



## 27" monitor z matrycą w technologii IPS z ultracienką ramką i szklanym frontem

Monitor XUB2792QSN-B1 wyposażony w złącze dokujące USB-C porządkuje miejsce pracy, umożliwiając przesyłanie sygnału (audio, video i dotykowego) z notebooka do monitora za pomocą tylko jednego kabla, zapewniając jednocześnie zasilanie i ładowanie notebooka. Dodatkowo, jeśli monitor jest podłączony do Internetu za pomocą kabla LAN, notebook zostanie automatycznie podłączony do sieci. Dzięki wyjściu DisplayPort można łatwo rozszerzyć swój pulpit, tworząc konfigurację złożoną z dwóch monitorów. Panel IPS zapewnia nasycone i dokładnie odwzorowane kolory oraz szerokie kąty widzenia. Rozdzielczość WQHD, wysokie wartości kontrastu i jasności zapewniają wydajność przy projektowaniu fotografii i stron internetowych. Ergonomiczna podstawa oferuje regulację wysokości 13 cm, a dzięki mechanizmom pochylania i rotacji można łatwo ustawić monitor w trybie portretowym, aby zapewnić większy komfort podczas pracy na dużych arkuszach danych.



USB-C Dock

Stacja dokująca umożliwia podłączenie laptopa do monitora za pomocą jednego kabla, który jednocześnie zapewnia zasilanie i dostęp do sieci przewodowej, a sygnał z laptopa jest przesyłany do monitora. Drugi monitor można podłączyć do wyjścia DisplayPort (MST), aby utworzyć konfigurację złożoną z wielu monitorów. Dzięki dodatkowym portom USB do monitora można również podłączyć mysz, klawiaturę lub kamerę internetową. Wszystko to za sprawą jednego kabla łączącego laptopa\* ze stacją dokującą USB-C w monitorze.

\*Funkcje różnią się w zależności od możliwości technicznych USB-C laptopa.



Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzą się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

## 01 OBRAZ

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd                            | ultra slim   |
| Przekątna                         | 27", 68.5cm  |
| Panel                             | IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie                       |
| Rozdzielczość fizyczna            | 2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)                             |
| Format obrazu                     | 16:9   |
| Jasność                           | 350 cd/m <sup>2</sup>  |
| Kontrast statyczny                | 1000:1   |
| Kontrast ACR                      | 80M:1  |
| Czas reakcji (GTG)                | 4ms  |
| Kąty widzenia                     | poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89° |
| Kolory                            | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)                 |
| Synchronizacja pozioma            | 30 - 120kHz  |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"                                      |
| Plamka                            | 0.233mm  |
| Kolor                             | matowa, czarny   |

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

|                     |   |
|---------------------|---|
| Wejście sygnału     | HDMI x1 (2560 x 1440@ 75Hz)<br>DisplayPort x1 (2560 x 1440@ 75Hz) |
| Wyjścia sygnału     | DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 2560 x 1440)                 |
| USB HUB             | x2 (v.3.0)  |
| USB-C dock          | x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB 3.0)                     |
| HDCP                | tak   |
| Wyjście słuchawkowe | tak   |
| RJ45 (LAN)          | x1  |

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Redukcja niebieskiego światła | tak  |
| Flicker free                  | tak  |
| Języki menu OSD               | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL   |
| Przyciski                     | Zasilanie, Menu / Wybierz, W górę / Głośność, W dół / ECO, Wyjście, Wejście  |
| Parametry regulowane          | regulacje obrazu (jasność, kontrast, ECO, red. nieb. światła, ACR, OD), ustawienia kolorów (temp. kolorów, ustawienia użytkownika, i-Style colour), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, rotacja OSD, wygaszanie OSD), język, przywróć, różne (ostre i miękkie, tryb wyświetlania, logo startowe, MST, USB, zakres RGB, informacje), wybór wejść, regulacje audio (głośność, wycisz) |
| Wbudowane głośniki            | 2 x 2W   |
| Udogodnienia                  | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B   |

## 04 MECHANICZNE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Zakres regulacji        | wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony) |
| 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 |
| System zarządzania kablami | tak         |

