

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-komputerowy-iiyama-prolite-xb3288uhsu-b5-80-cm-31-5-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-lcd-czarny-p-345588.html>



## Monitor komputerowy iiyama ProLite XB3288UHSU-B5 80 cm (31.5") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LCD Czarny

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Cena brutto                       | <b>1 777,99 zł</b>  |
| Cena netto                        | <b>1 445,52 zł</b>  |
| Numer katalogowy                  | <b>WLONONWCRAJW</b>   |
| Kod producenta                    | <b>XB3288UHSU-B5</b>  |
| Kod EAN                           | <b>4948570121335</b>  |
| Typ matrycy                       | <b>VA</b>   |
| Typ HD                            | <b>4K Ultra HD</b>  |
| Standard VESA                     | <b>Tak</b>  |
| Typ gniazda zamka kabla           | <b>Kensington</b>   |
| Pobór mocy                        | <b>44 W</b>   |
| Czas odpowiedzi (typowy)          | <b>3 ms</b>   |
| Głębokość kolorów                 | <b>10 bit</b>   |
| Głębokość urządzenia (z podstawą) | <b>239,5 mm</b>   |
| Kensington Lock                   | <b>Tak</b>  |
| Języki menu ekranowego            | <b>Francuska, Polski, Angielski, Rosyjski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Włoski</b> |
| Kąt widzenia (pionowy)            | <b>178°</b>   |
| Kształt ekranu                    | <b>Płaski</b>   |
| HDCP                              | <b>Tak</b>  |
| Napięcie wejściowe AC             | <b>100 - 240 V</b>  |
| Przewody                          | <b>DisplayPort, Zasilanie, USB, HDMI</b>  |
| OSD                               | <b>Tak</b>  |
| Wersja DisplayPort                | <b>1.2</b>  |
| Regulacja pochylenia              | <b>Tak</b>  |
| Wyjście na słuchawki              | <b>Tak</b>  |
| Obracany                          | <b>-45 - 45°</b>  |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)       | <b>69,8 cm</b>  |
| Wersja USB hub                    | <b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Szerokość urządzenia (z podstawą) | <b>730 mm</b>   |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Funkcja Picture-in-Picture                      | <b>Tak</b>                  |
| Technologia wyświetlacza                        | <b>LCD</b>                  |
| DDC/CI  | <b>Tak</b>                  |
| Waga (z podstawą)                               | <b>8,8 kg</b>               |
| Interfejs do montażu panelu                     | <b>100 x 100 mm</b>         |
| Wbudowany USB hub                               | <b>Tak</b>                  |
| Klasa efektywności energetycznej (HDR)          | <b>G</b>                    |
| Współczynnik kontrastu (typowy)                 | <b>3000:1</b>               |
| Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin            | <b>45 kWh</b>               |
| Zakres kąta nachylenia                          | <b>-35 - 23°</b>            |
| Ilość DisplayPort                               | <b>1</b>                    |
| Długość przekątnej ekranu (cm)                  | <b>80 cm</b>                |
| Kąt widzenia w poziomie                         | <b>178°</b>                 |
| Ilość portów USB Typu A downstream              | <b>2</b>                    |
| Pokrycie sRGB (typowe)                          | <b>95%</b>                  |
| Wbudowane głośniki                              | <b>Tak</b>                  |
| Rozmiar plamki                                  | <b>0,181 x 0,181 mm</b>     |
| AMD FreeSync                                    | <b>Tak</b>                  |
| Obrotowe  | <b>Tak</b>                  |
| Częstotliwość wejściowa AC                      | <b>50/60 Hz</b>             |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                   | <b>300 cd/m<sup>2</sup></b> |
| Typ zasilacza                                   | <b>Wewnętrzny</b>           |
| Kolory wyświetlacza                             | <b>1.07 biliona kolorów</b> |
| HDMI  | <b>Tak</b>                  |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania            | <b>60 Hz</b>                |
| Kolor produktu                                  | <b>Czarny</b>               |
| NVIDIA G-SYNC                                   | <b>Nie</b>                  |
| Ilość portów HDMI                               | <b>2</b>                    |
| Pobór mocy w trybie czuwania                    | <b>0,5 W</b>                |
| Wersja HDMI                                     | <b>2.0</b>                  |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                       | <b>39,3 cm</b>              |
| Regulacja wysokości                             | <b>Tak</b>                  |
| Stojak dołączony                                | <b>Tak</b>                  |
| Skrócona instrukcja obsługi                     | <b>Tak</b>                  |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu        | <b>Tak</b>                  |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>                  |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Tryb wyłączenia  | <b>0,5 W</b>          |
| Obsługa High Dynamic Range (HDR)                                 | <b>Tak</b>            |
| Wbudowana kamera/aparat  | <b>Nie</b>            |
| Zarządzanie okablowaniem   | <b>Tak</b>            |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)                              | <b>80000000:1</b>     |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR)                           | <b>G</b>              |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                                 | <b>605,5 mm</b>       |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin                             | <b>33 kWh</b>         |
| Zasięg skanowania w poziomie                                     | <b>30 - 135 kHz</b>   |
| Natywna proporcja obrazu   | <b>16:9</b>           |
| Ilość głośników  | <b>2</b>              |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>1576765</b>        |
| Moc wyjściowa (RMS)  | <b>6 W</b>            |
| Przekątna ekranu   | <b>31,5"</b>          |
| Rozdzielczość  | <b>3840 x 2160 px</b> |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M