

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-iiyama-prolite-x3270qsu-b1-81-3-cm-32-2560-x-1440-px-wide-quad-hd-led-czarny-p-183411.html>



monitor iiyama ProLite X3270QSU-B1 81,3 cm (32") 2560 x 1440 px Wide Quad HD LED Czarny

Cena	1 120,09 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFIZF
Kod producenta	6104-2SU
Kod EAN	4948570123643
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 0 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1869742
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 35 W
- **Waga (z podstawą):** 6,9 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 726 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 221,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 503,5 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **AMD FreeSync:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **NVIDIA G-SYNC:** Nie
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 505 mm
- **Szerokość opakowania:** 810 mm
- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Typ matrycy:** IPS

- **Format obrazu:** 16:9
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 90 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Francuska, Polski, Angielski, Włoski, Rosyjski, Japońska
- **Zakres kąta nachylenia:** 4 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 3
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Ilość portów HDMI:** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Biznes

Moc:

- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 27 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** Niedostępny
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 0 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** E
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 1869742
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,5 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,3 W
- **Typ zasilacza:** Wewnętrzny
- **Pobór mocy:** 35 W

Waga i rozmiary:

- **Waga (z podstawą):** 6,9 kg
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 726 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 221,5 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 503,5 mm

Wydajność:

-
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
 - **AMD FreeSync:** Tak
 - **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
 - **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
 - **NVIDIA G-SYNC:** Nie

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,5 kg
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 505 mm
- **Szerokość opakowania:** 810 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB, HDMI, Zasilanie
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 100 Hz
- **Rozmiar obrazu (w poziomie):** 69,8 cm
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Rozmiar obrazu (w pionie):** 39,3 cm
- **Typ pomiaru czasu reakcji:** GTG (Gray to Gray)
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 250 cd/m²
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 3 ms
- **Rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
- **Typ matrycy:** IPS
- **Format obrazu:** 16:9
- **Rozmiar plamki:** 0,272 x 0,272 mm
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1200:1
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Natywne proporcje obrazu:** 16:9
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 30 - 90 kHz
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Typ HD:** Wide Quad HD
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°

Multimedia:

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 4 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Języki menu ekranowego:** Niemiecki, Czeski, Francuska, Polski, Angielski, Włoski, Rosyjski, Japońska
- **Zakres kąta nachylenia:** 4 - 20°
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Standard VESA:** Tak
- **OSD:** Tak

Porty i interfejsy:

- **HDMI:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 3
- **Wtyk słuchawek:** 3,5 mm
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

-
- **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Ilość portów HDMI:** 1