

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Monitor Benq PD3200U**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Wyświetlacz

Przekątna ekranu 32"

Rozdzielczość (maks.) 3840x2160 przy 60Hz

Rodzaj panelu IPS

Nominalny współczynnik kontrastu (typowy) 1000:1

Kąt widzenia (poziom;pion) (wsp. kontr.>=10) 178/178

Czas reakcji (Tr+Tf) (typowy) 12ms, 4ms(G2G)

Częstotliwość odświeżania pionowego (Hz) 30 - 76 Hz

Jasność (typowa) 350

Częstotliwość odświeżania poziomego (KHz) DP1.2: 30KHz~140KHz

Proporcje ekranu 16:9

Wyświetlane kolory 1.07 Mld

Gama barw 100% sRGB, Rec.709

Aktywny obszar wyświetlania (mm) 708.40 x 398.50

Kontrast dynamiczny (DCR) (typowy) 20M:1

Matryca kolorów 10 bitów

Pasma przenoszenia (MHZ) 600

Wielkość piksela (mm) 0.311

Audio/Wideo Wejścia/Wyjścia

Wejście DP (Display Port) DP 1.2 x1

Wejście HDMI HDMI 2.0 x2

Audio Line In/Out Tak

Złącze słuchawkowe (Jack) Tak

Ethernet (LAN) DP1.2 x1

Koncentrator USB Downstream x2 (rear) x2 (side)

Upstream x2 (KVM)

USB 3.0 x4

Cechy szczególne

Głośniki 5Wx2

AMA Tak

Obracanie (lewo/prawo) 45 / 45

Pochylenie (dół/góra) -5~20

Pivot 90°

Auto Pivot Tak

Montaż ścienny VESA 100x100mm

DualView Tak

KVM Switch Tak

Pilot sterowania OSD Hotkey Puck Tak

Technologia Flicker- Free - Brak Migotania Tak

Tryb CAD/CAM Tak

Low Blue Light Tak

Pilot Display Tak

OSD controller Tak

Display Screen Coating Anty-Odblask

HDCP 2.2

Kompatybilny z Mac OS® Tak

Język menu ekranowego 18 Języków (English / Francais / Deutsch / Italiano / Espanol / Polish / Czech / Hungarian / Serbo-croatian / Romanian / Netherlands / Russian / Swedish / Protuguese / Japanese / Chinese / S-Chinese/Arab)

Czujnik światła Tak

PIP/PBP Tak

Proximity Sensor Tak

Touch Pad Tak

AC Switch Tak

Animation mode Tak

3D Nie

Obsługa formatów wideo Tak

Regulacja wysokości (mm) 150mm

Temperatura barwowa Normal (6500°K) / Reddish (5700°K) / Bluish (9300°K) / User Mode

Czytnik kart pamięci Wspomagane Formaty:SD/SDHC/SDXCMMC

Zasilanie

Napięcie zasilacza 90~264 AC

Zużycie energii (włączony) 110W

Zużycie Energii (Tryb Wyłączony-OFF) <0.5W

Zużycie Energii / Energy Star 44W

Wymiary i waga

Wymiary (wys. x szer. x gł. w mm) H: 641.66x740.28x223.62

L: 491.66x740.28x223.62

Wymiary z uchwytem ściennym (wys. x szer. x gł. w mm) 436.42x740.28x67.3

Waga bez podstawy (kg) 8.5

Kalibracja

Wspierane systemy operacyjne Win 7, 8, 10

Akcesoria standardowe

Kable DP to mDP1.2 (1.8m), HDMI1.4 (1.8m), USB 3.0 (1.8m)

Inne akcesoria Instrukcja Szybkiego Uruchomienia, CD, Karta Gwarancyjna, Kabel Zasilający

Normy

EPEAT Srebrny

Energy Star 7.0

TCO TCO

Certyfikaty

Technicolor Tak

Wytrzymałość

Trwałość MTBF (godzin, bez podświetlenia) □ 60,000□

Trwałość podświetlenia (godzin) minimum□ 30,000□

Trwałość podświetlenia (godzin) typowa□ 30,000□

Eco Sensor□ Tak□

Other Features□ Tryb CAD/CAM /Tryb Animacji/ Tryb Darkroom /Display Pilot /Hotkey Puck/ Card Reader/

Auto Pivot□/ PIP/PBP□

Eye Protect Sensor□ Tak□