

## ProLite XU2792UHSU-B1 Monitor 27" IPS, 4K IİYAMA

**Producent:** iiyama

**Cena netto:** 1300.00 zł

**Cena brutto:** 1599.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Monitor 4K IİYAMA XU2792UHSU-B1** z serii *ProLite* o przekątnej ekranu **27 cali**. Panel wyposażono w matrycę VA podświetlaną diodami LED. Urządzenie ma bardzo dobre parametry techniczne, które zapewnią pełen komfort użytkowania i zaoferują świetną jakość obrazu. Poziom kontrastu statycznego to 3000:1 a czas reakcji wynosi zaledwie 3 ms. Został wyposażony w najpopularniejsze interfejsy: DVI, **HDMI** czy DisplayPort. Posiada wbudowane, stereofoniczne głośniki o mocy 2 W każdy oraz wyjście słuchawkowe.

**Monitor ProLite XU2792UHSU-B1** jest kompatybilny ze standardem VESA 100x100mm, dzięki czemu można bez problemu powiesić go na ścianie. Ma klasę efektywności energetycznej G co oznacza, że zużyje około 35 kWh prądu na 1000 godzin pracy. W zestawie z monitorem znajduje się kabel zasilający, kabel HDMI, kabel DP, kabel USB oraz instrukcje.

#### 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.

#### TECHNOLOGIA IPS

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

#### 4K

Rozdzielczość UHD (3840x2160), zwana także 4K, charakteryzuje się czterokrotnie większą liczbą pikseli w porównaniu do powszechnie używanej rozdzielczości Full HD. To gwarancja niezwykłej ostrości i najwyższej jakości obrazu.

#### VESA

Ekran możesz zamocować na dowolnym uchwycie/ramieniu montażowym zgodnym ze standardem VESA.

#### GŁOŚNIKI I WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE

Grasz z przyjaciółmi? Użyj głośników. Nie chcesz nikomu przeszkadzać? Podłącz słuchawki i podkręć głośność.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA PROLITE XU2792UHSU-B1 IIYAMA

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Model                            | <b>ProLite XU2792UHSU-B1</b>   |
| Producent                        | IIYAMA   |
|                                  | Obraz  |
| Panel                            | IPS LED, matowe wykończenie  |
| Rozdzielczość                    | 4K, 3840 × 2160 (8.3Mpx)   |
| Przekątna                        | 27", 68.4 cm   |
| Format                           | 16:9   |
| Wygląd                           | ultra slim   |
| Kontrast                         | typowy: 1000:1<br>dynamiczny ACR: 80M:1  |
| Jasność                          | 300 cd/m <sup>2</sup>  |
| Czas reakcji                     | 4 ms   |
| Wyświetlane kolory               | 1.07B  |
| Kąt widzenia                     | poziomo / pionowo: 178° / 178°<br>prawy / lewy: 89° / 89°<br>góra / dół: 89° / 89° |
| Synchronizacja                   | pozioma: 31-90 kHz   |
| Plamka                           | 0,16 mm  |
| Kolor                            | matowa   |
|                                  | Interfejsy   |
| Wejście sygnału                  | 1x DisplayPort<br>1x HDMI<br>1x DVI<br>2x USB                                      |
| Pozostałe                        | HDCP, wyjście słuchawkowe  |
|                                  | Właściwości  |
| Przyciski                        | Power, Menu/ Wybierz, +/- Głośność, -/ ECO, Exit/ i-Style Colour, Wejście          |
| Głośniki                         | 2x 2 W — stereo  |
| Certyfikaty                      | TCO, CE, TÜV-GS, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH                          |
| Standard VESA                    | 100 × 100 mm   |
| Kolor                            | czarny   |
|                                  | Zarządzanie energią  |
| Zasilacz                         | wewnętrzny   |
| Zasilanie                        | 100 - 240 V AC, 50/60 Hz   |
| Zużycie energii                  | typowo: 35 W<br>stand by: 0,5 W  |
| Klasa efektywności energetycznej | G - 35 kWh / 1000 h  |
|                                  | Wymiary / waga   |
| Wymiary                          | 613.5 x 440.5 x 197 [mm]   |
| Waga                             | 4.6 kg   |