



LS704UT | Vision Master 1403

Bildröhre	17" bzw. 43 cm FST-Röhre, High-Contrast, Dynamic Focus, Dual Focus Gun, Antistatik- und Antiblend-Coating (ARASC)
Touchtechnologie	no
Arbeitsfläche B x H	246 x 325 mm (diagonal: 406 mm)
Maskenart, -abstand	Lochmaske 0,23 mm horizontal pitch, 0,27 mm dot pitch
Horizontalfrequenz	30 - 70 kHz
Vertikalfrequenz	50 - 160 Hz
Videobandbreite	110 MHz
Max. Auflösung / Hz	1280 x 1024 / 65 Hz

Auflösungen	1280 x 1024 / max. 65 Hz 1024 x 768 / max. 85 Hz 800 x 600 / max. 112 Hz 640 x 480 / max. 140 Hz
Apple Kompatibilität	kompatibel
Parametereinstellungen	per On-Screen-Display (9 Voreinstellungen, 20 benutzerspezifische Speicherplätze, 6 Sprachen D, GB, F, I, Esp, Por)
Einstellbare Parameter	Kontrast, Helligkeit, Vertikalposition/-größe, Horizontalposition/-größe, Trapezverzerrung, Zoom, Farbtemperatur, Kissenverzerrung/Pincushion, Pin-Balance, Bildrotation/Rotation, Degauss (Entmagnetisierung), Parallelogramm, horizontale/vertikale Moiré-Clear-Funktion, Reset, OSD Position
Signaleingänge	D-SUB mini 15 pin, fest
Stromversorgung	AC 90 - 132 V / 198 - 264 V, 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme	max. 75 W in Betrieb, max. 15 W im stand-by-mode, max. 5 W im active-off mode
Power Management	VESA DPMS, NUTEK, ENERGY STAR®
Sicherheit	TÜV-GS., PTB, CE, FCC-B, UL, DHHS, CSA, TÜV(ISO 9241-3/-7/-8)
Ergonomie	TCO 99
Plug & Play	DDC 1/2B™
Maße B x H x T	410 x 404 x 420 mm
Netto-Gewicht	16 kg