



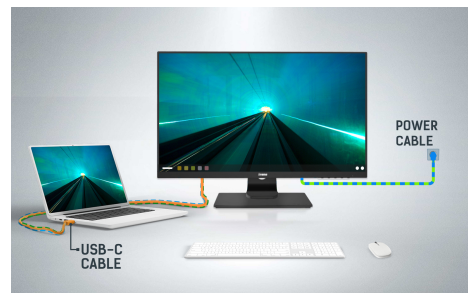
24-calowy monitor z matrycą IPS i stacją dokującą USB-C

Monitor XUB2492HSC wyposażony w złącze USB-C porządkuje przestrzeń roboczą, umożliwiając zasilanie i ładowanie notebooka z monitora za pomocą tylko jednego kabla. Matryca IPS oferuje dokładne i spójne odwzorowanie kolorów z szerokimi kątami widzenia. Funkcja redukcji niebieskiego światła oraz technologia LCD Flicker-free niwelują zmęczenie oczu i zapewniają bardziej komfortowe wrażenia podczas oglądania. Posiada stopę z regulacją wysokości 150 mm z funkcją obrotu, dzięki czemu łatwo dostosować pozycję ekranu do własnych preferencji.



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.



USB-C

Dzięki HUB USB 3.0.i za pomocą jednego kabla możesz naładować laptopa, podłączyć wideo (tryb DP-alt) i połączyć się z urządzeniami peryferyjnymi.

01 OBRAZ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Wygląd | bez obramowania z 3 stron |
| Przekątna | 24", 60.5cm |
| Panel | IPS LED, matowe wykończenie |
| Rozdzielczość fizyczna | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Format obrazu | 16:9 |
| Jasność | 250 cd/m ² |
| 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 | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Synchronizacja pozioma | 30 - 85kHz |
| Powierzchnia robocza szer. x wys. | 527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7" |
| Plamka | 0.275mm |
| Kolor | matowa, czarny |

02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

| | |
|---------------------|---|
| Wejście sygnału | HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (Zasilanie 65W) |
| USB HUB | x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA)) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |
| USB-C | x1 (Zasilanie 65W) |

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 / Wybór, + / Głośność, - / ECO, Wyjście, Wejście |
| Parametry regulowane | regulacja obrazu (jasność, kontrast, ECO, red. niebieskiego światła, ACR, OD), kolor (temp. koloru, ustawienie użytkownika, kolor i-style), OSD (pozycja pozioma, pozycja pionowa, obrót, wygaszanie), język, przywołanie, różne (ostre i miękkie, regulacja trybu wideo, logo, USB BC, MST, informacje), wybór wejścia (źródło wejścia), audio (głośność, wyciszenie) |
| Wbudowane głośniki | 2 x 2W |
| Udogodnienia | kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANICZNE

| | |
|----------------------------|--|
| Zakres regulacji | wysokość, obrót, pochył, pivot (rotacja w obie strony) |
| Regulacja wysokości | 150mm |
| Rotacja (funkcja PIVOT) | 90° |
| Obrót stopy | 90°; 45° w lewo; 45° w prawo |
| Kąt pochylenia | 23° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |
| System zarządzania kablami | tak |

05 AKCESORIA W ZESTAWIE

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

06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

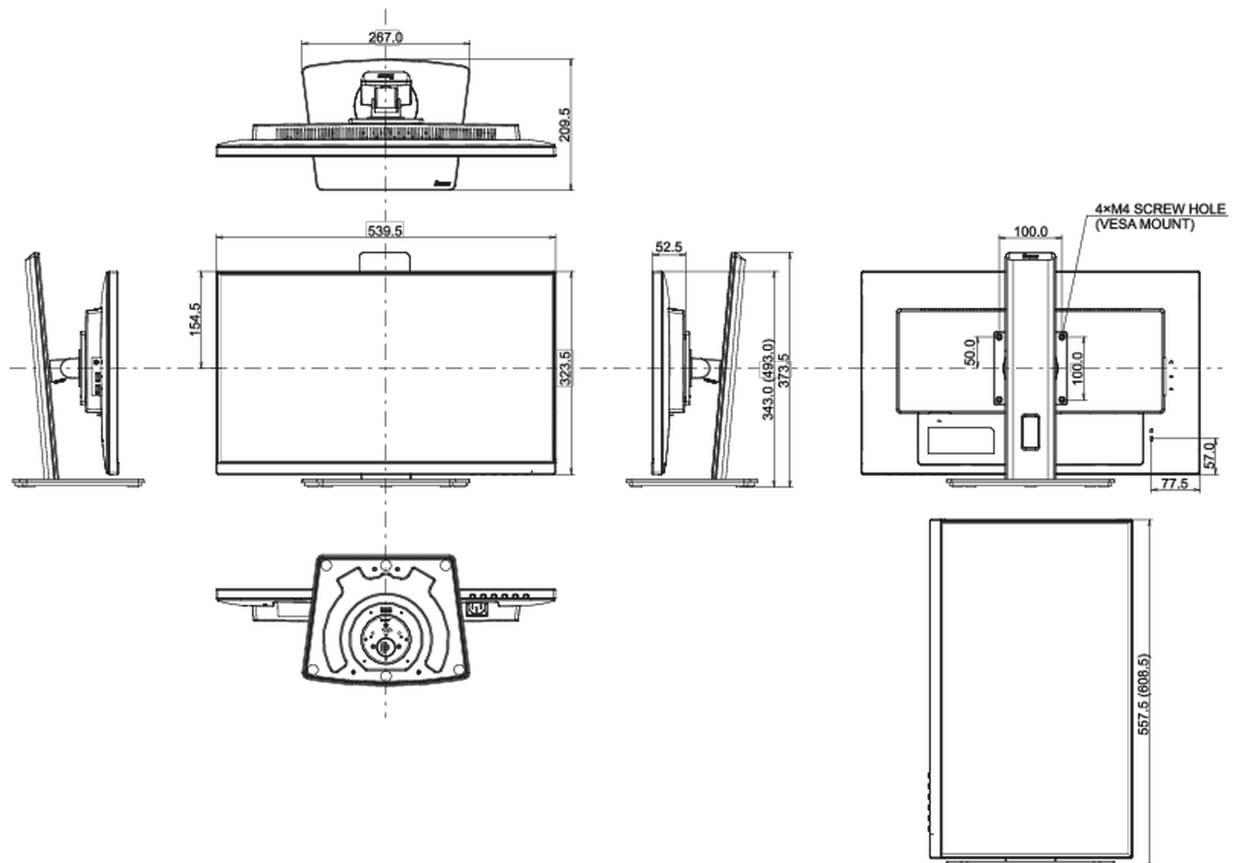
| | |
|-----------------|--|
| Zasilacz | wewnętrzny |
| Zasilanie | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Zużycie energii | 17W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode |

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) | E |
| REACH SVHC | powyżej 0.1% ołowiu |

08 WYMIARY / WAGA

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Wymiary produktu szer. x wys. x gł. | 539.5 x 343 (493) x 209.5mm |
| Wymiary pudła szer. x wys. x gł. | 608 x 395 x 150mm |
| Waga (bez pudła) | 5.6kg |
| Waga (z pudłem) | 7.0kg |
| Kod EAN | 4948570121762 |



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