

V7 L17GM

Value Line

Spezifikationen

Diagonale	17" (~ 432 mm)
Bildformat	5:4 (~ 338 x 270 mm)
Panel Spezifikation	Panel TN
Empfohlene Auflösung	1280 x 1024
Pixelabstand	0.264 mm
Darstellbare Farben	16.2 Mio
Helligkeit typ.	300 cd/m²
Kontrast typ.	500:1
Betrachtungswinkel H/V	150° / 135°
Reaktionszeit typ.	8 ms
Features	Lautsprecher, Kensington® Security Port, internes Netzteil, silber-schwarzes Design
Einstellmöglichkeiten	Auto-Setup, Helligkeit, Kontrast, Takt, Phase, H/V-Position, Bildschärfe, Farbe, OSD Position, Sprache, Audio, Recall etc.
Auflösungen max.	640 x 480 @ 75 Hz 800 x 600 @ 75 Hz 1024 x 768 @ 75 Hz 1280 x 1024 @ 75 Hz
Horizontalfrequenz	30 - 80 kHz
Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz
Videobandbreite	135 Mhz
Grafiksignal	RGB Analog
Signaleingang	15pin D-Sub
Plug & Play	VESA DDC 2B
Power Management	VESA DPMS
Leistungsaufnahme On/Off	36/1 Watt max.
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60 Hz
Abmessungen BxHxT	
Gerät mit Standfuß	379 x 386 x 197 mm
Verpackung	438 x 516 x 110 mm
Gewicht mit Standfuß	3.6 kg
inkl. Verpackung	4.7 kg
Dreh-/Neigbarkeit	-5° ~ 20°
Wandhalterung optional	VESA 100 x 100 mm
Prüfzeichen & Standards	CE, TÜV/GS, FCC, UL, TCO '03, ISO 13406-2
Zubehör	12sprachiges Handbuch auf CD, Quickguide, Netzkabel, VGA Kabel, Audiokabel
Pixelfehlertoleranzen	hell <= 3, dunkel <= 3, gesamt <= 7
Service	3 Jahre Vor-Ort Austausch



Die in dieser Produktinformation angegebenen Daten dienen nur zur Veranschaulichung und entsprechen nicht zwingend den von V7 vorgegebenen Standards und Spezifikationen. V7 behält sich vor, Änderungen bei Design und technischen Spezifikationen ganz oder teilweise ohne Vorankündigung vorzunehmen. Irrtum vorbehalten. Alle Marken und Produktnamen in diesem Dokument sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Keine Haftung für die Richtigkeit dieser Dokumentation oder Schäden, die durch Verwendung der abgedruckten Angaben und durch darin enthaltene Fehler bzw. nicht enthaltene Angaben entstanden sind. Messmethoden und Testbedingungen lt. Herstellerbestimmung, auf Anfrage erhältlich. Stand: 02/2006