

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-pd3225u-monitor-komputerowy-81-3-cm-32-3840-x-2160-px-4k-ultra-hd-led-czarny-p-343888.html>



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

Cena brutto	4 729,99 zł
Cena netto	3 845,52 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCMNB
Kod producenta	9H.LLYLA.TBE
Kod EAN	4718755093265
Ilość głośników	2
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1874336
Kolor produktu	Czarny
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Standard gamy kolorów	Rec. 709
HDCP	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Ekran matowy	Tak
HDMI	Tak
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	628,4 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Ilość DisplayPort	1
Obrotowe	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Pobór mocy	23 W
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	8,2 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Standard VESA	Tak
Typ podświetlacza	LED

Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	48 kWh
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Wbudowane głośniki	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość (bez podstawy)	411,4 mm
OSD	Tak
Typ matrycy	IPS
Technologia wyświetlacza	LED
Waga (bez podstawy)	6,6 kg
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Szerokość (bez podstawy)	714,8 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,8 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Kształt ekranu	Płaski
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
Stojak dołączony	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Wersja HDCP	2.2
Regulacja pochylenia	Tak
Głębokość (bez podstawy)	74,8 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Tryby inteligentne	CAD/CAM, Animacja, Darkroom, M-Book, Czarny & Biały
Maksymalne zasilanie USB	85 W
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Hiszpański
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m²
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak

Głębokość urządzenia (z podstawą)	273,3 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TUV
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m2
Pozycjonowanie na rynku	Projektowanie grafiki
Zasilanie USB	Tak
Gęstość pikseli	140 ppi
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Typ HD	4K Ultra HD
Ilość portów USB typu C downstream	1
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Kolor nóżek	Szary
Format obrazu	16:9
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Podświetlenie LED	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Ilość portów Thunderbolt 3	2
Paleta barw	98%
Wersja HDMI	2.0
Oś obrotu	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Obracany	-30 - 30°
Ilość portów HDMI	2
Moc wyjściowa (RMS)	2,5 W
Waga wraz z opakowaniem	18,1 kg
Kąt obrotu wokół osi	90 - 90°
Ilość portów upstream	1
Przewody	Thunderbolt, USB Typu-A, Zasilanie, DisplayPort, HDMI
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M