

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/benq-pd2700u-27-4k-uhd-ips-dphdmi-p-52013.html>



BENQ PD2700U 27. 4K UHD. IPS. DP/HDMI

Cena brutto	2 332,40 zł
Cena netto	1 896,26 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3118340
Kod producenta	9H.LHALB.QBE
Kod EAN	4718755076145

Opis produktu

Monitor do projektowania DesignVue PD2700U firmy BenQ zapewnia absolutną precyzję kolorów i bardzo wysoką rozdzielczość, dzięki czemu projektanci mogą realizować najjaśniejsze pomysły. Dzięki wyjątkowej technologii AQCOLOR firmy BenQ i rozdzielczości 4K UHD, model PD2700U zapewnia klarowność i precyzję kolorów, których potrzebują projektanci. Dzięki połączeniu 3 specjalnych trybów dostosowanych do różnych scenariuszy, model PD2700U umożliwia projektantom z różnych dziedzin osiągnięcie tego samego poziomu doskonałości.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka rozdzielczość UHD 4K**

Rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160) zapewnia niezwykłą klarowność detali i głębię subtelnych tekstur zoptymalizowanych pod kątem zaawansowanych prac wizualnych nad animacjami, efektami wizualnymi, grafikami i zdjęciami.

- **Inspirujące projekty dzięki monitorom 4K UHD z obsługą HDR10**

Model PD2700U DesignVue firmy BenQ jest wyposażony w technologię HDR10 umożliwiającą projektantom podgląd efektu HDR w treści wideo w trakcie procesu edycji, zapewniając pożądane rezultaty końcowe.

- **Wiodąca w branży technologia ochrony wzroku**

Ekskluzywne technologie ochrony wzroku firmy BenQ redukują zmęczenie oczu, zapewniając komfort użytkownika, zwiększoną produktywność i bezpieczeństwo w miejscu pracy nawet podczas długiego korzystania z monitora.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

BENQ PD2700U 27. 4K UHD. IPS. DP/HDMI

BenQ DesignVue PD2700U - PD Series - monitor LED - 27" -

3840 x 2160 4K UHD (2160p) - IPS - 350 cd/m² - 1300:1 -

HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort - głośnik(i)

- czarny

4718755076145

36 miesięcy

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza:

Klasa energii:

Klasa Energetyczna (HDR):

Konsumpcja energii na rok:

Wielkość przekątnej:

Wbudowane urządzenia:

Typ panela:

Współczynnik kształtu:

Rozdzielczość natywna:

Rozstaw pikseli:

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Forma HDR:

Obsługa kolorów:

Paleta Kolorów:

Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT

Klasa G

Klasa G

62 kWh

27"

Koncentrator USB 3.0

IPS

16:9

4K UHD (2160p) 3840 x 2160

0.155 mm

350 cd/m²

1300:1 / 2000000:1 (dynamic)

HDR10

1,07 miliarda kolorów

100% sRGB

Czas reakcji:	5 ms (szary-do-szarego)
Częstotliwość odświeżania pionowego:	24 - 76 Hz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 140 kHz
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Charakterystyka:	EyeCare Utility, technologia Flicker Free, Brightness Intelligence Technology, paleta kolorów Rec 709, technologia Low Blue Light
Kolor:	Czarny
Waga:	9.9 kg
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	DisplayPort Mini DisplayPort HDMI Wyjście DisplayPort 4 x USB 3.0 Słuchawki
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+20
Kąt obrotu:	90
Kąt rotacji:	90
Regulacja wysokości:	140 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Dołączone przewody:	1 x kabel HDMI 1 x kabel do Mini DisplayPort-DisplayPort 1 x kabel USB
Zgodność z normami:	TUV Bauart
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 90 - 264 V (47 - 63 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	26.7 W
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	26.7 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	30.9 kWh/1000 godz.
Zużycie energii w stanie uśpienia:	0.5 wat
Wyłącznik on / off:	Nie
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Bez podstawki - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 5.9 cm - wysokość: 36.8 cm Z podstawką - szerokość: 61.4 cm - głębokość: 23 cm - wysokość: 54.8 cm
Standardy ochrony środowiska	
Certyfikat TCO:	TCO Certified Displays 7
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	7.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 90%

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.