

Xiaomi Mi - LED-Monitor - 68.598 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI - VGA

Gruppe	TFTs
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR4975EU
EAN/UPC	6934177736841



Beschreibung

Xiaomi Mi - LED-Monitor - 68.598 cm (27") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI, VGA

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Mi LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.598 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.598 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.32 cm x 20.53 cm x 47.6 cm
Gewicht	4.3 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.598 cm (27")

Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 75 Hz
Pixelpitch	0.3114 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% sRGB
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, schmale Blende, Augenschutz-Modus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.32 cm x 20.53 cm x 47.6 cm
Gewicht	4.3 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI VGA Audio Line-In
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
	Verschiedenes
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification
	Stromversorgung
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	19.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	24 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

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