

Monitor BenQ PD2705U

Cena brutto	1 846,91 zł
Cena netto	1 501,55 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCR9247
Kod producenta	9H.LKDLA.TBE
Kod EAN	4718755086458
Producent	BenQ
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	350 cd/m2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	560,9 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	9,3 kg
Typ podświetlacza	LED
Technologia wyświetlacza	LED
Pokrycie Adobe RGB	99%
Oś obrotu	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	256,8 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Obracany	-15 - 15°
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	614 mm
Waga (bez podstawy)	6 kg
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	2
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	908202
Regulowana wysokość (max)	11 cm
Podstawa dołączona	Tak

Ostrzeżenia

Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Standard gamy kolorów	sRGB
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy (max)	152 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Szerokość (bez podstawy)	365,7 mm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	38 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Typ AMD FreeSync	FreeSync
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	29 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G
Wersja HDCP	2.2
Tryby inteligentne	M-Book
Ilość portów USB typu C downstream	1
Ilość portów HDMI	1
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Obrotowe	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
HDCP	Tak
Format obrazu	16:9
HDMI	Tak
Regulacja pochylecia	Tak
Typ matrycy	IPS
Ilość głośników	2
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Przekątna ekranu	27"
Pobór mocy	27,5 W
Ekran dotykowy	Nie
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	86 mm
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Tak
Języki menu ekranowego	Szwedzki,Angielski,Portugalski,Francuska, Polski,Chińska uproszczona,Włoski,Japońska,koreańska,Węgierski,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Arabski,Norweski,Rumuński,Czeski,Holenderski
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1200:1
OSD	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wyjścia słuchawkowe	1
Typ HD	4K Ultra HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	163 ppi
Moc wyjściowa (RMS)	5 W
Wersja HDMI	2.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M