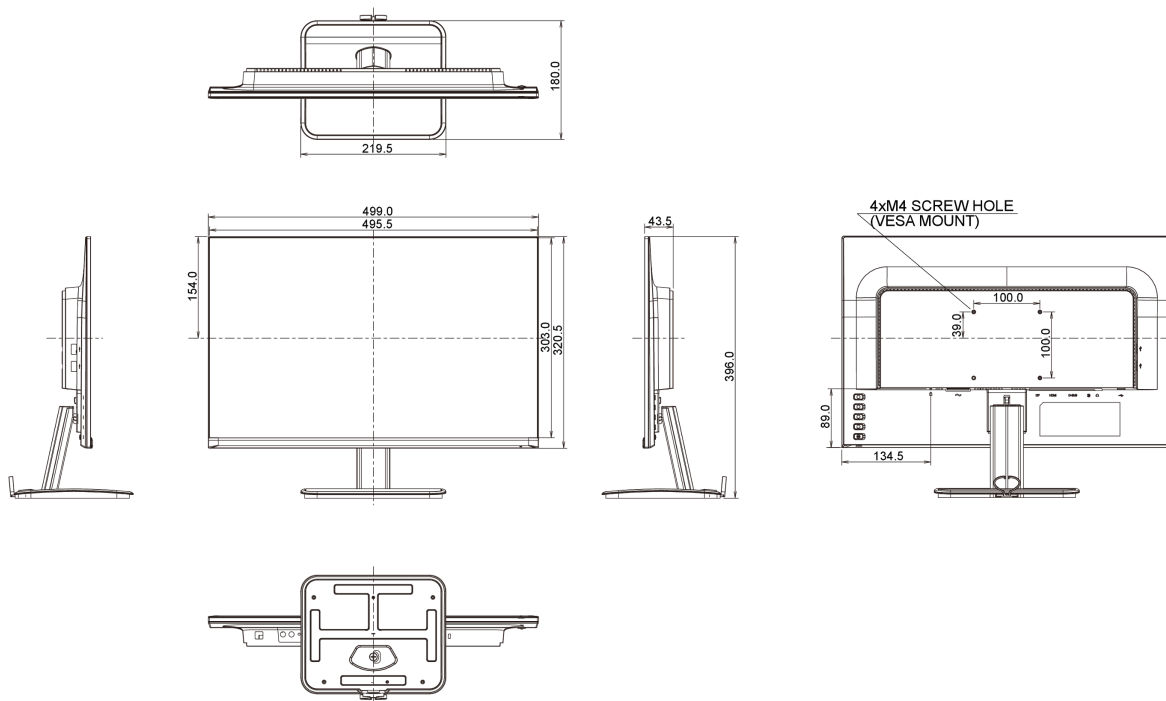
Pozostałe REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu

08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł. 499 x 396 x 180mm

Waga (bez pudła) 4kg

Kod EAN 4948570116379



09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

Producent

iiyama

Model	ProLite XU2395WSU-B1
Klasa efektywności energetycznej	A
Power in Standby	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W off mode
Rozdzielczość	1920 x 1200

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