



## Xiaomi Mi 1C - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 6 ms - HDMI - VGA - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR4510GL
EAN/UPC	6934177722714

## Beschreibung

Xiaomi Mi 1C - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8") - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI, VGA - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Mi 1C - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 60.5 cm (23.8")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 60.5 cm (23.8")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.275 mm
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung
Farbe	Schwarz
Gewicht	2.7 kg
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F



Diagonalabmessung	60.5 cm (23.8")	
Bildschirmtyp	IPS	
Seitenverhältnis	16:9	
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz	
Pixelpitch	0.275 mm	
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>	
Kontrast	1000:1	
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben	
Reaktionszeit	6 ms (Gray-to-Gray)	
Horizontaler Betrachtungswinkel	178	
Vertikaler Betrachtungswinkel	178	
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung	
Besonderheiten	Low Blue Light-Technologie, 3-seitige schmale Blende	
Farbe	Schwarz	
Gewicht	2.7 kg	
Konnektivität		
Schnittstellen	HDMI ¦ VGA	
Mechanisch		
Einstellungen der Anzeigeposition	Neigung	
Verschiedenes		
Zubehör im Lieferumfang	L-Typ Schraubenzieher, Schrauben	
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel	
Kennzeichnung	TUV Rheinland Low Blue Light Certification	
	Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W	
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h	
Umgebungsbedingungen		
Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	40 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%	

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