

50" HOME THEATER XGA

## NEC PlasmaSync® 50XM4



- @ 50" Plasma 16:9 XGA con angolo di visualizzazione di 160°
- @ Anti-Glare AR filter (anti riflesso)
- @ Pascal Technology (Soft Focus Functions, Bright Mode, 2.35:1 format) + Enhanced Split Screen Technology (Picture-In-Picture, Side-by-Side, Sub Screen Position, Zoom Navigation, Picture Freeze)
- @ DVI compatibile HDCP
- @ Alto contrasto 130:1 in condizioni di luminosità ambientale 200lux! (in bright room)
- @ Multiscreen x4, x9, x16, x25!
- @ Digital AccuDevice e MASS technology, riproduzione reale dettagli immagine
- @ Digital zoom x900%!
- @ Advanced Gamma12: purezza di immagine nelle zone scure
- @ Il più basso consumo di energia (435W), minor peso (solo 44.5Kg) e spessore di soli 96mm

<b>Modello</b>	PX-50XM4
<b>Schermo</b>	50", pannello plasma, 1365 x 768 pixel nativi
<b>Pixel pitch</b>	0.81 x 0.81 mm
<b>Area attiva visualizzata</b>	1106 x 622 mm (diagonale 1050 mm)
<b>Formato</b>	16:9
<b>Angolo visuale</b>	160° verticale, 160° orizzontale
<b>Colori</b>	16.77milioni
<b>Frequenze</b>	Orizzontale: 15.5 kHz – 110 kHz (automatic step scan) Verticale: 50.0 Hz - 120 Hz (automatic step scan)
<b>Risoluzioni supportate</b>	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, W-VGA, W-XGA, W-SXGA, W-UXGA
<b>Ingresso RGB</b>	RGB1: 15-pin mini D-sub RGB2: 5 BNC (RGB/HV) (5BNC Y/Pb/Pr input) RGB3: 29-pin DVI-D
<b>Ingressi Video</b>	Video 1 composito: BNC x 1 Video 2 composito: RCA x 1 Video 3 S-Video 4-Pin DIN DVD1/HD1 RCA pin (Y, PB, CB, PR, CR) x1 DVD2/HD2 BNC (Y, PB, CB, PR, CR) x1 DVD3/HD3 DVI-D 24 pin x1 DTV: 480i/p, 525i/p, 625i/p, 625i, 720p, 1035i, 1080i/p
<b>Audio</b>	Audio 3 sets RCA stereo + external speaker jacks, internal amplifier, 9W x 2 output power
<b>External control</b>	D-sub 9 pin (RS-232C)
<b>Controlli</b>	Direct Access Power on/off, input selection, volume up/down, OSM access, (Control Lock Switch located on input panel), Remote Control Power on/off, input select, volume, mute, wide, display, off-timer, OSM, control, cursor, pointer, zoom, auto, select
<b>Alimentazione</b>	100-240V 50/60Hz
<b>Consumo</b>	435W
<b>Dimensioni</b>	LxAxP: 1222mm x 736mm x 96mm
<b>Peso</b>	44.5 Kg
<b>Certificazioni</b>	IEC60950-1, EN60950-1, EN55022:1998+A1:2000 Class A, EN55024:1998+A1:2001, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995+A1:2001, AS/NZS, CISPR22:2002 ClassA
<b>Accessori in dotazione</b>	AC cavo, manuale, Remote Control, Batterie, "Cable Clamps"
<b>Features</b>	Motion Compensated 3D Scan Converter: (NTSC, PAL, 480i, 576i, 525i, 625i, 1035i, 1080i); 2-3 pull down Converter: (NTSC, 480i, 1035i, 1080i,(60Hz)); 2-2 pull down Converter: (NTSC, 480i, 525i, PAL, 576i, 625i); Digital Zoom: (100-900% Selectable); Low tone: (3 mode); Color Temperature select (high/mid/low, 4 memories); Color Tune; Self Diagnosis: (RS232C commands); Image Burn reduction tools (PLE LOCK1-3, INVERSE, WHITE, ORBITER, (Auto1,2/Manual), SCREEN WIPER, SOFT FOCUS); Control Lock; IR Remote; Auto Picture; Input skip; Auto ID; Programmable Timer; Gamma Correction: (4 modes); Loop through interface; Plug and play (DDC1, DDC2b, RGB)
<b>Garanzia</b>	2 anni on-site

La tecnologia al Plasma prevede una soglia di tolleranza sulla quantità di pixel non attivi sullo schermo. Tale tolleranza è diversa a seconda dei modelli e non viene considerata un difetto di produzione.

Tutti i dati sono validi salvo errori od omissioni e possono subire variazioni senza preavviso (Stampato il 02/11/2004)

Empowered by Innovation

**NEC**