



iiyama HM703UT | Vision Master Pro

Bildröhre	17" (43 cm) Diamondtron® MM-Röhre, High-Contrast, Dynamic Focus, Dual Focus Gun, Antistatik- und Antiblend-Coating (ARASC)
Touchtechnologie	no
Arbeitsfläche B x H	232,5 x 310 mm (diagonal 404 mm)
Maskenart, -abstand	Streifenmaske 0,25 mm min.
Horizontalfrequenz	30 - 96 kHz
Vertikalfrequenz	50 - 160 Hz
Videobandbreite	160 MHz
Max. Auflösung / Hz	1600x1280 / max. 72 Hz
Auflösungen	1600x1280 / max. 72 Hz 1600x1200 / max. 77 Hz 1480x1024 / max. 90 Hz 1280x1024 / max. 90 Hz 1024x768 / max. 120 Hz 800x600 / max. 150 Hz 640x480 / max. 160 Hz
Apple Kompatibilität	kompatibel

Parametereinstellungen	per On-Screen-Display (10 Voreinstellungen, 20 benutzerspezifische Speicherplätze, 6 Sprachen D, GB, F, NL, Sv, Jp)
Einstellbare Parameter	Signaleingang, Kontrast, Helligkeit, Vertikalposition/-größe, Horizontalposition/-größe, Trapezverzerrung, Farbtemperatur, sRGB, Kissenverzerrung/Pincushion, Pin-Balance, Bild-drehung/Rotation, Degauss (Entmagnetisierung), OPQ, horizontale Konvergenz, Parallelogramm, horizontale Moiré-Clear-Funktion, Reset, Schloß-Funktion für OSD, OSD Position, OSD Timer
Signaleingänge	2 x D-SUB mini 15 pin
Stromversorgung	AC 90 - 132 V / 198 - 264 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 110 W in Betrieb, max. 5 W im Power Managment
Power Management	VESA DPMS, NUTEK, ENERGY STAR®
Sicherheit	TÜV-GS., PTB, UL 1950, CE, FCC-B, DHHS, CSA C22.2 No. 950
Ergonomie	TCO 99
Plug & Play	DDC 1/2B™
Maße B × H × T	408 x 420 x 430 mm
Netto-Gewicht	16,5 kg