

Produktdatenblatt

BenQ PD3200Q - LED-Monitor - 81.28 cm (32")

Produktbeschreibung: BenQ PD3200Q - LED-Monitor - 81.28 cm (32") - 2560 x 1440 - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, DVI-D, DisplayPort, Mini DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: BenQ
 Hersteller Artikel Nr: 9H.LFALA.TBE
 EAN: 4718755066214

Marketing:

Erleben Sie eine verbesserte Grafik dank 10-Bit Farbtiefe, Rec.709- und Standard RGB-Farbraum (sRGB) und einer 2560x1440 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 PD3200Q - LED-Monitor - 81.28 cm (32")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.28 cm (32")
Energie Effizienzklasse	Klasse A
Energieverbrauch pro Jahr	57 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39 W
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440
Pixelpitch	0.276 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI-D, 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 A
Energieverbrauch pro Jahr	57 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39 W
Diagonalabmessung	81.28 cm (32")
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	2560 x 1440
Pixelpitch	0.276 mm
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	50 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 83 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Eco-Mode, Dynamic Power Saving (DPS), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, CAD/CAM Mode, Dual View, Animationsmodus, OSD-Controller
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 ; Audio Line-In ; 4 x USB 3.0 ; HDMI
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), neigbar
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x SuperSpeed-USB-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 90 - 264 V (47 - 63 Hz)
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt



Produktdatenblatt

Ein-/Aus-Schalter	Ja
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Windows 8 / 10
Abmessungen und Gewicht	
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%