

Proyectores LCD de proyección a corta y a muy corta distancia Para el ámbito empresarial y educativo

Siempre hemos estado en la vanguardia de la tecnología de la proyección de alta calidad, gracias a nuestra dedicación a la innovación líder en el mercado. Tras haber conseguido en Europa, Oriente Medio y África una cuota de mercado dominante en el segmento de la proyección a muy corta distancia, en la actualidad estamos expandiendo nuestra oferta de producto al sector de la proyección a corta distancia.[†] Esto significa que ofrecemos soluciones para toda la gama de distancias de corta proyección, para adecuarse a todas las situaciones y presupuestos.



† PMA 2009

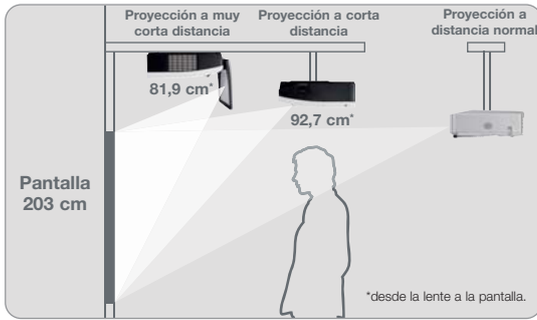


HITACHI
Inspire the Next

| |  ED-D10N |  ED-D11N |  ED-AW100N |  ED-AW110N |  ED-A101 |  ED-A111 |  CP-D10 |  CP-DW10N |  CP-D20 |  CP-AW100N |  CP-A100 |  CP-A200 |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | EDUCACIÓN | | | | | | MULTIUSOS | | | | | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | CORTA DISTANCIA | | MUY CORTA DISTANCIA | | | | CORTA DISTANCIA | | | MUY CORTA DISTANCIA | | |
| MODELO | ED-D10N/ED-D11N | ED-AW100N/ED-AW110N | ED-A101/ED-A111 | CP-D10 | CP-DW10N | CP-D20 | CP-AW100N | CP-A100 | CP-A200 | | | |
| ÓPTICA | | | | | | | | | | | | |
| Resolución | XGA (1024 x 768) | WXGA (1280 x 800) | XGA (1024 x 768) | XGA (1024 x 768) | WXGA (1280 x 800) | XGA (1024 x 768) | WXGA (1280 x 800) | XGA (1024 x 768) | XGA (1024 x 768) | | | |
| Brillo | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Brillo) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Normal) | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Brillo) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Normal) | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Brillo) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Normal) | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | 2.700 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 1.500 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | 2.500 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 2.000 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | 3.000 Lúmenes ANSI (Modo Normal) 2.500 Lúmenes ANSI (Modo Eco) | | | |
| Relación de contraste | 500:1 | 500:1 | 500:1 | 500:1 | 500:1 | 600:1 | 500:1 | 500:1 | 500:1 | | | |
| Lente | Enfoque manual | Enfoque manual | Lentes sin forma definida y espejo motorizado sin forma definida | Enfoque manual | Enfoque manual | Enfoque manual | Enfoque manual | Lentes sin forma definida y espejo motorizado sin forma definida | Lentes sin forma definida y espejo motorizado sin forma definida | | | |
| Espejo | - | Sí (motorizado) | Sí (motorizado) | - | - | - | Sí (motorizado) | Sí (motorizado) | Sí (motorizado) | | | |
| Duración de la lámpara | 3.000 horas (Modo Brillo)/4.000 horas (Modo Normal)* | 3.000 horas (Modo Brillo)/4.000 horas (Modo Normal)* | 3.000 horas (Modo Brillo)/4.000 horas (Modo Normal)* | 3.000 horas (Modo Normal)/4.000 horas (Modo Eco)* | | | |
| Tamaño de pantalla en diagonal | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | 152-254 cm | | | |
| Corrección trapezoidal | Fijo 5,3:-1 con desplazamiento superior | Fijo 5,1:-1 con desplazamiento superior | Fijo 10:-2,2 con desplazamiento superior | Fijo 5,3:-1 con desplazamiento superior | Fijo 5,1:-1 con desplazamiento superior | Fijo 10:-1 con desplazamiento superior | Fijo 5,1:-1 con desplazamiento superior | Fijo 10:-2,2 con desplazamiento superior | Fijo 10:-2,2 con desplazamiento superior | | | |
| Distancia a relación de ancho | 0,56:1 (fijo) | 0,47:1 (fijo) | 0,35:1 (fijo) | 0,57:1 (fijo) | 0,5:1 (fijo) | 0,5:1 (fijo) | 0,47:1 (fijo) | 0,35:1 (fijo) | 0,35:1 (fijo) | | | |
| COMPATIBILIDAD | | | | | | | | | | | | |
| Compatibilidad con el ordenador | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA Comprimido, MAC 16" | | | |
| Compuesto/S-Vídeo | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43/PAL60 | NTSC/PAL/SECAM/PAL-M/PAL-N/NTSC4.43 | | | |
| Componentes Vídeo | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@60Hz) | SDTV: 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i) HDTV: 750p(720p@60Hz), 1125i(1080i@50/60), 1080i (@50/60Hz), 1080p (@50/60Hz) | SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p (@50/60Hz), 1080i (@50/60Hz), 1080p (@50/60Hz) | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | | |
| HDMI Vídeo | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | 525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 750p(720p@50/60), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60) | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Plug & Play | DDC2B (RVB1 Entrada) | HDMI Entrada | HDMI Entrada | DDC2B | DDC2B (RVB1 Entrada) | DDC2B (RVB1 Entrada) | DDC2B (RVB1 Entrada) | DDC2B (RVB1 Entrada) | DDC2B | | | |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | | | | | | |
| Altavoces | 10 W Mono | 10 W Mono | 6 W Mono | 1 W Mono | 10 W Mono | 1 W Mono | 10 W Mono | 7 W Mono | 6 W Mono | | | |
| Funciones básicas | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda automática de señal | Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda | | | |
| Ajustes de imagen | Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,38, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,2, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido, Ajuste de la gama de temperaturas de color | Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,35, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,38, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido | Zoom digital x 1,2, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido, Ajuste de la gama de temperaturas de color | Zoom digital x 1,2, Corrección de igualación Gamma, 2-3 de bajada, Barrido Progresivo, Reducción del ruido, Ajuste de la gama de temperaturas de color | | | |
| Corrección trapezoidal digital | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | Corrección trapezoidal manual vertical | | | |
| Funciones avanzadas | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio, Ajuste perfecto | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | MyScreen, My Memory, My Button, My Text, My Source, modo Blackboard/Whiteboard, modo diurno, cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), ajuste de resolución, Plantilla y subtítulos ocultos (sólo para NTSC), Transferencia de audio | | | |
