

Pantallas planas interactivas Hitachi

HIT-FHD6500PC Touch/HIT-FHD6500 Touch. Con estas pantallas multi-táctiles los alumnos pueden hacer más que solo mirar, pueden interactuar con el contenido de la pantalla. Déjelos disfrutar proporcionando respuestas, mostrando su comprensión e implicándose en las clases como nunca antes.



Pantalla multi-táctil de cuatro puntos para un aprendizaje más integrador



• **Larga vida útil con un mínimo mantenimiento**

• **Puede montarse en pared o sobre un carrito***

• **Conectividad versátil**

• **Compatible con la mayoría de paquetes de software****

• **Para uso en múltiples aplicaciones**

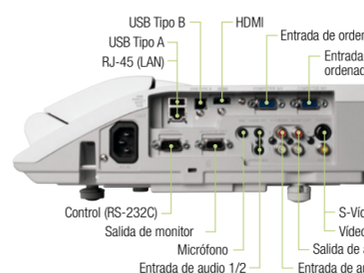
La versatilidad del panel interactivo autoconduce a muchos y variados usos, desde bibliotecas universitarias a foros y salas de conferencias, pasando por las aulas.



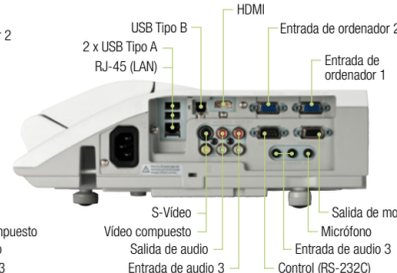
Componente LCD	LCD TFT 65" (64.5" (163.8 cm) diagonal)
Retroiluminación	Retroiluminación de LED en borde
Resolución máx.	1920 x 1080
Colores máx.	16,7 millones de colores
Relación de Brillo/Contraste	360 cd/m ² /4000:1
Ángulo de visión (H/V)	178°/178°
Sistema de color del vídeo	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i/30, 1080i/50, 1080p/24
Señal (analógica)	VGA, SVGA, XGA, WXGA, Full HD
Vida útil del panel	30 000 horas
Frecuencia	60 Hz
Terminales de entrada	Digital
Analógico	1 HDMI aceptando decodificación HDCP
Plug & Play	1 VGA D-Sub 15 pines
Vídeo	DDC2B (VES4) para ordenador HDMI-1, VGA
Componente	No
Audio	No
En serie (RS-232C)	Micrófono 1 mini clavija de 3,5 mm, 1 línea de salida 3,5 mm
USB	Placa principal: 1 micrófono, 1 auricular
	1 D-Sub 9 pines para control del dispositivo
	1 USB (para uso externo de la pantalla táctil)
	Placa principal: 2 USB 2.0
Terminales de salida	Ranura inalámbrica
Audio	Conector Half mini PCI-E para 1 tarjeta Wi-Fi
En serie (RS-232C)	1 línea de salida (mini clavija de 3,5 mm)
Digital	1 D-Sub 9 pines
Para altavoz externo	No
RJ-45	Admite altavoz total 20 W
Inalámbrico	Ethernet de 10/100/1000 Mbps con opción de solo PC
OSD	802.11 b/g/n con opción de solo PC
Almacenaje	Independiente del idioma, el OSD es icónico
Altavoz	HDD SATA de 2,5" con opción de solo PC
Panel táctil	10W + 10W
Método de detección	Método de detección por bloqueo de infrarrojos, 4 toques simultáneos
Área de detección	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)
Precisión del toque	+2 mm (más del 90% del área)
Controlador	USB 2.0
Lápiz táctil	Controlador in-box OS Win7/8 32/64 bits y controlador para calibración de pantalla táctil
Requisito de energía	Estilite pasivo, dedo o cualquier objeto opaco a los IR
Humedad de funcionamiento/almacenaje condensación	220V ~50Hz 1500mA, aceptando 100/110 voltios
Consumo de energía	Humedad de funcionamiento: 90% de humedad relativa sin condensación
Consumo de energía en funcionamiento/en espera	220 W/1 W/1 W
Dimensiones (mm)	300 W/1 W/1 W
Peso	1562 x 110 x 960
Accesorios principales	70 kg
Certificación	Cable de energía (1450 mm), IB, controlador remoto y batería (CR2025 3V), cable HDMI (1500 mm) antena Wi-Fi dipolo, lápiz estilite, unidad DVD
	RoHS, CB, S-Mark

