

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-pd2725u-monitor-komputerowy-68-6-cm-27-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-362727.html>



## BenQ PD2725U monitor komputerowy 68,6 cm (27") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	<b>3 344,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 719,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCH50</b>
Kod producenta	<b>9H.LJXLA.TBE</b>
Kod EAN	<b>4718755084973</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Pobór mocy (max)	<b>185 W</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Port DVI	<b>Nie</b>
Kolor nóżek	<b>Szary</b>
Ilość portów HDMI	<b>2</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>3840 x 2160</b>
Funkcja Picture-in-Picture	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Obracany	<b>-30 - 30°</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>5 W</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>0 - 90°</b>
Pobór mocy	<b>44 W</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>2</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>

Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>499,8 mm</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1200:1</b>
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	<b>400184</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>614,8 mm</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,5 W</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Waga (z podstawą)	<b>8,3 kg</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:9</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5,6 kg</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LED</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>614,8 mm</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>G</b>
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	<b>1</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>250 cd/m2</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>G</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>44 kWh</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>188,1 mm</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>80,3 mm</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>44 kWh</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>

Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>360 mm</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Projektowanie grafiki</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400</b>
Typ HD	<b>4K Ultra HD</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
Czas odpowiedzi (szybkość)	<b>5 ms</b>
Pokrycie sRGB (typowe)	<b>100%</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Format obrazu	<b>16:9</b>
Rodzaj portu USB upstream	<b>USB Typu B</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85285210</b>
Odłączana podstawa	<b>Tak</b>
Ilość portów Thunderbolt 3	<b>1</b>
Kraj pochodzenia	<b>Chiny</b>
Przednia osłona	<b>Czarny</b>
Przekątna ekranu	<b>27"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 px</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M