

Link do produktu: <https://computerlab.pl/benq-pd3225u-monitor-komputerowy-81-3-cm-32-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-253542.html>



BenQ PD3225U monitor komputerowy 81,3 cm (32") 3840 x 2160 px 4K Ultra HD LED Czarny

Cena brutto	6 051,73 zł
Cena netto	4 920,11 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRCMNB
Kod producenta	9H.LLYLA.TBE
Kod EAN	4718755093265
Producent	BenQ
Kolor nóżek	Szary
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Kąt obrotu wokół osi	90 - 90°
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	628,4 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	8,2 kg
Typ podświetlacza	LED
Technologia wyświetlacza	LED
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,8 mm
Oś obrotu	Tak
Ilość portów upstream	1
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	273,3 mm
Maksymalne zasilanie USB	85 W
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Obracany	-30 - 30°
Paleta barw	98%
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wysokość (bez podstawy)	411,4 mm

Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1874336
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Podstawa dołączona	Tak
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Standard gamy kolorów	Rec. 709
Ekran matowy	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	48 kWh
Waga (bez podstawy)	6,6 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TUV
Wersja HDCP	2.2
Tryby inteligentne	M-Book,Czarny & Biały,CAD/CAM,Animacja,Darkroom
Rodzaj portuUSB upstream	USB Typu B
Ilość portów USB typu C downstream	1
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard VESA	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przewody	DisplayPort,USB Typu-A,Zasilanie,HDMI,Thunderbolt
Obrotowe	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Waga wraz z opakowaniem	18,1 kg
Kolor produktu	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W

Tryb wyłączenia	0,3 W
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów HDMI	2
Format obrazu	16:9
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Ilość głośników	2
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Przekątna ekranu	32"
Pobór mocy	23 W
Typ HD	4K Ultra HD
Szerokość (bez podstawy)	714,8 mm
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	74,8 mm
Ilość portów Thunderbolt 3	2
Wersja DisplayPort	1.4
Języki menu ekranowego	Rumuński,Niemiecki,Czeski,Holenderski,Szwedzki,Chińska tradycyjna,Rosyjski,Arabski,Chińska uproszczona,Włoski,Francuska,Polski,Hiszpański,Angielski,Japońska,koreańska,Węgierski
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400,High Dynamic Range 10 (HDR10)
Regulacja wysokości	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Gęstość pikseli	140 ppi
Moc wyjściowa (RMS)	2,5 W
Wersja HDMI	2.0
HDCP	Tak
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Zasilanie USB	Tak

Opis produktu

-
- Gwarancja: F024M