MODELO	CP-AW2519NM	CP-A222WNNM	CP-EX250	CP-EX300
	ULTIMATE INTERACTIVO	ULTIMATE CORTA DISTANCIA		
ÓPTICA				
Resolución	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Salida de luz (brillo) (Lúmenes)	2500 (Modo Brillo)/1700 (Modo Normal)	2200 (Modo Brillo)/1500 (Modo Normal)	2700 (Modo Brillo)/1800 (Modo Normal)	3200 (Modo Brillo)/2100 (Modo Normal)
Relación de contraste	2000:1	4000:1	2000:1	2000:1
Lente	Lentes sin forma definida y espejo motorizado sin forma definida	Lentes sin forma definida y espejo motorizado sin forma definida	Enfoque manual, zoom manual x 1,2	Enfoque manual, zoom manual x 1,2
Duración de la lámpara (Horas)	3000 (Modo Brillo)/5000 (Modo Normal)*	3000 (Modo Brillo)/5000 (Modo Normal)*	5000 (Modo Brillo)/6000 (Modo Normal)*	5000 (Modo Brillo)/6000 (Modo Normal)*
Tamaño de pantalla en diagonal	152-254 cm	152-254 cm	76-762 cm	76-762 cm
Corrección trapezoidal	Fijo, 5:1-1 con movimiento hacia arriba	Fijo, 5:1-1 con movimiento hacia arriba	Fijo, 6:1 con movimiento hacia arriba	Fijo, 6:1 con movimiento hacia arriba
Distancia a relación de ancho (1:)	0.3:1 (Fijo)	0.3:1 (Fijo)	1.5 (Ancho), 1.8 (Tele)	1.5 (Ancho), 1.8 (Tele)
CARACTERÍSTICAS				
Altavoz	10 W Mono	10 W Mono	1 W Mono	1 W Mono
Funciones básicas	Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Imagen espejo inversa, Imagen invertida verticalmente, Búsqueda automática de la señal	Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Imagen espejo inversa, Imagen invertida verticalmente, Búsqueda automática de la señal	Congelación, Ampliación, En blanco, Búsqueda automática de la señal, Modo eco automático	Congelación, Ampliación, En blanco, Búsqueda automática de la señal, Modo eco automático
Ajustes de imagen	Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación de gamma digital, 2-3 de bajada para NTSC, Barrido progresivo, Reducción del ruido, Selección del aspecto en función de la fuente: 4:3/16:9/16:10/14:9/NA/ivo, Ajuste de igualación de la temperatura del color, Perfect Fit	Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación de gamma digital, 2-3 de bajada para NTSC, Barrido progresivo, Reducción del ruido, Selección del aspecto en función de la fuente: 4:3/16:9/16:10/14:9/NA/ivo, Ajuste de igualación de la temperatura del color, Perfect Fit	Selección de aspecto (vídeo, datos, HDMI), Corrección de igualación de gamma digital, Ajuste de igualación de la temperatura del color, 2-3 de bajada para NTSC, Imagen espejo inversa, Imagen invertida verticalmente, Barrido Progresivo, Reducción del ruido, Sobrebruido	Selección de aspecto (vídeo, datos, HDMI), Corrección de igualación de gamma digital, Ajuste de igualación de la temperatura del color, 2-3 de bajada para NTSC, Imagen espejo inversa, Imagen invertida verticalmente, Barrido Progresivo, Reducción del ruido, Sobrebruido
Corrección trapezoidal digital	Horizontal ±5 grados, Vertical ±5 grados	Horizontal ±5 grados, Vertical ±5 grados	Vertical ±30 grados (XGA @ 60 Hz)	Vertical ±30 grados (XGA @ 60 Hz)
Funciones avanzadas	Función de dibujo (se necesita una tableta inalámbrica gráfica opcional TB-1), MyScreen, My Memory, My Button por control remoto, Modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra blanca, negra o verde), Nombre de fuente de entrada (en inglés), Ajuste de resolución, Función de plantilla, Modo ahorro, Transferencia de audio, Mezcla de audio, Salida de audio (en espera) y salida de monitor/lente seleccionable con menú, Modo eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), Temporizador de filtro/intervalo de tiempo seleccionable, Presentaciones sin PC (JPEG, PNG, BMP, GIF, AVI, MOV), Audio en espera, Guía de instalación en pantalla, Conectividad iOS	Función de dibujo (se necesita una tableta inalámbrica gráfica opcional TB-1), MyScreen, My Memory, My Button por control remoto, My Source, My Text, Modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra blanca, negra o verde), Cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), Ajuste de resolución, Temporizador de filtro, Función de plantilla, Plantilla y subtítulos ocultos (para NTSC y 480i), Bloqueo de fotograma, Modo eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), ImageCare™	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra blanca, negra o verde), Cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), Ajuste de resolución, Temporizador de filtro, Función de plantilla, Plantilla y subtítulos ocultos (para NTSC y 480i), Bloqueo de fotograma, Modo eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), ImageCare™	MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, Modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra blanca, negra o verde), Cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), Ajuste de resolución, Temporizador de filtro, Función de plantilla, Plantilla y subtítulos ocultos (para NTSC y 480i), Bloqueo de fotograma, Modo eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), ImageCare™