| Externo | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, Filtro de aire en la parte posterior | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, El filtro de aire se desliza hacia la parte delantera o hacia arriba | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, Filtro de aire en la parte posterior | Facilidad de cambio de lámpara por la parte de arriba, Filtro de aire en la parte posterior | | | |
| Encendido/Apagado | Encendido rápido (9 sec), encendido directo, Apagado automático | Encendido rápido (9 sec), encendido directo, Apagado automático | Encendido rápido, encendido directo, apagado directo | Encendido rápido (9 sec), encendido directo, Apagado automático | Encendido rápido (9 sec), encendido directo, Apagado automático | Encendido rápido, encendido directo, apagado directo | Encendido rápido (9 sec), encendido directo, Apagado automático | Encendido rápido, encendido directo, apagado directo | Encendido rápido, encendido directo, apagado directo | | | |
| Sistemas de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Bloqueo mediante PIN, bloqueo de MyScreen mediante PIN, bloqueo del teclado numérico, ranura Kensington, barra de seguridad, bloqueo de enfoque | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | Bloqueo mediante PIN, bloqueo de MyScreen mediante PIN, bloqueo del teclado numérico, ranura Kensington, alerta de correo electrónico, detector de transiciones | Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, bloqueo del teclado numérico, bloqueo de Kensington, detector de transiciones, My Text, etiqueta de seguridad | | |
| Red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | - | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Reciba alarmas a través del correo electrónico, Gestión del proyector a través de SNMP, Programación, My Image, Control de comandos a través de red, Messenger, AMX Device Discovery, P.J Link™, Puente de red | | | |
| CONEXIONES | | | | | | | | | | | | |
| Entrada digital | HDMI x 1 | HDMI x 1 | - | - | HDMI x 1 | - | HDMI x 1 | - | - | | | |
| Entrada de ordenador | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | Mini D-sub de 15 patillas x 2 | | | |
| Salida de ordenador | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | Mini D-sub de 15 patillas x 1 | | | |
| Entrada de vídeo | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico)/ Componente x 1 Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico) Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico)/ Componente x 1 Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | Componentes D-sub x 2 (compartidos con RVB analógico)/ Componente x 1 Clavija RCA x 1 para compuesto Clavija S-Vídeo Mini-DIN 4 patillas x 1 | | | |
| Entrada de audio | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | Mini clavija estéreo x 2 Par RCA (I/D) x 1 (Seleccionable en el menú de pantalla) | | | |
| Salida de audio | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Mini clavija estéreo x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | Par RCA (I/D) x 1 | | | |
| 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 AMX Device Discovery | D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C | D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C AMX Device Discovery | 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 | | | |
| Red | RJ-45 x 1 | RJ-45 x 1 | - | - | RJ-45 x 1 | - | RJ-45 x 1 | RJ-45 x 1 | - | | | |
| 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 | 100-120 V/220-240 V, cambio automático | 100-120 V/220-240 V, cambio automático | 100-120V/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 | 270 W/<1 W | 270 W/<1 W | 340 W/<5 W | 250 W/<1 W | 270 W/<1 W | 280 W/<1 W | 270 W/<1 W | 340 W/<10 W | 340 W/<5 W | | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | | | | | | | | | | | |
| Dimensiones (Anch x Alt x Prof) | 333 x 103 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones) | 333 x 118 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo) | 397 x 131 x 356 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo) | 333 x 103 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones) | 333 x 103 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones) | 333 x 103 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones) | 333 x 118 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones) | 397 x 131 x 356 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo) | 397 x 131 x 356 mm (excluyendo pies y extrusiones cuando se cierra espejo) | | | |
| Peso | 3,7 kg | 4,8 kg | 5,8 kg | 3,5 kg | 3,7 kg | 3,7 kg | 4,8 kg | 5,9 kg | 5,9 kg | | | |
| Nivel de ruido | 36 dB (Modo Brillo)/28 dB (Modo Normal) | 36 dB (Modo Brillo)/28 dB (Modo Normal) | 33 dB (Modo Brillo)/28 dB (Modo Normal) | 36 dB (Modo Normal)/28 dB (Modo Eco) | 35 dB (Modo Normal)/29 dB (Modo Eco) | 35 dB (Modo Normal)/29 dB (Modo Eco) | | | |
| Filtro de aire | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | Híbrido | | | |
| VARIOS | | | | | | | | | | | | |
| | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | Luz indicadora de lámpara, luz de encendido, imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral | | | |
| ACCESORIOS INCLUIDOS | | | | | | | | | | | | |
| | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable (opcional) HLO2483 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable HLO2483 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable HLO2488 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable (opcional) HLO2483 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable (opcional) HLO2483 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable (opcional) HLO2483 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable HLO2482 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable HLO2482 | Mando a distancia con pilas, cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, etiqueta de la seguridad, manual del usuario (en detalle y resumido), cubierta de cable HLO2488 | | | |
| ACCESORIOS OPCIONALES | | | | | | | | | | | | |
| Lámpara de recambio/Voltaje de la lámpara | DT01091/180 W UHB | DT01091/180 W UHB | DT00893/220 W UHB | DT01091/180 W UHB | DT01091/180 W UHB | DT01121/210 W UHB | DT00891/180 W UHB | DT00891/220 W UHB | DT00893/230 W UHB | | | |
| GARANTÍA | | | | | | | | | | | | |
| Garantía del proyector/Garantía de la lámpara | 3 años/3 años** | 3 años/3 años** | 3 años/3 años** | 3 años/6 meses** | | | |

