

VMC-14/2

14" (36cm) Farbmonitor, 350TVL,
2x FBAS, 1x Y/C, 1x Audio, 230VAC

Art-Nr. 90351



Hauptmerkmale

14"-Bildschirmdiagonale
Horizontale Auflösung: 350 TV-Linien
Automatische PAL/NTSC-Umschaltung
Video-/Audio-Durchschleifeingänge

Eingebauter Lautsprecher
Robustes Metallgehäuse
Universal-Netzeingang

Spezifikationen

Bildröhre	90° In-Line Röhre (0,63 mm DOT-Pitch)
Bildschirmdiagonale	14" (36 cm)
Bildschirmdiagonale (sichtbar)	34 cm
Videonorm	NTSC/PAL
PAL/NTSC Signalumschaltung	Automatisch
Frequenzbereich H/V	15.625 / 50 Hz 15.750 / 60 Hz
Horizontale Auflösung	350 TV-Linien
Videoeingänge	2x 1 Vss, FBAS, 75 Ohm, BNC (durchschleifbar), Y/C - Eingang, 4-pol. Mini-DIN, 75 Ohm (durchschleifbar)
Audioeingang	300 mVrms, Cinch (durchschleifbar)
Synchronisation	Intern
Lautsprecherleistung	1 W
Kontrollleuchten	Eingangsquellen-Anzeige (LED's)
Einstellungen (Frontseite)	Farbintensität, Helligkeit, Kontrast, Lautstärke, Eingangswahlschalter, Netz-Ein/Aus, Schärfe
Einstellungen (Rückseite)	Vertikalfrequenz, Horizontalfrequenz, Y/C-Signalabschluss
Betriebsspannung	230 VAC/50 Hz, 120 VAC/60 Hz (90 bis 254 VAC)
Leistungsaufnahme	65 W
Temperaturbereich	0° bis +40°C
Gehäuse	Stahlblech mit Kunststoff-Front

VMC-14/2

(Fortsetzung Spezifikationen)

Farbe	Pantone Coolgrey 7C
Abmessungen (HxBxT)	330x350x375 mm
Gewicht	14 kg
Besonderheiten	Automatischer 75 Ohm-Abschluß bei nichtbenutzten Video-Durchschleifeingängen