Externo	Sustitución de la lámpara fácilmente desde arriba, Filtro de aire de toma trasera	Sustitución de la lámpara fácilmente desde arriba, Filtro de aire de toma trasera	Sustitución de la lámpara fácilmente desde arriba, Filtro de aire de fácil acceso	Sustitución de la lámpara fácilmente desde arriba, Filtro de aire de fácil acceso
Encendido/apagado	Encendido directo, Apagado auto, Modo eco automático	Encendido directo, Apagado auto, Modo eco automático	Encendido directo, Apagado auto	Encendido directo, Apagado auto
Sistemas de seguridad	Bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, detector de transiciones, bloqueo My Text, Bloqueo de teclado (teclado, control remoto), bloqueo de Kensington, Barra de seguridad, Lente cerradura de la puerta	Bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, detector de transiciones, bloqueo My Text, Bloqueo de teclado (teclado, control remoto), bloqueo de Kensington, Barra de seguridad, Lente cerradura de la puerta	Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, Bloqueo de teclado (teclado, control remoto), bloqueo de Kensington, bloqueo My Text	Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, Bloqueo de teclado (teclado, control remoto), bloqueo de Kensington, bloqueo My Text
Red	Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alertas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, pantalla de texto transferidos a través de la red, Control de comandos a través de red, AMX Device Discovery, Messenger, PJ Link™, Puente de red, Contenido a través de red LAN, La dirección MAC se muestra en el lateral	Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Alertas de advertencia y fallo a través de correo electrónico, Programación, My Image (visualización de transferencia de imágenes estáticas), pantalla de texto transferidos a través de la red, Control de comandos a través de red, Crestron RoomView™ (no accesible a través del adaptador inalámbrico), AMX Device Discovery, Gestión del proyector a través de SNMP, PJ Link™, Puente de red Presentación de red (transferencia de imágenes estáticas/en movimiento en PC), Dirección MAC en el lateral, Pantalla USB	-	-
CONEXIONES				
Entrada digital	HDMI x 1	HDMI x 1 (HDCP)	HDMI x 1 (HDCP)	HDMI x 1 (HDCP)
Entrada de ordenador	Mini D-sub de 15 pines x 2	Mini D-sub de 15 pines x 2	Mini D-sub de 15 pines x 2	Mini D-sub de 15 pines x 2
Salida de monitor	Mini D-sub de 15 pines x 1	Mini D-sub de 15 pines x 1	Mini D-sub de 15 pines x 1	Mini D-sub de 15 pines x 1
Entrada de vídeo	Componente D-sub x 2 (compartidos con R/VA analógico), Clavija RCA x 1 para compuesto, S-Video x 1	Componente D-sub x 2 (compartidos con R/VA analógico), Clavija RCA x 1 para compuesto, S-Video x 1	Mini D-sub de 15 pines x 1 Clavija RCA x 1 para compuesto	Mini D-sub de 15 pines x 1 Clavija RCA x 1 para compuesto
Entrada de audio	Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1, Clavija micrófono x 1	Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1, Clavija micrófono x 1	Par RCA (I/D) x 1	Par RCA (I/D) x 1
Salida de audio	Par RCA (I/D) x 1	Par RCA (I/D) x 1	Par RCA (I/D) x 1	Par RCA (I/D) x 1
USB Tipo A/ Tipo B	S/S/S	S/S/S	No/No	No/No
Red	RJ-45 x 1	RJ-45 x 1	-	-
Conexión de red inalámbrica	-	Opción, apto para IEEE802.11b/g/n (se necesita un adaptador inalámbrico opcional)	-	-
Control	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C
ALIMENTACIÓN				
Alimentación eléctrica	100-120 V/220-240 V, cambio automático	100-120 V/220-240 V, cambio automático	100-120 V/220-240 V, cambio automático	100-120 V/220-240 V, cambio automático
Consumo de energía/Standby	300 W/<0.3 W	300 W/<0.35 W	300 W/<0.5 W (AC 220-240 V)	300 W/<0.5 W (AC 220-240 V)
Lámpara de recambio	DT01181/210 W UHB	DT01381/215 W UHB	DT01433/215 W UHB	DT01433/215 W UHB
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	345 x 102 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo)	345 x 85 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo)	320 x 85 x 245 mm (excluyendo pies y extrusiones)	320 x 85 x 245 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	4,1 kg	3,8 kg	2,9 kg	2,9 kg
Nivel de ruido	34 dB (Modo Brillo)/28 dB (Modo Normal)	34 dB (Modo Brillo)/28 dB (Modo Normal)	37 dB (Modo Brillo)/29 dB (Modo Normal)	37 dB (Modo Brillo)/29 dB (Modo Normal)
Filtro de aire	Híbrido (Hasta 5000 horas)	Híbrido (Hasta 5000 horas)	Filtro de uretano (hasta 2000 horas)	Filtro de uretano (hasta 2000 horas)
GARANTÍA				
Proyector/Lámpara	3 años/3 años (5000 Horas)** (Modo Normal)	3 años/3 años (5000 Horas)** (Modo Normal)	3 años/3 años (2000 Horas)** (Modo Normal)	3 años/3 años (2000 Horas)** (Modo Normal)