*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. **Si una lámpara se estropea dentro del período de garantía y se coloca una lámpara nueva, la garantía para la lámpara nueva tendrá una duración máxima de 6 meses (dependiendo de las horas de garantía estipuladas). El logotipo "HD ready" es una marca comercial de EICTA. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas o marcas registradas de HDMI Licensing LLC. Las especificaciones anteriores y la fotografía se incluyen únicamente como referencia y están sujetas a cambios.

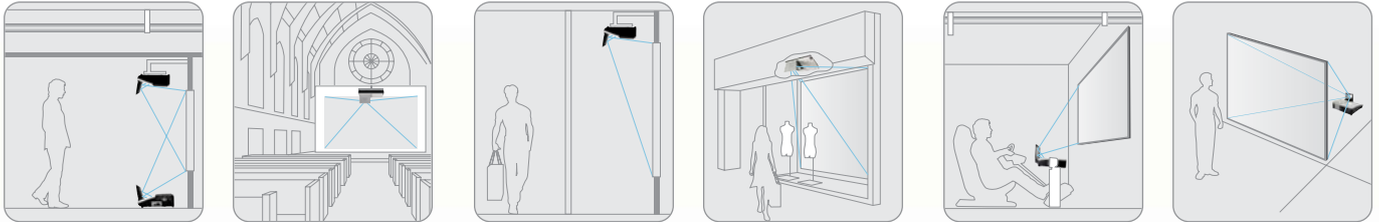
¿Qué significa **proyección a corta distancia**?



Proyección a corta distancia es la capacidad de proyectar imágenes grandes con calidad alta, en distancias considerablemente más cortas que los proyectores de proyección normal. Esto resulta especialmente ventajoso cuando se intenta proyectar en espacios estrechos o habitaciones pequeñas.

