

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-benq-led-31,5-ew3290u-p-183341.html>



MONITOR BENQ LED 31,5" EW3290U

Cena	2 020,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MONBENMON0065
Kod producenta	9H.LN4LJ.LBE
Kod EAN	4718755094811
PKWiU	26.20.17.0

Opis produktu

- **Kolor nóżek:** Biały
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 29 W
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Waga (bez podstawy):** 6 kg
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 67,8 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 443,9 mm
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,5 mm
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,5 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,2 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 593,5 mm
- **Tryby inteligentne:** M-Book, Gra, Standardowy, Smart HDR, Kino
- **Tryb gry:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Gęstość pikseli:** 140 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Ekran matowy:** Tak
- **Paleta barw:** 98%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 79,2 cm (31.2")
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Podświetlenie LED:** Tak

-
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
 - **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
 - **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
 - **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
 - **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
 - **Technologia wyświetlacza:** LED
 - **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
 - **Standard gamy kolorów:** sRGB, DCI-P3
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
 - **Ilość głośników:** 2
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowana kamera/aparat:** Nie
 - **Liczba języków OSD:** 18
 - **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Rumuński
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Obracany:** 20 - 20°
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
 - **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **HDMI:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
 - **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów Thunderbolt 3:** 1
 - **Wbudowany USB hub:** Tak
 - **HDCP:** Tak
 - **Ilość portów HDMI:** 3
 - **Specyficzne technologie:** Pielęgnacja oczu+
 - **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2186163

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor nóżek:** Biały
- **Kolor produktu:** Biały
- **Pozycjonowanie na rynku:** Dom

Moc:

- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Pobór mocy:** 29 W
- **Pobór mocy (max):** 180 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Tryb wyłączenia:** 0,3 W
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 28 kWh
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 31 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F

Waga i rozmiary:

- **Waga (bez podstawy):** 6 kg
- **Waga (z podstawą):** 8,1 kg
- **Głębokość (bez podstawy):** 67,8 mm

-
- **Wysokość (bez podstawy):** 443,9 mm
 - **Szerokość (bez podstawy):** 714,5 mm
 - **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 714,5 mm
 - **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 211,2 mm
 - **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 593,5 mm

Wydajność:

- **Tryby inteligentne:** M-Book, Gra, Standardowy, Smart HDR, Kino
- **Tryb gry:** Tak
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Obsługa VESA Adaptive Sync:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Podstawa dołączona:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Gęstość pikseli:** 140 ppi
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Jasność wyświetlacza (szczytowa):** 400 cd/m²
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range (HDR) 400, High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Ekran matowy:** Tak
- **Paleta barw:** 98%
- **Typ matrycy:** IPS
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Przekątna ekranu:** 79,2 cm (31.2")
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 1000:1
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Długość przekątnej ekranu (cm):** 80 cm
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 350 cd/m²
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Standard gamy kolorów:** sRGB, DCI-P3

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Ilość głośników:** 2
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowana kamera/aparat:** Nie

Ergonomia:

- **Liczba języków OSD:** 18
- **Języki menu ekranowego:** Francuska, Polski, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Chińska uproszczona, Włoski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Rumuński
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Standard VESA:** Tak
- **Obracany:** 20 - 20°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **OSD:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Kąt obrotu wokół osi:** 90 - 90°
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 3
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 1
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Wersja HDCP:** 2.2
- **Zasilanie USB:** Tak
- **HDMI:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 65 W
- **Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów Thunderbolt 3:** 1
- **Wbudowany USB hub:** Tak
- **HDCP:** Tak
- **Ilość portów HDMI:** 3

Pozostałe funkcje:

- **Specyficzne technologie:** Pielęgnacja oczu+

Zrównoważony rozwój:

- **Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):** 2186163