CP-AW2519NM



CP-A222WNNM



CP-EX250/CP-EX300



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe S.A, Gran Via Carlos III, 86 Planta 5a, Edificios Trade - Torre Este, 08028 Barcelona, España
Tel: +34 934 092 550 Fax: +34 934 901 863 www.hitachidigitalmedia.com

*La duración de la lámpara se calcula teniendo en cuenta la duración media esperada según las condiciones de funcionamiento ideales que se establecen en el manual. La mayoría de las lámparas, aunque no todas, deberían alcanzar esta cifra. **Se le ofrecerá una lámpara de recambio gratuita si la lámpara original tiene menos de 3 años y se ha usado durante un número de horas inferior al número de horas especificado en la garantía de la lámpara desde la fecha del primer uso. Cuando una lámpara falle y la lámpara de recambio esté cubierta por la garantía, la duración de la garantía para la lámpara de recambio corresponderá únicamente al período restante de la garantía de la lámpara original. La garantía se basa en el uso continuo de los proyectores en "Modo normal" y en un entorno educativo. La garantía solo es válida durante 6 meses si el proyector no se utiliza en un entorno educativo. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC. AMX y el logo de AMX y Device Discovery son todas marcas registradas de AMX Crestron y RoomView™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Crestron Electronics, Inc. Las especificaciones anteriores y la fotografía se incluyen únicamente como referencias y están sujetas a cambios.

