

**2.000  
Lumens**



## PLC-XW57

Protector ultra-portátil multimedia. Compacto, ligero y silencioso, es la solución ideal para presentaciones profesionales.

- Luminosidad: 2.000 ANSI lumens.
- Resolución nativa: 1.024 x 768 (XGA), máximo 1.600 x 1.200 (UXGA).
- Muy silencioso: 26 dB en modo eco.
- Ajuste flexible gracias al zoom óptico 1.2
- Función de seguridad: cierre seguro (Key Lock) y código PIN.
- Función MyLogo que permite la proyección del logo.
- Función Direct Power On/Off que permite en encendido y apagado de forma instantánea.
- Código mando a distancia para un uso más amigable.
- 3 años de garantía profesional.

## PLC-XW57

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLC-XW57

|  |   |
|--|---|
| <b>Categoría</b>                             | Proyector portátil  |
| <b>Panel</b>                                 | 3 x 0,6" TFT p-Si (4 : 3), micro lens   |
| <b>Lámpara</b>                               | 200 W UHP (LMP-122)   |
| <b>Luminosidad en ANSI Lumens</b>            | 2.000   |
| <b>Vida de la lámpara</b>                    | 3.000 horas (modo ecológico) / 2.000 horas (modo normal)  |
| <b>Ruido del ventilador</b>                  | 26 dB (modo ecológico) / 31 dB (modo normal)  |
| <b>Lente estándar</b>                        | F=1.65 - 1.83 / f=22.5-27.0 mm*   |
| <b>Relación de proyección</b>                | 1.78-2.15 : 1*  |
| <b>Distancia de proyección</b>               | 1.4-13.2 mm*  |
| <b>Relación de contraste</b>                 | 600 : 1   |
| <b>Resolución en píxeles</b>                 | 1.024 x 768 (XGA)   |
| <b>Tamaño de pantalla min-máx (diagonal)</b> | 40" - 300"  |
| <b>Uniformidad</b>                           | 85 %  |
| <b>Frecuencia de barrido</b>                 | 111 MHz, horizontal 15 - 100 kHz, vertical 50 - 100 Hz  |
| <b>Sistemas de color</b>                     | PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N   |
| <b>Entradas</b>                              | Entrada 1: D-Sub15 (RGB)<br>Entrada 2: D-Sub15 (RGB) o salida monitor<br>Entrada 3: RCA (compuesto)<br>Audio: 3.5 mm, Jack estéreo para ordenador; 2 RCA (R/L mono) para vídeo<br>Salida Audio: 3.5 m, Jack estéreo (variable)<br>Control entrada Jack: mini DIN 8-pin (compatible RS232) |
| <b>Audio</b>                                 | 1W Mono   |
| <b>Corrección Digital de Keystone</b>        | vertical +/- 20°  |
| <b>Lens-Shift</b>                            | 6 : 1 (coeficiente UD fijo)   |
| <b>Entradas HDTV compatibles</b>             | 480i, 480p, 575i, 575p, 720p, 1.035i, 1.080i  |
| <b>Resoluciones compatibles</b>              | UXGA/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA/SXGA+   |
| <b>Zoom / Focus</b>                          | 1.2x/manual   |
| <b>Consumo energético / Voltaje</b>          | 200 W (modo eco) / 240 W (modo normal) / 9W (modo Standby); 100-240V  |
| <b>Garantía</b>                              | 3 años  |
| <b>Dimensiones (W x H x D)</b>               | 330 x 97.9 x 237 mm   |
| <b>Peso</b>                                  | 2,9 Kg  |
| <b>Accesorios estándares</b>                 | Mando a distancia, pilas, manual de instrucción (CD-ROM), cable de alimentación, cable D-Sub15, etiqueta para código PIN, protector de lente con cuerda y sujeción.   |
| <b>Accesorios opcionales</b>                 | Cable SCART/VGA (POA-CA-SCART), cable D-Sub15 / componentes (POA-CA-COMPVGA), Kit de presentación con mando a distancia (POA-RCKIT04), mando a distancia con puntero de rayo láser (POA-RCKIT03), soportes de techo: 15cm (POA-CM01), 40-70cm (POA-CM02), 70-110cm (POA-CM03).            |
| <b>Lentes</b>                                | Lente estándar  |

\*Puede consultar el calculador de distancia en [www.sanyo.de](http://www.sanyo.de) para determinar los tamaños exactos de la imagen y las distancias.



Las características técnicas están sujetas a cambios sin noticia previa. Posición 01/2008

