

Nuevo proyector de Hitachi Serie 5000: No solo es luminoso, posiblemente sea el más luminoso de su categoría con hasta 5.800 lúmenes, sino que además es sorprendentemente inteligente. Incorpora tecnología innovadora y avanzada y es capaz de crear presentaciones impactantes de forma sencilla y eficaz.

O

O

O

O

Gama de Instalación
Nueva serie 5000

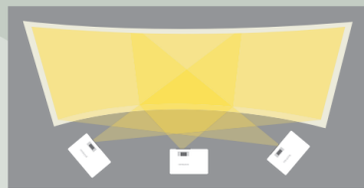


Nueva Serie 5000 con resolución XGA, WXGA o WUXGA y tecnología HDBaseT

ALINEACIÓN DE IMAGEN Y DEFORMACIÓN

ALINEACIÓN DE IMAGEN Y DEFORMACIÓN

La nueva Serie 5000 permite alinear imágenes y corregir las deformaciones simultáneamente para crear imágenes impactantes de gran tamaño de forma fácil y sencilla. Cada proyector incorpora una función de alineación de imagen y un software de corrección de deformación en el paquete del producto que tan solo deberá instalar antes de usarlo.



CONECTIVIDAD HDBaseT*

CONECTIVIDAD SENCILLA Y POTENTE

HDBaseT permite transmitir señales multimedia de alta definición digitales a través de un cable LAN estándar (Cat5e/6) a una distancia de hasta 100 m. Estas señales múltiples pueden transmitirse simultáneamente sin degradar la calidad de la imagen.

*Solo modelos CP-WX5505 y CP-WU5505.

RELACIÓN DE CONTRASTE ALTA

IMÁGENES QUE COBRAN VIDA

La Serie 5000 integra una excelente relación de contraste de 10.000:1 que aporta una calidad de imagen más realista y vívida.

CONFIGURACIÓN DE PROGRAMACIÓN

CONTROL EN TODO MOMENTO

La función independiente de configuración de programación permite programar el proyector para encenderse o apagarse en un momento determinado. Esta función maximiza la eficacia de las proyecciones y minimiza el consumo de energía.

El usuario podrá incluso programar la hora a la que se proyecta el contenido para mostrar imágenes determinadas en momentos previamente programados.

RESOLUCIÓN

RESOLUCIÓN

Amplia gama de resoluciones (XGA, WXGA y WUXGA) para disfrutar de imágenes realmente impactantes en pantalla panorámica con una sensación de realismo nítido y brillante.



SALIDA HDMI

VARIAS PANTALLAS

La Serie 5000 está equipada con una salida HDMI que permite mostrar el mismo contenido a través de dos proyectores en dos pantallas distintas simultáneamente. Ideal para presentaciones y conferencias de gran tamaño.



PERFECT FIT

AJUSTE DE IMAGEN

La función Perfect Fit permite ajustar las cuatro esquinas y los cuatro lados de la imagen proyectada y hacerlos coincidir perfectamente con la pantalla, todo ello desde el mando a distancia.



HDCR

ALTO RANGO DE CONTRASTE DINÁMICO



HDCR desactivado en sala luminosa



HDCR activado en sala luminosa

La tecnología de Alto Rango de Contraste Dinámico (HDCR) de Hitachi corrige las imágenes borrosas o de poca calidad derivadas de entornos con exceso de brillo. El resultado son imágenes con un contraste mucho más nítido incluso en las salas más luminosas.

ACCENTUALIZER

ACCENTUALIZER

La tecnología Accentualizer original de Hitachi dota de mayor realismo a las imágenes mejorando la nitidez, el brillo y los matices. El usuario puede seleccionar uno de los tres niveles disponibles en función de su entorno simplemente pulsando un botón del mando a distancia.



