

BenQ DesignVue PD2705Q - PD Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 WQHD - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LJELA.TBE
EAN/UPC	4718755080821



Beschreibung

BenQ DesignVue PD2705Q - PD Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 WQHD - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - HDR10 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Dunkelgrau

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ DesignVue PD2705Q - PD Series - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22.7 W
Leistungsmerkmale	USB Hub, KVM-Switch
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	HDR10
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Spannung	AC 100 - 240 V
Farbe	Dunkelgrau

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.4 cm x 23.07 cm x 54.92 cm
Gewicht	8.5 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8

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