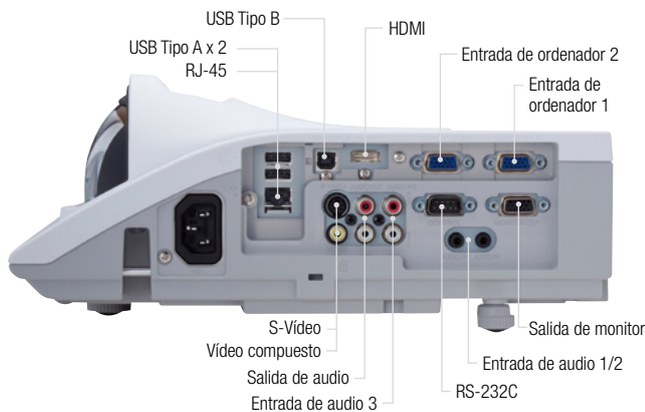


# CP-CX300WN/CP-CW250WN/CP-CW300WN

Especificaciones Técnicas

# HITACHI

Inspire the Next



### Distancia de proyección – XGA 4:3

Tamaño de la pantalla (diagonal)	H x V (m)	a1 (m)	a2 (m)	b1 (m)	b2 (m)
1,52 m	1,2 0,9	0,691	0,994	0,155	1,069
1,78 m	1,4 1,1	0,818	1,121	0,171	1,237
2,03 m	1,6 1,2	0,946	1,249	0,186	1,405
2,29 m	1,8 1,4	1,073	1,376	0,202	1,573
2,54 m	2,0 1,5	1,201	1,504	0,217	1,741
3,05 m	2,4 1,8	1,456	1,759	0,249	2,077
3,81 m	3,0 2,3	1,838	2,141	0,295	2,581

### Distancia de proyección – WXGA 16:10

Tamaño de la pantalla (diagonal)	H x V (m)	a1 (m)	a2 (m)	b1 (m)	b2 (m)
1,52 m	1,3 0,8	0,735	1,038	0,242	1,050
1,78 m	1,5 0,9	0,870	1,173	0,272	1,214
2,03 m	1,7 1,1	1,006	1,309	0,302	1,379
2,29 m	1,9 1,2	1,141	1,444	0,331	1,543
2,54 m	2,2 1,3	1,276	1,579	0,361	1,707
3,05 m	2,6 1,6	1,547	1,850	0,420	2,035
3,81 m	3,2 2,0	1,953	2,256	0,508	2,528

### ÓPTICA

Panel LCD	CP-CX300WN: 1,6 cm P-Si TFT x 3 CP-CW250WN/CP-CW300WN: 1,5 cm P-Si TFT x 3
Resolución	CP-CX300WN: XGA (1024 x 768) CP-CW250WN/CP-CW300WN: WXGA (1280 x 800)
Brillo	Modo Normal CP-CX300WN/CP-CW300WN: 3100 Lúmenes ANSI Modo Eco CP-CW250WN: 2600 Lúmenes ANSI CP-CX300WN/CP-CW300WN: 2000 Lúmenes ANSI CP-CW250WN: 1700 Lúmenes ANSI
Relación de contraste	3000:1
Lente	Enfoque manual, zoom digital x 1,35
Voltaje de la lámpara	225 W UHP
Duración de la lámpara	3000 horas (Modo Normal)/5000 horas (Modo Eco)*
Distancia de enfoque	CP-CX300WN: 0,691 m ~ 1,838 m CP-CW300WN/CP-CW250WN: 0,735 m ~ 1,953 m
Distancia a relación de ancho (1)	1:0,6
Tamaño de pantalla en diagonal	152~381 cm
Corrección trapezoidal	CP-CX300WN: Fijo 11:-1 con desplazamiento superior, normal en un ángulo de proyección de 36,6° CP-CW300WN/CP-CW250WN: Fijo 5,6:-1 con desplazamiento superior, normal en un ángulo de proyección de 36,6°

Número de colores 8 bits/color, 16,7 millones de colores

### COMPATIBILIDAD

Compatibilidad con el ordenador	Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (comprimido), MAC16"
Compuesto/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43
Componente Video/HDMI Video	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)
Plug & Play	DDC2B

