

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
Waga wraz z opakowaniem	18,1 kg
Kąt obrotu wokół osi	90 - 90°
Przewody	Thunderbolt,USB Typu-A,Zasilanie,DisplayPort,HDMI
Ilość portów upstream	1
Kolor produktu	Czarny
Ilość głośników	2
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1874336
HDCP	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	80 cm
Standard gamy kolorów	Rec. 709
HDMI	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Ekran matowy	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	628,4 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Natywna proporcja obrazu	16:9
Obrotowe	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Ilość DisplayPort	1
Pobór mocy	23 W
Wbudowany USB hub	Tak

Wbudowany przełącznik KVM	Tak
Waga (z podstawą)	8,2 kg
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Typ podświetlacza	LED
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	48 kWh
Standard VESA	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wysokość (bez podstawy)	411,4 mm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Wbudowane głośniki	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Waga (bez podstawy)	6,6 kg
OSD	Tak
Typ matrycy	IPS
Szerokość (bez podstawy)	714,8 mm
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Szerokość urządzenia (z podstawą)	714,8 mm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Kształt ekranu	Płaski
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
Stojak dołączony	Tak
Głębokość (bez podstawy)	74,8 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wersja HDCP	2.2
Regulacja pochylenia	Tak
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Angielski, Francuska, Polski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Hiszpański
Tryby inteligentne	CAD/CAM, Animacja, Darkroom, M-Book, Czarny & Biały
Maksymalne zasilanie USB	85 W
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	273,3 mm
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Jasność wyświetlacza (szczytowa)	400 cd/m²
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TUV
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
Kolor nóżek	Szary
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Format obrazu	16:9
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjście na słuchawki	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Podświetlenie LED	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
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M