



27" panel z ultracienką ramką, matrycą w technologii IPS i rozdzielczością WQHD

Iiyama XUB2792QSU to stylowy monitor, który doskonale sprawdzi się w aplikacjach wymagających łączenia ekranów, zarówno w zastosowaniach biurowych, jak i digital signage. Matryca w technologii IPS zapewnia doskonałe odwzorowanie barw i szerokie kąty widzenia, a rozdzielczość WQHD oznacza, że na ekranie zmieści się niemal 72% informacji więcej niż na ekranie z rozdzielczością Full HD. Monitor został wyposażony w trzy cyfrowe wejścia sygnału: DVI, HDMI i DisplayPort oraz hub USB. Stopka z regulacją wysokości i funkcją PIVOT gwarantuje szeroki zakres regulacji położenia ekranu.



WQHD

Dzięki rozdzielczości natywnej WQHD 2560 x 1440 (3,7 megapiksela) ten panel wyświetla niemal 77% więcej informacji niż w przypadku rozdzielczości Full HD.



Technologia 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.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | ultra slim |
| Przekątna | 27", 68.5cm |
| Panel | IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 2560 x 1440 (3.7 megapixel WQHD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 350 cd/m ² typowa |
| Kontrast statyczny | 1000:1 typowy |
| Kontrast ACR | 5M:1 |
| Czas reakcji | 5ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 89KHz |
| Synchronizacja pionowa | 55 - 75Hz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2" |
| Plamka | 0.233mm |
| Kolor | matowa, czarna |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Wejście sygnału | DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1 |
| USB HUB | x2 (v.3.0) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------------------------|---|
| Redukcja niebieskiego światła | tak |
| Flicker free | tak |
| Obsługa technologii FreeSync | DisplayPort: 2560x1440 @70Hz |
| Języki menu OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Przyciski | (Power, Menu/ Wybierz, +/- Głośność, -/ ECO, Exit, Wejście |
| Parametry regulowane | obraz (kontrast, jasność, OD, ACR, ECO, redukcja niebieskiego światła), wejście sygnału, dźwięk (głośność, wycisz, cyfrowe audio), kolor, regulacje obrazu (ostrość, tryb wyświetlania), język, konfiguracja (pozycja menu OSD, czas wygaszenia menu OSD, logo startowe, wyłącznik automatyczny, FreeSync), informacje, przywróć ustawienia fabryczne |
| Wbudowane głośniki | 2 x 2W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|-------------------------|--|
| Zakres regulacji | wysokość, pivot (rotacja), obrót, pochył |
| Regulacja wysokości | 130mm |
| Rotacja (funkcja PIVOT) | 90° |
| Obrót stopy | 90°; 45° w lewo; 45° w prawo |
| Kąt pochylenia | 22° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

| | |
|-----------|--|
| Kable | zasilający, USB, HDMI, DP |
| Pozostałe | skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa |

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 33W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

| | |
|----------------------------------|---|
| Certyfikaty | TCO, CE, TÜV-GS, Energy Star , EPEAT, 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 www.epeat.net . |
| Pozostałe | REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 611 x 397 (527) x 230mm |
| Waga (bez pudła) | 6.1kg |
| Kod EAN | 4948570115211 |

09 EU ENERGY EFFICIENCY LABEL

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Producent | iiyama |
| Model | ProLite XUB2792QSU-B1 |
| Klasa efektywności energetycznej | B |
| Przekątna obszaru widocznego | 68cm; 27"; (27" segment) |
| Zużycie energii w trybie pracy | 34.4W |
| Roczne zużycie energii | 50kWh/rok* |
| Power in Standby | 0.5W stand by |
| Power in OFF Mode | 0.5W off mode |
| Rozdzielczość | 2560 x 1440 |

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