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

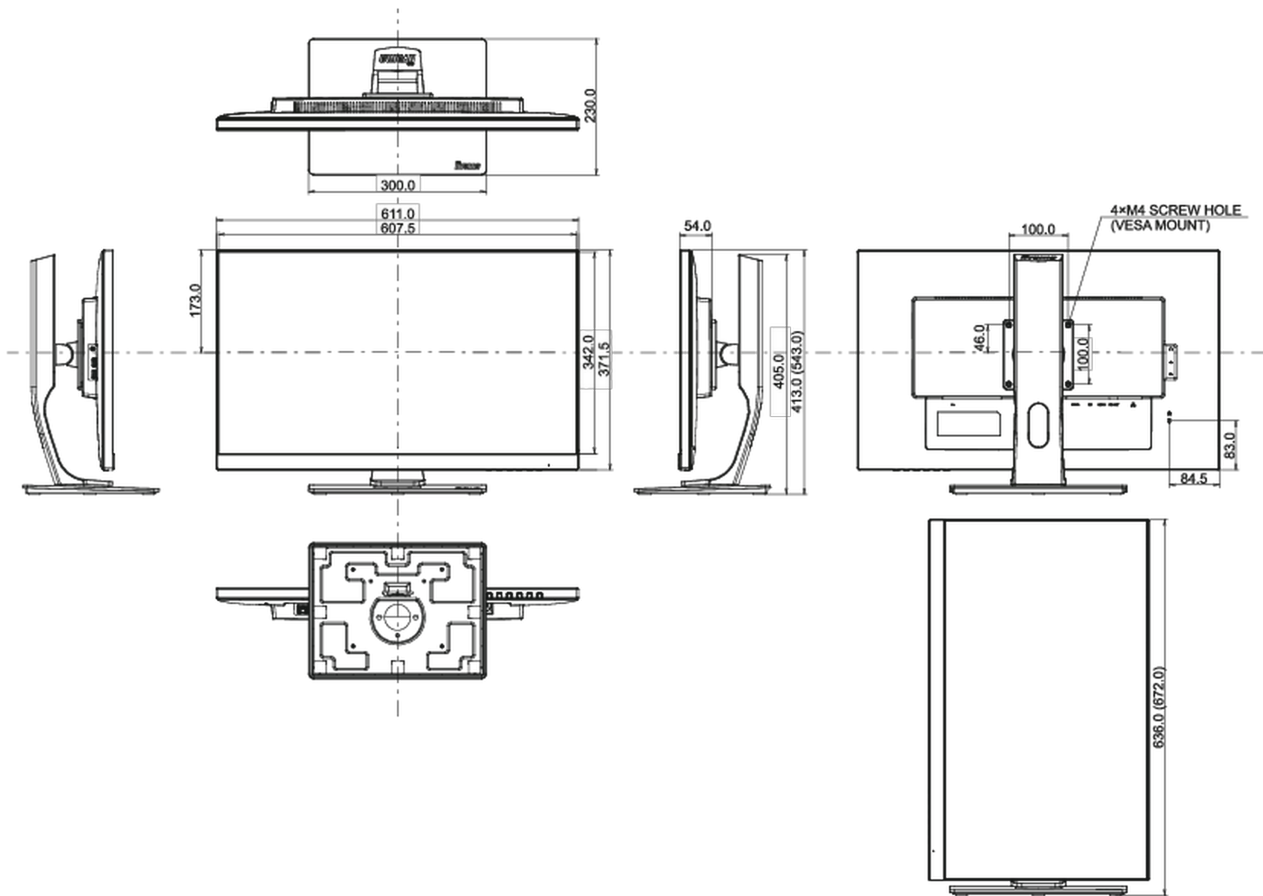
|                 |  |
|-----------------|--|
| Zasilacz        | wewnętrzny                               |
| Zasilanie       | AC 100 - 240V, 50/60Hz                   |
| Zużycie energii | 33W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

|  |   |
|--|---|
| Certyfikaty  | TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369) | F   |
| REACH SVHC   | powyżej 0.1% ołowiu   |

## 08 WYMIARY / WAGA

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 611 x 413 x 543mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł.    | 745 x 207 x 455mm |
| Waga (bez pudła)                    | 7.8kg             |
| Waga (z pudłem)                     | 9.6kg             |
| Kod EAN                             | 4948570117925     |



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