

## CP-SX1350

El modelo CP-SX1350 de Hitachi emplea tecnología 3LCD para proporcionar una auténtica resolución SXGA+ (1400 x 1050) a 3500 lúmenes ANSI. El CP-SX1350 está equipado con una lente óptica que se desliza mediante accionamiento por motor y una amplia gama de lentes intercambiables para usar en cualquier entorno.

- Tecnología 3LCD
- Resolución SXGA+ (1400 puntos x 1050 líneas)
- 3500 lúmenes ANSI para obtener un alto nivel de brillo
- Lente de zoom eléctrico 1,5x o 4 lentes de repuesto con montura en bayoneta
- Conectividad total
- Sistema de desplazamiento vertical de la lente óptica (bloqueable)
- Corrección trapezoidal horizontal y vertical
- Opción "Mi pantalla" con sistema de bloqueo
- Barrido progresivo para obtener imágenes nítidas sin parpadeos
- Protección mediante código de identificación



Mandos multifunción



# CP-SX1350

## Especificaciones técnicas

# HITACHI

Inspire the Next

### ÓPTICO

Panel LCD	0,97" P-Si TFT x 3 con microlentes
Resolución	1400 puntos x 1.050 líneas
Distancia de proyección/ lente	Estándar: (2,1-3,2 m @ 70") F=1,7-2,4, f=31-46 mm/Relación de distancia de proyección= 1,5-2,2:1, zoom: x 1,5 <b>Opción 1 (corto fijo):</b> (Sólo desplazamiento de lente 1:1) (1,1 m @ 70") F=2,3, f=16 mm/Relación de distancia de proyección= 0,8:1, zoom: x 1,0 <b>Opción 2 (zoom corto):</b> (1,6-2,1 m @ 70") F=2,2-2,8, f=23-31 mm/Relación de distancia de proyección= 1,1-1,5:1, zoom: x 1,3 <b>Opción 3 (zoom largo):</b> (3,2-5,9 m @ 70") F=2,1-2,6, f=46-82 mm/Relación de distancia de proyección= 2,2-4,1:1, zoom: x 1,8 <b>Opción 4 (zoom superlargo):</b> (5,6-10,3 m @ 70") F=2,2-3,0, f=80-144 mm/Relación de distancia de proyección=3,9-7,3:1, zoom x 1,8
Lámpara	310 W UHB
Duración de la lámpara	2.000 horas
Brillo	(Normal) 3.500 lúmenes ANSI (Whisper) 2800 lúmenes ANSI
Relación de contraste	650:1 (típ)
Tamaño de pantalla	40-500" (estándar)
Saturación de color	X=0,310, Y=0,360
Color	8 Bits/color, 16,7 millones de colores (XGA+@60Hz)

### COMPATIBILIDAD

Vídeo compuesto	NTSC, PAL (-BGDHI), SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL 60 SDTV: 525i (480i), 525p (480p), 625i (576i) HDTV: 750p (720p a 60 Hz), 1125i (1080i a 50/60 Hz)
Ordenador	IBM compatible con VGA, SVGA, XGA, SXGA, capacidad UXGA, MAC 13", MAC 16" (Chip PixelWorks)
Plug & Play	DDC1/2B
Gama de frecuencia	Horizontal: 15-91 kHz, vertical: 50-120 Hz

### CARACTERÍSTICAS

Corrección trapezoidal	Desplazamiento hacia arriba 10:0-1:1 (desplazamiento eléctrico de lente)
Pantalla de inicio	Función "Mi pantalla" con sistema de bloqueo
Control de imagen	Corrección trapezoidal H y V eléctrica
Altavoces	2 x 1 W
Mandos del usuario	Función de red (para proyectores con mando), lentes reemplazables (tipo bayoneta), Plug & Play (DDC1/2B), color variable (R&B individual), función de congelación, Corrección gamma digital con ampliación, barrido progresivo
Certificaciones de la agencia	UL60950/C-UL, FCC Parte 15, Clase B, CE, DEMKO EN60950

### CONECTORES

Entrada de ordenador	Mini D-sub de 15 patillas x 1 BNC (x5) (compartido con componente) x 1 1 x M1
Salida de ordenador	Mini D-sub de 15 patillas (desde la entrada de ordenador seleccionada), Mini D-sub de 15 patillas o BNC) x 1
Entrada de vídeo	Clavija RCA x 1 Clavija S-Video x 1 Clavija RCA (x3) para componente x 1 BNC (x3) (compartido con ordenador) x 1
Entrada de audio	Clavija RCA (x2) para vídeo x 1 Mini clavija estéreo para ordenador x 2
Salida de audio	Mini clavija estéreo (seleccionada como salida) x 1
Control	D-sub de 9 patillas para RS-232C (serie) x 1
Ratón	USB (terminal M1) x 1
Mando a distancia con cable	Mini clavija estéreo de 2,5 diám. x 1
Interfaz de red	RJ45

### ELECTRICIDAD

Alimentación eléctrica	100-120/220-240 V CA, cambio automático
Consumo de energía	470 W

### DESCRIPCIÓN

Dimensiones	420 x 160 x 320 mm
(Anch x Alt x Prof)	420 x 150 x 320 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	7,7 Kg
Nivel de ruido	42 dB/38 dB (modo Whisper)

### VARIOS

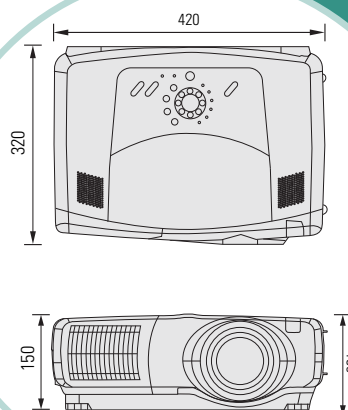
Luz indicadora de encendido, lámpara y temperatura, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera

### ACCESORIOS SUMINISTRADOS

Mando a distancia (con pilas)  
Cable M1-D (cable de conversión entre M1, DVi y USB)  
Cable de alimentación  
Cable RGB  
Cable de vídeo (para vídeo/audio)  
Instrucciones de seguridad  
Guía rápida  
Manual de usuario (CD en 14 idiomas: inglés, alemán, francés, italiano, español, neerlandés, noruego, portugués, coreano, chino simplificado, sueco, ruso, finlandés, polaco)

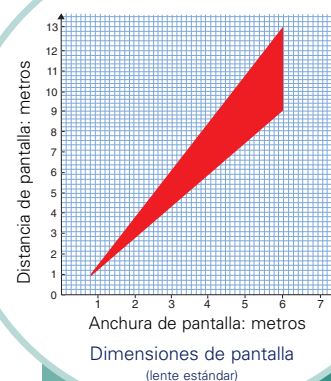
### ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara de recambio	DT00601
---------------------	---------



Unidad: mm

Dimensiones del proyector



HITACHI DIGITAL MEDIA  
Hitachi Europe S.A.  
Gran Vía Carlos III, 86 Planta 5ª  
Edificios Trade - Torre Este  
08028 Barcelona  
Spain  
Tel: +34 93 409 2550  
Fax: +34 934 901 863

[www.hitachidigitalmedia.com](http://www.hitachidigitalmedia.com)

Las especificaciones anteriores y la fotografía se incluyen únicamente como referencia y están sujetas a cambios.