

Specifiche

		VT700	VT695	VT595	VT590	VT491	VT59	VT49
Pannello LCD *1		a matrice attiva TFT 0,63 pollici p-Si con MLA			a matrice attiva TFT 0,6 pollici p-Si con MLA			
Risoluzione		XGA (1024 x 768)			SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)	
Obiettivo		(gamma da 1,5 a 1,8)(f=da 18,9mm a 22,7mm)			(gamma 1,8)(f=22,4mm)			
Zoom		Manuale (Rapporto: 1,2)			Digitale (Rapporto: 1,2)			
Lampada		210W AC	200W DC	150W	190W DC	150W DC		120W
Durata della lampada *2		2000 ore		3000 ore	2000 ANSI lumen		3000 ore	4000 ore
Potenza luminosa		3000 ANSI lumen (circa 80% in modo Eco)	3000 ANSI lumen (circa 75% in modo Eco)	2000 ANSI lumen (circa 80% in modo Eco)		1600 ANSI lumen (circa 80% in modo Eco)		
Rapporto di contrasto (bianco/nero)		500 : 1		600 : 1				
Rumorosità ventola		Modo normale 35dB		29dB	34dB			32dB
Formato immagine		Modo Eco						25dB
Distanza di proiezione		da 0,7m a 10,7m		da 21 a 300 pollici		da 0,7m a 11,1m		da 25 a 300 pollici
Angolo di proiezione				da 8,3° a 8,6° (Tele) da 9,9° a 10,3° (Larghezza)				da 0,9m a 11,0m
Riproduzione colori				Gamma completa, 16,77 milioni di colori contemporaneamente				da 8,4° a 8,7°
Risoluzione massima				UXGA (1600 x 1200)				
Correzione trapezio verticale		Manuale/Automatica ±30 gradi		Manuale ±30 gradi				
Frequenza di scansione		Orizzontale		da 15kHz a 100kHz (RGB : 24kHz o più)				
Larghezza di banda segnale d'ingresso		Verticale		da 50Hz a 120Hz				
				RGB: 80MHz/Video : 6,5MHz				
		Numero		2		1		1
		Ingresso computer (VT700/VT695/VT595/VT491 : 2 Ingressi)		Mini D-Sub a 15 pin (Computer 1)		RGB		
		DVI-I 29pin (Computer 2)		DVI digitale		Sinerizzazione H/V		
		Mini D-Sub a 15 pin (Computer 1)		DVI analogico		Sinerizzazione composita		
		Ingresso audio (Condivisione con computer 1 e 2)		Stereo L/R		Sinerizzazione su G		
		Mini jack stereo		Y		Sinerizzazione su G		
		Ingresso componente (condiviso con ingresso Computer 1)		1 Mini D-Sub a 15pin (condiviso con ingresso Computer 1)		Sinerizzazione su G		
		Ingresso Video		Pin RCA		Sinerizzazione su G		
		Ingresso S-Video		1 Mini DIN-4pin		Sinerizzazione su G		
		Uscita computer		Mini D-Sub a 15 pin		Sinerizzazione su G		
		Uscita audio		Mini jack stereo		Sinerizzazione su G		
		Termini di controllo		Controllo PC		Mini DIN-8pin		
		Altoparlante incorporato		5W Monoauricolare		1W Monoauricolare		
		Ambiente		Temperature di funzionamento		da 5°C a 40°C, umidità dal 20% all'80% (senza condensa)		Modo Eco selezionato automaticamente a 35°C -40°C
		Assorbimento		Temperature di conservazione		da -10°C a 50°C, umidità dal 20% all'80% (senza condensa)		
		Corrente d'ingresso		Modo normale		295W		285W
		Alimentazione		Modo Eco		240W		220W
		Normative		Modo Standby		8W		9W
		Peso netto		3,3 / 1,5 A*3 (100 / 240 V wisselspanning)		da 3,1 a 1,3A (da 100 a 240V AC)		da 2,4 a 1,0A (da 100 a 240V AC)
		Dimensioni (L x H x P)		3,1kg		3,0kg		2,9kg
						309mm x 112mm x 258mm (senza obiettivo e piedini)		

*1 : La tecnologia del pannello LCD è costituita da cellule d'immagine sottili con oltre il 99,99% di cellule attive.

*2 : Per durata della lampada si intende il lasso di tempo medio che impiega la lampada a ridurre della metà la sua luminosità, non si riferisce al periodo di garanzia della lampada stessa.

*3 : VT700 : 3.3/1.5A(100/240V AC), VT700G/VT700+ : 1.7A(200/240V AC)

*4 : VT700 : 100-240V AC(50/60Hz), VT700G/VT700+ : 200-240V AC(50/60Hz)

*5 : Solo VT700/VT695/VT595/VT590/VT491/VT49

Tutte le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.