CP-A222WNM CP-EX250 HIT-FHD6500PC Touch
CP-AW2519NM CP-EX300 HIT-FHD6500 Touch



Síganos:



@HitachiAV

Educación

Proyectores y pantallas planas interactivas LCD



La solución ideal para cualquier entorno educativo



Compatible con la aplicación
Projector Quick Connection



HITACHI
Inspire the Next

www.hitachidigitalmedia.com

Aproveche al máximo sus clases con los proyectores para el entorno educativo de Hitachi

Como profesor, cada día se enfrenta a nuevos retos. Los retos incluyen presupuestos ajustados y espacios restringidos, y la necesidad de ofrecer lecciones efectivas impliquen y estimulen a sus alumnos. La gama de proyectores para el entorno educativo de Hitachi puede proporcionar soluciones a todos estos retos – son proyectores asequibles, versátiles, listos para funcionar en cualquier lugar – y le facilitan la posibilidad de impartir las lecciones efectivas e interactivas que se espera de sus clases.

3 Años
proyector y la
lámpara de garantía
en todos los proyectores
Hitachi educación

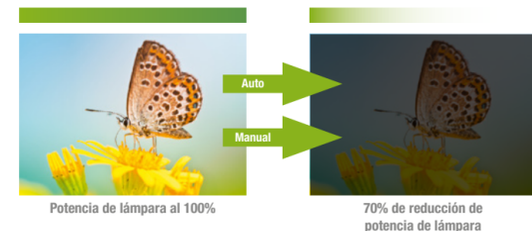
Coste de explotación total bajo

Funciones ecológicas basadas en la tecnología ImageCare®

ImageCare combina el rendimiento óptimo de imagen con el máximo ahorro energético. Esta tecnología ha sido integrada para mejorar nuestras actuales funciones ecológicas líderes en el sector. **Descubra cuánto puede ahorrar usando nuestra calculadora de ahorro energético en: www.hitachidigitalmedia.com/energysavings**

Modo ahorro

El modo ahorro reduce la potencia de la lámpara en un 70% en comparación con el modo normal, lo cual resulta en un ahorro energético considerable. Puede establecer el tiempo de modo ahorro de 1 a 30 minutos. Si la imagen proyectada no cambia durante el tiempo establecido, se activa el modo ahorro.



Intelligent Eco Mode (Modo eco inteligente)

Cuando se selecciona el modo Intelligent Eco, la potencia de la lámpara se adapta según el brillo de la pantalla. La potencia de la lámpara disminuye cuando la imagen es oscura y aumenta cuando la imagen es brillante. Con el uso del modo eco inteligente, la tasa de contraste del proyector aumenta mientras que disminuye el uso de electricidad.



Larga duración de la lámpara y del filtro híbrido*

Ahora puede disfrutar de una lámpara y un filtro más longevos que nunca. Utilizando el Modo Normal, la duración de la lámpara y del filtro se amplía hasta 5000 horas*, equivalente a tres horas de uso al día durante diez años. El filtro híbrido de Hitachi debería durar tanto como la lámpara del proyector. Como las lámparas de recambio ya incorporan un filtro nuevo, puede sustituir ambos componentes a la vez, haciendo innecesaria la limpieza del filtro. Las puertas, tanto de la lámpara como del filtro, son de fácil acceso, lo que hace que el mantenimiento y el cambio de piezas sea muy fácil.

*El CP-EK250 y el CP-EK300 tienen un filtro de uretano que dura hasta 2000 horas y una duración de la lámpara de hasta 6000 horas.



Excelente calidad de imagen

Gran calidad de imagen

Los proyectores de educación Hitachi reúnen características innovadoras para una calidad de imagen superior. El sistema de barrido progresivo adaptable al movimiento reduce el parpadeo de líneas, con lo que aumenta la resolución y suaviza las imágenes en movimiento. La reducción de ruido potencia la claridad. Por último, la exclusiva función de igualación de gamma le ayuda a personalizar el nivel de gamma y el balance de color con el fin de adecuarse a sus preferencias.



