



## BenQ EW3270U - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K UHD (2160p)

@ 60 Hz - VA - 300 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LGVLA.TSE
EAN/UPC	4718755072666

### Beschreibung

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") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	77 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40.6 W
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.181 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
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	Neigung
Spannung	AC 90 - 264 V
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

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Energieverbrauch pro Jahr	77 kWh
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K UHD (2160p) 3840 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 60 Hz)
Pixelpitch	0.181 mm
Ppi	140
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
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, 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
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	Kopfhörer   DisplayPort   2 x HDMI   USB-C
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+15
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	HDMI-Kabel
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	AC 90 - 264 V



Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	40.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	51.9 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	53 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein

#### **Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - Arbeitszeit und Ersatzteile - 2 Jahre
---------------------	--

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90%

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.