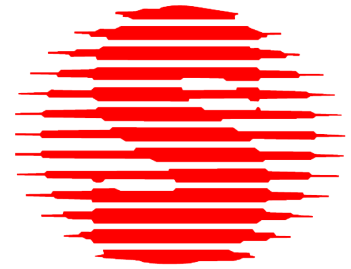


Preisgünstiger, eleganter 17" TFT LCD Farbmonitor mit (F)BAS-, S-Video- und VGA-Eingang



## EIGENSCHAFTEN

- 17" (43 cm) Bildschirmdiagonale
- 500 TV-Linien, 1280 x 1024 Pixel (SXGA; 5:4)
- 2x (F)BAS-, S-Video- und VGA-Eingang
- 3 Durchschleifausgänge
- Bild-im-Bild Funktion (PIP), Multibild Funktion (POP)
- Multinorm PAL/NTSC
- Kontrast 1000:1, Helligkeit 300 cd/m<sup>2</sup>
- Reaktionszeit 5 ms
- inkl. Standhalterung

## BESCHREIBUNG

Entsprechend den Bedürfnissen nach einem ansprechenden, qualitativ hochwertigen und zugleich preisgünstigen Monitor bietet der TFT LCD Farbmonitor MON17ECO Top-Technologie für erstklassige Bildqualität und Zuverlässigkeit zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis!

Der Monitor im robusten Kunststoffrahmen hat eine Bildschirmdiagonale von 17" (43 cm). Das Modell ist neben einem (F)BAS (Video) und S-Video Eingang mit einem analogen VGA-Eingang ausgestattet. Die hohe Auflösung von 1280 x 1024 Pixel (SXGA; 5:4) ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten und Erkennen feinsten Bilddetails. Das Display hat eine Helligkeit von 300 cd/m<sup>2</sup>, der Kontrast liegt bei 1000:1.

Die beeindruckend kurze Bildaufbauzeit von 5 ms erleichtert den Umgang mit schnell bewegten Bildern.

Der MON17ECO Farbmonitor wird über ein mitgeliefertes Netzteil 100-240 V/AC versorgt, und verfügt über automatische Normerkennung (PAL/NTSC), was seinen universellen Einsatz in professionellen Überwachungsanwendungen ermöglicht.

Preisgünstiger, eleganter 17" TFT LCD Farbmonitor  
mit (F)BAS-, S-Video- und VGA-Eingang



## TECHNISCHE DATEN

Typ	MON17ECO
LCD Display	17" Matrix Active TFT LCD
Screen Size	17" (43 cm)
Auflösung	1280 x 1024 (SXGA; 5:4), 500 TV-Linien
Display	337,92 mm (H) x 270,336 mm (V); 5:4
Farbe	16,7 M
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	1000:1
Horizontaler Blickwinkel	160°
Vertikaler Blickwinkel	160°
Response Time (ms)	5 ms
Abtastfrequenz	horizontal 31,5 ~ 80 KHz, vertikal 56 ~ 75 Hz
Eingänge	2x FBAS, 1x S-Video, 1x VGA, Audio
Audio	integrierte Lautsprecher
PIP Funktion	ja
POP Funktion	ja
OSD	ja
TV-Norm	PAL/NTSC
Spannung	100 ~ 240 V/AC
Leistungsaufnahme	48 W
Temperatur	0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	-20% bis 80%
Abmessungen (BxHxT)	386,89 x 406,75 x 240 mm
Gewicht	4,64 kg
Gehäusematerial/-farbe	Kunststoff / schwarz
Montage	VESA 75 / VESA 100