



Xiaomi Mi - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

3440 x 1440 WQHD @ 144 Hz - 300 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI - 2xDisplayPort

Gruppe	TFTs
Hersteller	Xiaomi
Hersteller Art. Nr.	BHR4269GL
EAN/UPC	6934177720543

Beschreibung

Xiaomi Mi - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34") - 3440 x 1440 WQHD @ 144 Hz - 300 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI, 2xDisplayPort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Xiaomi Mi LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 144 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Reaktionszeit	4 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, 2xDisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, swivel, tilt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	81.039 cm x 24.253 cm x 52.061 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync Premium
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 144 Hz

Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Blendentyp	Flache Front
Besonderheiten	Geteilter Bildschirm, 85% NTSC-Farbskala, 121% sRGB-Farbskala, Picture-in-Picture, Low Blue Light-Technologie, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.039 cm x 24.253 cm x 52.061 cm - mit Fuß
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI 2 x DisplayPort 1.4 Audio Line-In
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, swivel, tilt
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel