

# BenQ DesignVue PD2706UA - PD Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - 2xUSB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LLKL.B.QBE
EAN/UPC	4718755090370



## Beschreibung

BenQ DesignVue PD2706UA - PD Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ DesignVue PD2706UA - PD Series - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1389781">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1389781</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1200:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	99% Rec 709, 99% sRGB, 95% P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Farbe	Dunkelgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	61.38 cm x 46.3 cm x 55.27 cm

Gewicht 9.1 kg

Kennzeichnung TUV Rheinland, HDCP 2.2, Solidworks certification, Pantone Validated

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.