



## MONITOR IIYAMA LED 24" XUB2492HSU-B1 D

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: IIYAMA

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Kod producenta                     | XUB2492HSU-B1 D                             |
| Kolor produktu                     | Czarny                                      |
| Częstotliwość wejściowa AC         | 50 - 60 Hz                                  |
| Napięcie wejściowe AC              | 100 - 240 V                                 |
| Zasilacz sieciowy                  | Tak   |
| Kształt ekranu                     | Płaski                                      |
| Wbudowany wyłącznik                | Tak   |
| Kompatybilność 3D                  | Nie   |
| Technologia wyświetlacza           | LED   |
| Format obrazu                      | 16:9  |
| Wbudowane głośniki                 | Tak   |
| Ilość głośników                    | 2   |
| Standard VESA                      | Tak   |
| HDCP                               | Tak   |
| Port DVI                           | Nie   |
| Wyjścia słuchawkowe                | 1   |
| OSD                                | Tak   |
| Liczba portów USB 2.0              | 3   |
| Wersja USB                         | 2.0   |
| Wtyk słuchawek                     | 3,5 mm                                      |
| Obsługiwane tryby wideo            | 1080p                                       |
| Skrócona instrukcja obsługi        | Tak   |
| Przewody                           | Audio (3.5mm)<br>DisplayPort<br>HDMI<br>USB |
| Jasność wyświetlacza (typowa)      | 250 cd/m <sup>2</sup>                       |
| Rozdzielczość                      | 1920 x 1080 px                              |
| Natywne proporcje obrazu           | 16:9  |
| Typ HD                             | Full HD                                     |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1920 x 1080 (HD 1080)                       |

|  |   |
|--|---|
| Współczynnik kontrastu (typowy)        | 1000:1  |
| Kąt widzenia (poziomy)                 | 178°  |
| Kąt widzenia (pionowy)                 | 178°  |
| Kolory wyświetlacza                    | 16.78 millionów kolorów   |
| Liczba portów VGA (D-Sub)              | 1   |
| Ilość portów HDMI                      | 1   |
| Stojak dołączony                       | Tak   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)       | 5 - 35 °C   |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | 5 ms  |
| Powierzchnia wyświetlacza              | Matowy  |
| Typ ekranu                             | LED   |
| Liczba DisplayPorts                    | 1   |
| Wyjście na słuchawki                   | Tak   |
| Gniazdo zamknięcia przewodu            | Tak   |
| Typ gniazda zamka kabla                | Kensington  |
| Języki menu ekranowego                 | Chińska uproszczona<br>Chińska tradycyjna<br>Czeska<br>Niemiecki<br>Holenderski<br>Angielski<br>Hiszpański<br>Francuska<br>Włoski<br>Japońska<br>Polski<br>Rosyjski |
| Obsługa funkcji Plug & Play            | Tak   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Windows | Tak   |
| Obsługiwane systemy operacyjne Mac     | Tak   |
| Zgodny z Mac                           | Tak   |
| Typ wyświetlacza                       | IPS   |
| Pozycjonowanie na rynku                | Biznes  |
| Kolor nóżek                            | Czarny  |
| Interfejs do montażu panelu            | 100 x 100 mm  |
| Długość przekątnej ekranu              | 60,5 cm (23.8")   |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)    | 5000000:1   |
| Rozmiar plamki                         | 0,275 x 0,275 mm  |
| Zasięg skanowania w poziomie           | 30 - 80 kHz   |
| Zasięg skanowania (długość)            | 55 - 75 Hz  |
| Moc wyjściowa (RMS)                    | 4 W   |
| Opcja regulacji wysokości              | Tak   |
| Regulacja wysokości                    | 13 cm   |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Oś obrotu                                 | Tak                         |
| Obrotowe                                  | Tak                         |
| Obracany                                  | -45 - 45°                   |
| Oddzielna synchronizacja H/V              | Tak                         |
| Zasilanie                                 | Tak                         |
| Wbudowany USB hub                         | Tak                         |
| Ilość portów upstream                     | 1                           |
| Ilość portów USB Typu A downstream        | 2                           |
| Obracanie                                 | Tak                         |
| Hub USB                                   | Tak                         |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)         | 230 mm                      |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym | 0,5 W                       |
| Kąt obrotu wokół osi                      | -90 - 90°                   |
| Waga (z podstawą)                         | 5,4 kg                      |
| Zakres kąta nachylenia                    | -5 - 22°                    |
| Liczba języków OSD                        | 11                          |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)               | 52,7 cm                     |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                 | 29,6 cm                     |
| Rozmiar obrazu (w poprzek)                | 60,5 cm                     |
| Roczne zużycie energii                    | 26 kWh                      |
| Pobór mocy                                | 16 W                        |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)          | 376 mm                      |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)         | 539,5 mm                    |
| Skala efektywności energetycznej          | Od A do G                   |
| Klasa wydajności energetycznej            | E                           |
| Wysokość (bez podstawy)                   | 32,9 cm                     |
| Wersja USB hub                            | 2.0                         |
| Możliwość pochylenia                      | Tak                         |
| Wejście audio dla danych                  | Tak                         |
| Certyfikaty zrównoważonego rozwoju        | EPEAT Silver<br>ENERGY STAR |
| Szerokość (bez podstawy)                  | 54 cm                       |
| Głębokość (bez podstawy)                  | 5,25 cm                     |
| Certyfikaty                               | CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU |