

Produktdatenblatt

BenQ EW3270U - LED-Monitor - 80 cm (31.5")

Produktbeschreibung: BenQ EW3270U - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p) - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe: Monitore
 Hersteller: BenQ
 Hersteller Artikel Nr: 9H.LGVLA.TSE
 EAN: 4718755072666

Marketing:

Die Wiedergabe von HDR-Inhalten über Video-Monitore erfreut sich stetig steigender Popularität. Der EW3270U von BenQ verfügt über ein leistungs- und kontraststarkes VA-Panel. Mit einem nativen Kontrast von 3.000:1 und einer 95%igen Abdeckung des DCI-P3-Standards, ist der EW3270U für die Wiedergabe breitgefächerten Multimedia-Contents prädestiniert.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BenQ EW3270U - LED-Monitor - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	77 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	53 W
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.181 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.958 cm x 21.824 cm x 52.682 cm
Gewicht	7.5 kg

Ausführliche Details	
Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Produktdatenblatt

Energie Effizienzklasse	Klasse B
Energieverbrauch pro Jahr	77 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	53 W
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.181 mm
Ppi	140
Helligkeit	300 cd/m²
Kontrast	3000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	24 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), SUPER Resolution, Smart Resolution, Smart Focus, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, HDR (High Dynamic Range), Eye-Care Technology, Brightness Intelligence Plus Technology, 95%ige Abdeckung von Farbraum DCI-P3
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	73.958 cm x 21.824 cm x 52.682 cm
Gewicht	7.5 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	Kopfhörer DisplayPort 2 x HDMI USB-C
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigbar
Neigungswinkel	-5/+15
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	AC 90 - 264 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	53 Watt
Energiverbrauch Sleep	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%

