

# Xiaomi Mi - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz

IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 1 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR5039GL
EAN/UPC	6934177741814



## Beschreibung

Breites Farbspektrum und hohe Bildwiederholrate für ein ultraklares Spielerlebnis.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Mi LED-Monitor - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (IMBC)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
Spannung	Wechselstrom 100/240 V
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60.944 cm x 20 cm x 46.125 cm

Gewicht	6.53 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 165 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (IMBC)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Ultraweiter Blickwinkel, Low Blue Light Mode, Adaptive-Sync-Technologie, Monitorkalibrierung Delta E<2, 8-bit Farbtiefe, hidden heat dissipation, magnetic back cover
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60.944 cm x 20 cm x 46.125 cm
Gewicht	6.53 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI   DisplayPort 1.4   Audio Line-In   USB Downstream   2 x USB 3.0 Upstream
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Neigung
-----------------------------------	---------------------------------

VESA-Halterung	75 x 75 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100/240 V
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	23.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	27.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	35 Watt
Stromverbrauch (max.)	75 Watt
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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