

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-benq-led-31-5-ew3290u-p-25156.html>



## MONITOR BENQ LED 31,5" EW3290U

Cena	<b>2 374,88 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>MONBENMON0065</b>
Kod producenta	<b>9H.LN4LJ.LBE</b>
Kod EAN	<b>4718755094811</b>
Producent	<b>BenQ</b>
Pobór mocy	<b>29 W</b>
Tryb gry	<b>Tak</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Pobór mocy (max)	<b>180 W</b>
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	<b>400 cd/m2</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,1 kg</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>65 W</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>593,5 mm</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>714,5 mm</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>211,2 mm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>31 kWh</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Ilość portów HDMI	<b>3</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3,sRGB</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Dom</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10),High Dynamic Range (HDR) 400</b>
Obsługa VESA Adaptive Sync	<b>Tak</b>

Standard VESA	<b>Tak</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>90 - 90°</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Obracany	<b>20 - 20°</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>79,2 cm (31.2")</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Kolor nóżek	<b>Biały</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>67,8 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>443,9 mm</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Waga (bez podstawy)	<b>6 kg</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>714,5 mm</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>80 cm</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Liczba języków OSD	<b>18</b>
Gęstość pikseli	<b>140 ppi</b>
OSD	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>98%</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Angielski, Portugalski, Rumuński, Niemiecki, Czeski, Holenderski</b>

	<b>i,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Ara bski,Francuska,Polski,Hiszpański, Japońska,koreańska,Węgierski</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>15 W</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>350 cd/m2</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2186163</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>2186163</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Podstawa dołączona	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 3	<b>1</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>28 kWh</b>
Tryby inteligentne	<b>Kino,Smart HDR,M- Book,Gra,Standardowy</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Specyficzne technologie	<b>Pielęgnacja oczu+</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

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

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	31 kWh
Waga (bez podstawy):	6 kg
Wysokość (bez podstawy):	443,9 mm
Szerokość (bez podstawy):	714,5 mm
Waga (z podstawą):	8,1 kg
Głębokość (bez podstawy):	67,8 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	714,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	593,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	211,2 mm
Tryb gry:	Tak
Obsługa VESA Adaptive Sync:	Tak
Tryby inteligentne:	Kino, Smart HDR, M-Book, Gra, Standardowy
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Podstawa dołączona:	Tak
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	60 Hz
Technologia High Dynamic Range (HDR):	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range (HDR)
Ekran matowy:	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa):	400 cd/m <sup>2</sup>
Paleta barw:	98%
Gęstość pikseli:	140 ppi
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Tak
Ekran dotykowy:	Nie
Przekątna ekranu:	79,2 cm (31.2")
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Czas odpowiedzi (typowy):	5 ms
Rozdzielczość:	3840 x 2160 px
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m <sup>2</sup>
Typ matrycy:	IPS
Współczynnik kontrastu (typowy):	1000:1
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Podświetlenie LED:	Tak
Kolory wyświetlacza:	1.07 biliona kolorów
Technologia wyświetlacza:	LED
Typ HD:	4K Ultra HD
Kształt ekranu:	Płaski
Długość przekątnej ekranu (cm):	80 cm
Standard gamy kolorów:	DCI-P3, sRGB
Ilość głośników:	2
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Wbudowane głośniki:	Tak
Moc wyjściowa (RMS):	15 W
Liczba języków OSD:	18
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 20°
Języki menu ekranowego:	Chińska uproszczona, Włoski, Szwedzki, Angielski, Portugalski, Ru- muński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska tradycyjna, Rosyj- ski, Arabski, Francuska, Polski, Hiszpański, Japońska, koreańska, W- ęgierski
Obracany:	20 - 20°
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
OSD:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	90 - 90°
Regulacja pochylenia:	Tak
Regulacja wysokości:	Tak
Standard VESA:	Tak
Regulowana wysokość (max):	11 cm
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Maksymalne zasilanie USB:	65 W
Wyjście na słuchawki:	Tak
Ilość portów USB typu C downstream:	1
Ilość portów USB Typu A downstream:	3
HDMI:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Wersja HDCP:	2.2
Wyjścia słuchawkowe:	1
Ilość portów HDMI:	3

Wersja HDMI:	2.0
Ilość portów Thunderbolt 3:	1
HDCP:	Tak
Wbudowany USB hub:	Tak
Specyficzne technologie:	Pielęgnacja oczu+
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2186163
Gwarancja:	F024M