

Produktdatenblatt

BenQ PD3200U - LED-Monitor - 4K - 81.28 cm (32")

Produktbeschreibung: BenQ PD3200U - LED-Monitor - 81.28 cm (32") - 3840 x 2160 4K - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: BenQ
 Hersteller Artikel Nr: 9H.LF9LA.TBE
 EAN: 4718755066160

Marketing:

Erleben Sie eine verbesserte Grafik dank 10-Bit Farbtiefe, 100 %ige Abdeckung des Farbraums Rec.709- und Standard RGB-Farbraum (sRGB) und einer 3840 x 2160 UHD Auflösung. Sie werden mehr als 1 Milliarde Farben mit erstaunlicher Präzision erleben. Creatives und Designer können nun einen angenehmeren Work-Flow genießen, indem Sie einen der drei Displaymodi (Darkroom, CAD/CAM und Animation) nutzen, welche die Bilddetails unterschiedlich akzentuieren und somit das Bearbeiten, Kreieren und Visualisieren leichter machen.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ PD3200U - LED-Monitor - 4K - 81.28 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.28 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	78 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	53 W
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, Mini DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	74 cm x 21.3 cm x 49 cm
Gewicht	12.5 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	78 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	53 W
Diagonalabmessung	81.28 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160
Pixelpitch	0.1845 mm
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	30 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild für Bild, Eco-Mode, Dynamic Power Saving (DPS), Low Blue Light Mode, Picture-in-Picture Plus, flimmerfreie Technologie, CAD/CAM Mode, Dual View, Animationsmodus, Dark Room mode
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	74 cm x 21.3 cm x 49 cm - mit Fuß
Gewicht	12.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	DVI-D DisplayPort Kopfhörer 4 x USB 3.0 2 x HDMI
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), neigbar
Neigungswinkel	-5/+20
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 90 - 264 V (47 - 63 Hz)
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Abmessungen und Gewicht	



Produktdatenblatt

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 74 cm - Tiefe: 21.3 cm - Höhe: 49 cm - Gewicht: 12.5 kg ; Ohne Fuß - Breite: 74 cm - Tiefe: 6.6 cm - Höhe: 43.6 cm
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%