### CARACTERÍSTICAS

Altavoz	10 W x 1 (mono)
Funciones básicas	Congelación, Ampliación, En blanco, Selección de aspecto, Búsqueda automática de la señal, Modo eco automático
Ajustes de imagen	2-3 de bajada para NTSC, Digital image shift (vertical), Ajuste de igualación de la temperatura de color, Corrección de igualación de gamma digital, Imagen espejo inversa, Imagen invertida verticalmente, Reducción de ruido de video
Trapezoidal digital	Vertical ±5 grados
Funciones avanzadas	Asignación de puertos de audio, Plantilla y subtítulos ocultos (para NTSC y 480i), Función de dibujo (se necesita una tableta inalámbrica gráfica opcional TB-1), Modo eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), Temporizador del filtro, Bloqueo de fotograma, My Button, My Memory, My Source, My Text, MyScreen, Sobrearrido, Presentaciones sin PC, Modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra blanca, negra o verde, tiempo de día, photo), Barrido Progresivo, Ajuste de resolución, Cambio de nombre de fuente de entrada (en inglés), Stand-by audio, Función de plantilla, Pantalla USB, ImageCare™, Clonado, Conectividad iOS, Conectividad Android
Externo	Sustitución de la lámpara fácilmente desde arriba, Recambio lateral de filtro
Encendido/Apagado	Encendido directo, Apagado auto
Sistemas de seguridad	Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, Contraseña de MyScreen, Contraseña de My Text, Bloqueo de teclado (teclado, control remoto), Número de serie en parte frontal del proyector, Bloqueo de Kensington
Red	AMX Device Discovery, Control de comandos a través de red, Configure y controle el proyector a través de la red con un navegador de Internet, Control del proyector vía programación, Crestron RoomView® (no accesible a través del adaptador inalámbrico), Pantalla de texto transferidos a través de la red, Reciba alarmas a través del correo electrónico, My Image (visualización de transferencia de imágenes estáticas), Puente de red, Presentación de red (transferencia de imágenes estáticas/en movimiento en PC), PLink™, Gestión del proyector a través de SNMP
Idiomas de los mensajes en pantalla	Inglés, Francés, Alemán, Español, Italiano, Noruego, Neerlandés, Japonés, Portugués, Chino simplificado, Chino tradicional, Coreano, Sueco, Ruso, Finlandés, Polaco, Turco, Árabe, Persa, Checo, Danés, Húngaro, Rumano, Eslovaco, Croata, Griego, Lituano, Estonio, Letón, Tailandés, Portugués (Brasil), Indonesio, Vietnamita

### CONEXIONES

Entrada digital	HDMI x 1
Entrada de ordenador	Mini D-sub de 15 patillas x 2
Salida de monitor	Mini D-sub de 15 patillas x 1
Entrada de video	Clavija RCA x 1 para compuesto, Clavija S-Video Mini-DIN 4 patillas x 1, Componente D-sub x 2 (compartida con ordenador analógico en 1/2)
Entrada de audio	Mini clavija estéreo x 2, Par RCA (V/D) x 1
Salida de audio	Par RCA (V/D) x 1
USB	Tipo A x 2 (para presentaciones sin PC o para adaptador inalámbrico) Tipo B x 1 (para pantalla USB o control de ratón USB)
Control	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C
Red	RJ-45 x 1
Red inalámbrica	Se necesita un adaptador inalámbrico opcional

### ALIMENTACIÓN

Alimentación eléctrica	100-120 V/220-240 V, cambio automático
Consumo de energía/Standby	300 W/<0,35 W (AC 220-240 V)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	345 x 85 x 303 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	3,6 kg
Nivel de ruido	30 dB (Modo Eco)/37 dB (Modo Normal)
Temperatura de funcionamiento	0~40 °C
Filtro de aire	Híbrido (hasta 5000 horas)

### VARIOS

La dirección MAC se muestra en la parte frontal del proyector

### CERTIFICACIÓN

UL, CB, GS, AUS, Fcc, c-tick, CE, DoC

### ACCESORIOS INCLUIDOS

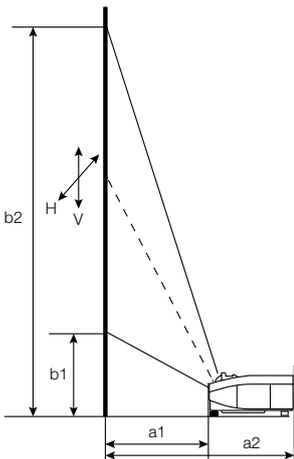
Mando a distancia con pilas (HL02881), cable de ordenador, cable de alimentación, tapa y correa de la lente, Tapa del adaptador inalámbrico USB, manual del usuario (en detalle y resumido), etiqueta de la seguridad, CD de aplicación

### ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara de recambio	DT01511
Filtro de aire	UX37191
Adaptador inalámbrico USB	USB-WL-11N
Productos de la Solución	Tableta interactiva inalámbrica TB-1, Unidad de cámara interactiva IM-1, Conmutador multifuncional inalámbrico MS-1WL

### GARANTÍA

Proyector/Lámpara 3 años/6 meses\*\* (para garantías ampliadas y formación, póngase en contacto con su proveedor local)



HITACHI DIGITAL MEDIA, Hitachi Europe S.A, Gran Via Carlos III, 86 Planta 5a, Edificios Trade - Torre Este, 08028 Barcelona, España

Tel: +34 934 934 092 550 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 6 meses 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 repuesto esté cubierta por la garantía, la duración de la garantía para la lámpara de repuesto correspondiente únicamente al periodo restante de la garantía de la lámpara original. 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 referencia y están sujetas a cambios.