

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

Pobór mocy	44 W
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Ekran dotykowy	Nie
Ilość głośników	2
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Standard VESA	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	499,8 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614,8 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	400184
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Wbudowany USB hub	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Waga (z podstawą)	8,3 kg
Kąt widzenia w poziomie	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga (bez podstawy)	5,6 kg
Technologia wyświetlacza	LED
Natywna proporcja obrazu	16:9
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość (bez podstawy)	614,8 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość DisplayPort	1
Kształt ekranu	Płaski
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	44 kWh
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	44 kWh
Głębokość urządzenia (z podstawą)	188,1 mm
Głębokość (bez podstawy)	80,3 mm
Wysokość (bez podstawy)	360 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
Typ HD	4K Ultra HD
Wersja HDCP	2.2
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Format obrazu	16:9
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M