

BenQ DesignVue PD3205U - PD Series - LED-Monitor - 80 cm (32")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LKGLA.TBE
EAN/UPC	4718755086601



Beschreibung

Die Monitore der PD-Serie sind ideale Werkzeuge für professionelle Designer! BenQ hat viele eindrucksvolle Features integriert, um den Kreativ-Workflow von Kreation, Visualisierung und dem Bearbeiten Ihrer Entwürfe noch komfortabler und angenehmer zu machen. Mit dem kabelgebundenen Hotkey Puck beweisen die Monitore echte Multifunktionalität. Im Handumdrehen kann per Knopfdruck zwischen den verschiedenen Modi (Darkroom, CAD/CAM und Animation) gewechselt werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ DesignVue PD3205U - PD Series - LED-Monitor - 4K - 80 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (32")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/943566
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-Fähigkeit	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% Rec 709, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Head, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste)	71.47 cm x 25.68 cm x 58.9 cm

Position)	
Gewicht	9.4 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland, HDCP 2.2, FCC Part 15 Subpart B

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/943566
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (32")
Integrierte Peripherieger?te	KVM-Switch, USB 3.2/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverh?ltnis	16:9
Native Aufl?sung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Ppi	140
Helligkeit	250 cd/m?
Kontrast	1000:1
HDR-Format	HDR10
Farbunterst?tzung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% Rec 709, 99% sRGB
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Farbtemperatur	9300K, 5000K, 6500K
OSD-Sprachen	Ungarisch, Tschechisch, Chinesisch (tradionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Deutsch, Franz?sisch, Italienisch, Portugiesisch, Polish, Schwedisch, Russisch, Spanisch, Holl?ndisch, Arabisch, Rum?nisch, Japanisch, Koreanisch
Besonderheiten	Bild f?r Bild, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, CAD/CAM Mode, M-book Mode, Auto Pivot, Dual View, Animationsmodus, FreeSync Technologie, Werks-Kalibrierungsbericht, Dark Room mode, Picture-in-Picture, an 3 Seiten ohne Blende, AQCOLOR-Technologie, Pantone-zertifiziert, Monitorkalibrierung Delta E<3, Uniformity Technology, CalMAN Verified, DICOM Compliant
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	71.47 cm x 25.68 cm x 58.9 cm - mit Standfu? (h?chste Position)
Gewicht	9.4 kg

	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2.5 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	Kopfhörer HDMI DisplayPort 1.4 USB-C mit Stromversorgung 2 x USB Upstream (Typ B) USB-C Downstream 3 x USB 3.2 Downstream
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	90
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	DisplayPort Alt Mode
Zubehör im Lieferumfang	Hotkey Puck G2
Kennzeichnung	TUV Rheinland, HDCP 2.2, FCC Part 15 Subpart B
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	30.3 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	44.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	31.5 Watt
Stromverbrauch (max.)	168 Watt
Energierversbrauch Sleep	0.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Display Pilot
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.47 cm - Tiefe: 25.68 cm - Höhe: 58.9 cm - Gewicht: 9.4 kg Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.47 cm - Tiefe: 25.68 cm - Höhe: 47.9 cm - Gewicht: 9.4 kg Ohne Fuß - Breite: 71.47 cm - Tiefe: 8.524 cm - Höhe: 42.2 cm - Gewicht: 6.2 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

