

BenQ DesignVue PD3226G - LED-Monitor - Gaming - 80 cm (31.5")

3840 x 2160 4K @ 144 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LMVLA.TBA
EAN/UPC	4718755094491



Beschreibung

BenQ DesignVue PD3226G - LED-Monitor - Gaming - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K @ 144 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1200:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort - Lautsprecher

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ DesignVue PD3226G - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/2198344
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 144 Hz
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1200:1
HDR-fähig	HDR10 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	1 ms (Gray-to-Gray)
Gaming	Ja
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 100% Rec 709, 95% P3
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung, Drehung, Pivot (Rotation)
Bildschirmbeschichtung	Nano-Mattenpanel
Spannung	Wechselstrom 100-240 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Ständer (Querformat,	71.43 cm x 24.2 cm x 63.63 cm

höchste Position)

Gewicht	9.7 kg
Kennzeichnung	TÜV-zertifizierte Flimmerfrei-Technologie, TÜV-zertifizierte Low-Blue-Light-Technologie, Solidworks certification, Pantone Validated, Pantone Skintone Validated, TÜV Rheinland

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