



BenQ BL2283 - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - VGA - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	BenQ
Hersteller Art. Nr.	9H.LHSLA.TBE
EAN/UPC	4718755078385

Beschreibung

BenQ BL2283 - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI, VGA - Lautsprecher - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	BenQ BL2283 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Spannung	Wechselstrom 120/230 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.95 cm x 18.3 cm x 39.16 cm
Gewicht	2.9 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	TUV Rheinland, HDCP 1.4

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	28 kWh
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080
Ppi	102
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	HDCP, AMA-Technologie (Advanced Motion Accelerator), 72 % NTSC-Farbskala, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Ultra Slim Design Bezel, Eye-Care Technology, Brightness Intelligence Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.95 cm x 18.3 cm x 39.16 cm
Gewicht	2.9 kg

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	1 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	VGA ¦ 2 x HDMI ¦ Audio Line-In ¦ Kopfhörer
----------------	--

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Kennzeichnung	TUV Rheinland, HDCP 1.4
---------------	-------------------------

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	17.7 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	25 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	3.7 kg
------------------	--------

Umweltschutzstandards



TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	7.0

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