



# 56P-QF60LCU

EXTREM GROSS, EXTREM SCHARF.

Exzellente Technik garantiert exzellente Bilder, und zwar bei jeder Bildschirmgröße – das gilt jedenfalls für die LCD-Displays von Mitsubishi Electric. Eindeutig die Spitze markiert hier das Ultra High Definition Display 56P-QF60LCU in 56": Mit 3.840 x 2.160 Pixeln – das entspricht 4facher Full-HD-Auflösung – repräsentiert es den „State of the Art“ in der Großbilddarstellung.

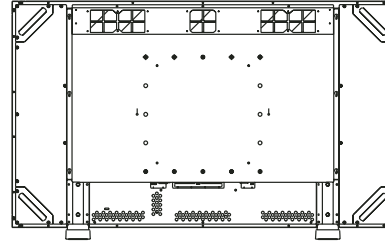
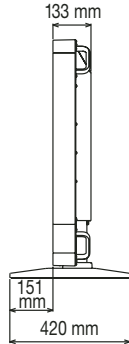
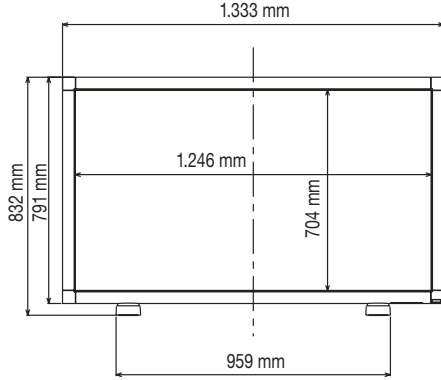
Aufgrund seiner Größe bietet es eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Ob als Kontrollbildschirm in Leitstellen, als Präsentations-Display, als Display für Public Viewing, als CAD-Screen oder als Broadcast-Großbildschirm für die genaue Kontrolle von HD-Bildern in Übertragungsfahrzeugen (Multi-View) – das 56P-QF60LCU ist dank Programmierbarkeit auf bis zu 7 Programme erste Wahl für alle Anwendungen.

## HIGHLIGHTS

- 56"-LCD-Display im 16:9-Format
- Auflösung 3.840 x 2.160 Pixel (4fach Full-HD)
- Monitorarstellung von 4K-Cinema-Bildmaterial möglich
- Komfortable Ein- und Ausschaltprogrammierung
- MVA-Technologie für extrem großen Blickwinkel und schnelle Reaktionszeit



Splitscreenfunktion



## Spezifikationen

Modell	56P-QF60LCU
Technologie	Super-MVA-LCD (Liquid Crystal Display)
Bildschirmdiagonale	56,2" (1.427,5 mm)
Auflösung	3.840 x 2.160 Pixel (QFHD)
Pixelabstand (horizontal x vertikal)	0,108 mm x 0,324 mm
Bildhelligkeit	500 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1.200:1
Farben	16,7 Millionen
Reaktionszeit (typ.)	6,5 ms (Grau zu Grau)
Betrachtungswinkel	±88° horizontal, ±88° vertikal
Steuereingänge	1 x RS-232C (D-Sub 9-polig), 1 x LAN (RJ-45)
PC-Eingang	4 x DVI-D (TMDS)
Eingangssignal	Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel Horizontalfrequenz: 67,5 kHz Vertikalfrequenz: 60 Hz Bandbreite: 25–165 MHz
Betriebsbedingungen	Temperatur: –5 bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation)
Leistungsaufnahme	550 W
Betriebsspannung	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Wärmeentwicklung	473,0 kcal/h (1.877,0 BTU/h)
Betriebsgeräusch	30 dB (typ.) in 1 m Entfernung zum Gerät
Maße (B x H x T)	1.333 x 791 x 133 mm (exkl. Standfüße)
Gewicht	ca. 51 kg



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Electronic Visual Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen  
Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 73 20 • [www.Mitsubishi-EVS.de](http://www.Mitsubishi-EVS.de)