Modos Blackboard y Whiteboard

La proyección sobre fondos de color puede hacer que las imágenes tengan un aspecto apagado, mientras que los fondos brillantes pueden reproducir imágenes cuyo brillo resulte incómodo. Nuestros modos Blackboard (pizarra negra) y Whiteboard (pizarra blanca) garantizan un brillo óptimo en pantallas negras, verdes o blanco brillante.



Uso

Función de plantilla

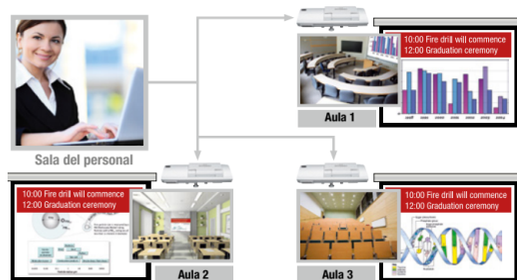
Esta exclusiva función de Hitachi permite proyectar líneas, cuadrículas y mapas sobre una pizarra blanca, una pizarra negra o un rotafolio para facilitar la escritura, el dibujo y las explicaciones.



Características de red avanzadas y conectividad versátil

Función de mensajería

Envíe texto a múltiples proyectores conectados en red instantáneamente o a una hora especificada. Esta herramienta resulta ideal para proyectar programas de trabajo diarios, notificaciones dirigidas a todo el campus universitario, actividades escolares o cualquier información que sea necesario divulgar con rapidez en un área de gran tamaño.



Conectividad iOS*

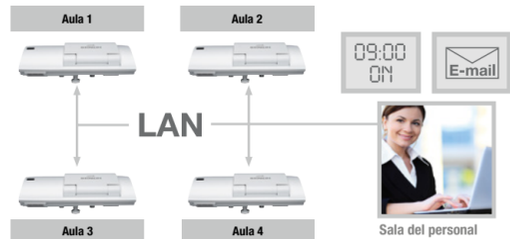
Empleando nuestra aplicación 'Projector Quick Connection', los usuarios pueden visualizar de forma inalámbrica documentos, imágenes y páginas web desde su iPad®, iPod touch® e iPhone® en cada uno de nuestros proyectores de muy corta distancia. La aplicación permite a los usuarios controlar el proyector a través de sus dispositivos iOS.



*Nuestra aplicación 'Projector Quick Connection' puede descargarse de la App StoreSM. Disponible para el empleo de los siguientes formatos de archivo: jpg, bmp, png, gif, PDF, Excel®, Word®, PowerPoint®, Keynote®, Numbers®, Pages® y páginas web. Conectividad iOS disponible solo en CP-A222WNNM.

Gestión y elaboración de informes de forma centralizada

Cree desde un único ordenador informes en formato HTML para todos sus proyectores conectados en red. Esto puede simplificar el mantenimiento gracias, por ejemplo, al registro de cualquier proyector que no funcione o que esté pendiente de mantenimiento. Maneje y controle múltiples proyectores a través de su red de área local (LAN). Asimismo, cuenta con la posibilidad de programar el proyector para que se encienda y se apague automáticamente. Puede accederse fácilmente a todas estas funciones a través de un navegador web.



Capacidad inalámbrica*

El adaptador USB inalámbrico soporta todas las redes IEEE802.11b/g/n y permite la comunicación entre el proyector y el ordenador de manera directa o a través de una red inalámbrica, permitiéndole ejecutar presentaciones o clases inalámbricamente desde su portátil.

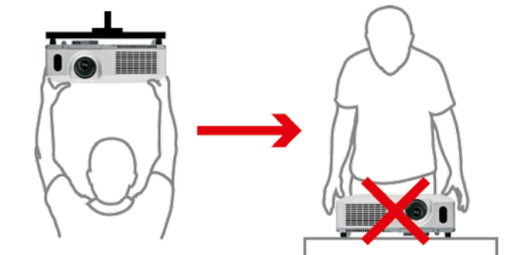


*Disponible en el modelo CP-A222WNNM solo.

Seguridad incorporada

Detector de transiciones

Si el proyector se traslada de la ubicación en la que se instaló, se activará el exclusivo detector de transiciones de Hitachi. Este dispositivo dejará el proyector inoperativo a menos que se introduzca una contraseña.