Accentualizer desactivado



Accentualizer activado

OPTIMIZADOR DE IMAGEN

CALIDAD DE IMAGEN ELEVADA EN TODO MOMENTO

Con el paso del tiempo, las lámparas normales pueden perder brillo y claridad. Hitachi ha creado un optimizador de imagen exclusivo capaz de ajustar automáticamente el HDCR y el Accentualizer para preservar la nitidez, claridad y brillo de las imágenes.

Sin optimizador de imagen Primer día



Transcurridos varios años



Con optimizador de imagen Primer día



Transcurridos varios años



SUPERPOSICIÓN INSTANTÁNEA

DOBLE BRILLO

La función de superposición instantánea permite colocar un proyector sobre otro para proyectar la misma imagen sobre una única pantalla y conseguir el doble de brillo. La superposición de imágenes es rápida y sencilla gracias a la función integrada Perfect Fit y al desplazamiento de lente.



DESPLAZAMIENTO DE LALENTE

La función de desplazamiento de lente permite elegir la ubicación de instalación más adecuada para el proyector, incluso en los espacios más amplios.

ÓPTICA	CP-X5550
Dispositivo de visualización	3LCD 0,63" relación de aspecto 4:3
Resolución	WXGA (1.280 x 800)
Brillo	5.200 lúmenes
Relación de contraste	10.000:1
Lente estándar	Enfoque manual, zoom manual x 1,6
Desplazamiento de la lente	Manual (V: 0-50% / H: ±5%)
Ángulo de proyección	Vertical 10:0(+50%) desplazamiento, Normal a + 12,5° - 7,8°
Capacidad en vatios de la lámpara	300 W
Tamaño de la pantalla en diagonal	30" - 300"
Duración de la lámpara*	4.000 horas (Modo normal) / 6.000 horas (Modo Eco)*
Relación entre distancia y anchura (1:1)	1,4 - 2,3
Distancia de enfoque	0,8m - 9,2m (Ancho) / 1,4m - 14,0m (Tele)
COMPATIBILIDAD	

Compatibilidad con el ordenador

VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

ÓPTICA	CP-WX5500
Dispositivo de visualización	3LCD 0,59" relación de aspecto 16:10
Resolución	WXGA (1.280 x 800)
Brillo	5.200 lúmenes
Relación de contraste	10.000:1
Lente estándar	Enfoque manual, zoom manual x 1,6
Desplazamiento de la lente	Manual (V: 0-50% / H: ±5%)
Ángulo de proyección	Vertical 10:0(+50%) desplazamiento, Normal a + 12,5° - 7,8°
Capacidad en vatios de la lámpara	300 W
Tamaño de la pantalla en diagonal	30" - 300"
Duración de la lámpara*	4.000 horas (Modo normal) / 6.000 horas (Modo Eco)*
Relación entre distancia y anchura (1:1)	1,4 - 2,3
Distancia de enfoque	0,9m - 9,2m (Ancho) / 1,4m - 14,8m (Tele)
COMPATIBILIDAD	

Compatibilidad con el ordenador

VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

ÓPTICA	CP-WX5505
Dispositivo de visualización	3LCD 0,59" relación de aspecto 16:10
Resolución	WXGA (1.280 x 800)
Brillo	5.200 lúmenes
Relación de contraste	10.000:1
Lente estándar	Enfoque manual, zoom manual x 1,6
Desplazamiento de la lente	Manual (V: 0-50% / H: ±5%)
Ángulo de proyección	Vertical 10:0(+50%) desplazamiento, Normal a + 12,5° - 7,8°
Capacidad en vatios de la lámpara	300 W
Tamaño de la pantalla en diagonal	30" - 300"
Duración de la lámpara*	4.000 horas (Modo normal) / 6.000 horas (Modo Eco)*
Relación entre distancia y anchura (1:1)	1,4 - 2,3
Distancia de enfoque	0,9m - 9,2m (Ancho) / 1,4m - 14,8m (Tele)
COMPATIBILIDAD	

Compatibilidad con el ordenador

VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC16"

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43

525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

NTSC, PAL,