

TFT/LCD Farbmonitore

- LCM-1550 (15" TFT Monitor)
- LCM-1750 (17" TFT Monitor)
- LCM-1950 (19" TFT Monitor)



Die LCM-Monitore von Ikegami bieten eine präzise Farbwiedergabe und eine Anzeige mit hoher Auflösung. Aus diesem Grund eignen sie sich ideal für CCTV Videoüberwachungsanwendungen. Der Monitor liefert natürliche Bilder mit einem Minimum an Reaktionsverzögerung und Schattenbildern. Die Anzeige mit der hohen Auflösung bietet über 16 Millionen Farben und eine Funktion zur Optimierung der Helligkeitseinstellung

- Montierbar in einem 19" EIA-Standard-Rack



- Benutzerfreundliches Bedienfeld für Bilder:
Einstellung von Kontras, Helligkeit und Farb



LCM-1550 (15 Zoll)



LCM-1750 (17 Zoll)



LCM-1950 (19 Zoll)

TFT/LCD Farbmonitore

LCM-1550 (15" TFT Monitor)

LCM-1750 (17" TFT Monitor)

LCM-1950 (19" TFT Monitor)

Hohe Auflösung und starker Kontrast

Der Monitor umfasst eine Konsole mit 17" und 19" und 1280 (H) x 1024 (V) Bildpunkten (SXGA) für die Anzeige von Bildern mit hoher Auflösung.

Kurze Reaktionszeit

Verschiedene Video- und Audioeingänge

Der Monitor unterstützt standardmäßig den 2-kanaligen Composite-Eingang, S-VIDEO-Eingang (NTSC und PAL), den RGB- Analogeingang (nur D-Sub) und den 2-kanaligen Audioeingang.

Farbwiedergabe: Über 16 Millionen Farben

Montierbar in einem 19"-EIA-Standard-Rack

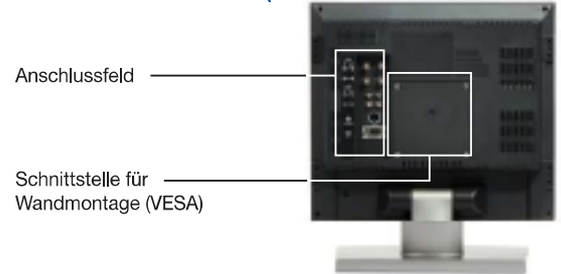
Mit einem separat erhältlichen Kit für die Rack-Montage können die LCM-Monitore in einem 19"-EIA-Standard-Rack montiert werden.

VESA-Montage als Standard

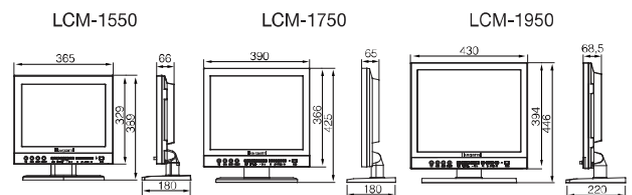
Dieser Monitor ist kompatibel mit allen führenden Lösungen für die VESA-Montage von Monitoren. Optional ist eine ganze Palette an VESA-Halterungen erhältlich.



■ Ansicht der Rückwand (LCM-1550 und LCM-1750)



■ Maße: mm



■ Technische Daten

	LCM-1550	LCM-1750	LCM-1950
Anzeigekonsole	15" TFT LCD	17" TFT LCD	19" TFT LCD
Anzeigebereich (HxV)	304,1mm x 228,0mm	337,92mm x 270,34mm	376,32mm x 301,056mm
Pixelanzeige	1024 x 768 (XGA)	1280 x 1024 (SXGA)	
Pixelgröße	0,297mm x 0,297mm	0,264mm x 0,264mm	0,294mm x 0,294mm
Helligkeit	450cd/m ²	300cd/m ²	
Kontrastverhältnis	400:1	700:1	
Angezeigte Farben	Ca. 16.000.000	Ca. 16.200.000	Ca. 16.700.000
Blickwinkel (L-R/O-U)	130°/100°	150°/135°	
Reaktionszeit	16ms	8ms	
TV-Modus	Composite-Videoeingang, Y/C-Videoeingang: PAL/NTSC (Auto)		
Horizontalaufklärung	Mindestens 450 TV-Linien	Mindestens 500 TV-Linien	Mindestens 550 TV-Linien
Videoeingang (Composite)	1,0V p-p/75Ω, Composite-Videosignal, BNC-Anschlusstecker x 2		
Videoausgang	Auto-Termination für Durchschleifausgänge, BNC-Anschlusstecker x 2		
S-Videoeingang	Y=1,0V p-p/75Ω, C=0,3V p-p/75Ω, Mini-DIN-Buchse		
PC-Eingang	RGB, 0,7V p-p/75Ω, 15-poliger Mini-D-Sub-Anschlusstecker		
Lautsprecherausgang	0,5W		
Lautsprecher	2W max. 8Ω 30x70mm		
Audioeingang	2 RCA		
Audioausgang	2 RCA		
Betriebstemperatur	0°C - +50°C		
Schraubenlöcher für VESA-Montagehalterung	100-mm-Abstand, VESA-Standard		
Stromversorgung	100V - 240V Wechselstrom, 50/60Hz		
Leistungsaufnahme	28±3W	33±3W	37±3W
Abmessungen (BxHxT)	365mm x 389mm x 180mm	390mm x 425mm x 180mm	430mm x 446mm x 220mm
Ohne Standfuß	365mm x 329mm x 66mm	390mm x 366mm x 65mm	430mm x 394mm x 68,5mm
Gewicht	5,6kg	6,0kg	7,0kg
Ohne Standfuß	4,1kg	4,5kg	5,1kg