PIN-Lock

La función de bloqueo mediante PIN del proyector garantiza que solo las personas autorizadas que introduzcan el código PIN correspondiente podrán utilizar el proyector. Esta pantalla puede personalizarse con el nombre de su colegio o instituto utilizando la función MyScreen.



Barra de seguridad

A modo de medida de seguridad física, el proyector permite añadir fácilmente una cadena.



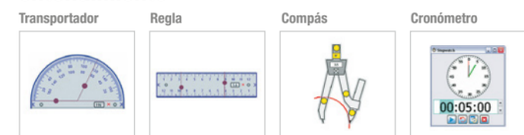
Tecnología interactiva para el aula

La interactividad es un valor de aulapreciado pero el coste y la complejidad a menudo es una barrera. En Hitachi hemos identificado la necesidad de un enfoque diferente. El nuevo CP-AW2519NM es una solución innovadora que proporciona interactividad en cualquier lugar con una superficie plana, una pizarra blanca existente, o incluso una pared vacía.

Aprendizaje práctico

El CP-AW2519NM incorpora sensores que detectan actividad en el área de la pantalla. Junto con el software líder en el sector de Hitachi Starboard, permite al usuario apostillar e interactuar con el material presentado. En lugar de simplemente mostrar imágenes estáticas, los alumnos y los profesores pueden interactuar con el material que aparece en la pantalla mejor que nunca, para una interactividad práctica que motiva el aprendizaje.

Utilizar herramientas familiares para crear entendimiento



El bolígrafo interactivo permite manejar un compás, una regla, un transportador, un cronómetro y otras herramientas de aula familiares en la imagen proyectada, haciendo que las clases sean más fáciles de entender, y las técnicas más fáciles para que los alumnos puedan seguir las.

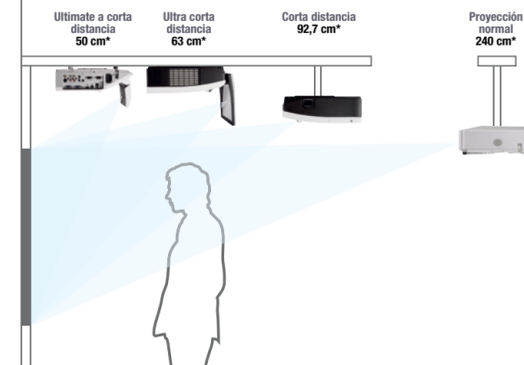
Transformar ideas en palabras e imágenes claras

El CP-AW2519NM incluye software para ayudar incluso a los alumnos jóvenes e inseguros a aprovechar al máximo la interactividad. El lápiz interactivo convierte automáticamente formas libres en objetos geométricos en la imagen proyectada. Transformar la escritura a mano en texto también es simple, generando más confianza.



"Queríamos introducir estas tecnologías interactivas en toda la escuela, para que nuestros estudiantes estuvieran más motivados y desearan asistir a las clases. El profesor es ahora un facilitador de aprendizaje y el estudiante tiene más dominio dentro de la experiencia del aprendizaje." Monique Corcoran, Escuela Primaria Patterson Lakes

Diseño flexible



*desde la lente a la pantalla.

Tecnología del Proyector Ultimate de Corta Distancia*

Los proyectores de corta distancia Ultimate hacen que la instalación sea simple, incluso en aulas concurridas y compactas. Con la tecnología convencional, si la distancia es extremadamente corta puede causar distorsión y una mala calidad de imagen. Los proyectores de corta distancia Ultimate de Hitachi logran una nitidez de imagen sobresaliente, con tecnología de ajuste perfecto con la que se puede eliminar la distorsión, incluso en paredes imperfectas; lo cual le garantiza que su proyector puede trabajar donde sea.

Nuestros proyectores de Corta Distancia Ultimate están continuo desarrollo para hacer de ellos una solución mejor y más versátil para sus necesidades en el aula.

Con el soporte de pared integrado y el kit de sobremesa opcional podrá transformar cualquier pizarra, pared o sobremesa en una superficie interactiva.

*Disponible solo en los CP AW2519NM y CP-A222WNNM.