En un ejemplo de proyección a corta distancia, con una relación distancia-anchura de 0,5, el proyector tendría que situarse a 0,5 m de la pantalla para conseguir una imagen de 1 m de ancho. Los proyectores a muy corta distancia son capaces de proyectar imágenes brillantes de gran tamaño desde una distancia aún más corta.

Aplicaciones de proyección a **muy corta distancia**



Techos falsos/altos

Habitaciones con techos poco prácticos: los proyectores de proyección a muy corta distancia se pueden montar en la pared, por lo tanto los problemas relativos a huecos grandes encima de techos suspendidos ya son pasado. Las restricciones asociadas a proyectores instalados en arquitecturas protegidas, por ejemplo en iglesias, y habitaciones con conductos o cableados de aire acondicionado en huecos de techos, se pueden solucionar fácilmente.

Escaparate

La tecnología de proyección a muy corta distancia abre un mundo de nuevas posibilidades para aplicaciones en puntos de venta y señalización digital. Las imágenes se pueden proyectar en superficies, desde instalaciones en escaparates o en mapas interactivos en salas de aeropuerto, en las que nunca antes había sido posible, todo ello para mejorar la experiencia del cliente.

Ocio

Acérquese a la acción como nunca antes. Cree una experiencia envolvente proyectando pantallas de gran tamaño para juegos y vídeos, sin efectos de sombreado.

Proyección trasera

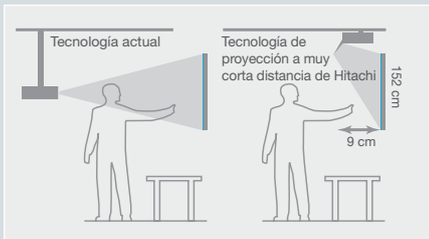
Ideal para proyección trasera debido a la distancia de proyección corta, lo que provoca una instalación limpia y compacta con ahorro de espacio.

¿Por qué comprar Hitachi?



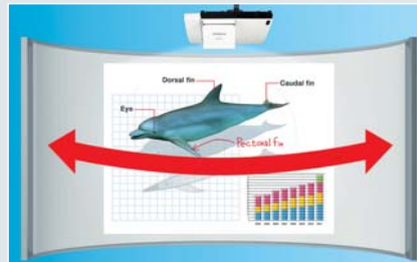
Proteja sus ojos

Nuestros proyectores se han diseñado para que el haz de luz esté situado tan cerca de la pantalla como sea posible, tal como recomiendan la Agencia Británica de Comunicaciones y Tecnología Educativa (BECTA) y la Comisión de Salud y Seguridad (HSE).



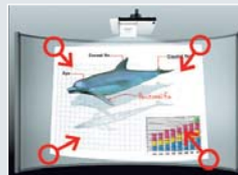
Sin brillo ni sombras

Los proyectores tradicionales deslumbran. La tecnología exclusiva de proyección a muy corta distancia de Hitachi significa que usted ya no permanece parado delante del proyector, por lo que el rayo de luz no le brilla a los ojos.

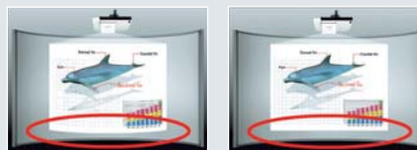


Ajuste perfecto

La función de ajuste perfecto permite ajustar rápidamente la imagen proyectada gracias a la posibilidad de mover los cuatro bordes de uno en uno. Además, la distorsión en barril, que suele producirse en pizarras negras o blancas con superficies redondeadas, puede corregirse con facilidad. Los ajustes pueden realizarse fácilmente con el mando a distancia y el menú de funciones en pantalla.



Ajuste de cada uno de los bordes.



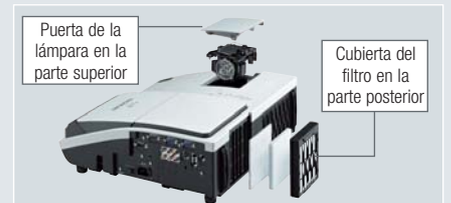
Ajuste de la distorsión en barril o en corsé lateral que suele producirse en superficies redondeadas.



Funciones de seguridad versátiles

Los proyectores incorporan una barra de seguridad a la cual se puede atar una cadena.

La función MyScreen puede utilizarse para identificar al propietario y está protegida con un bloqueo mediante PIN.



Mantenimiento sencillo

La puerta de la lámpara está situada en la parte superior y la cubierta del filtro en la parte posterior para que estos componentes se puedan revisar y sustituir con facilidad.



Normal



Modo diurno

Modo diurno

Ver una imagen proyectada puede resultar más difícil cuando el sol brilla intensamente. Gracias al modo diurno, las proyecciones serán siempre de un color vivo e intenso en entornos brillantes.