



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

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/m ²
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 ²
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%