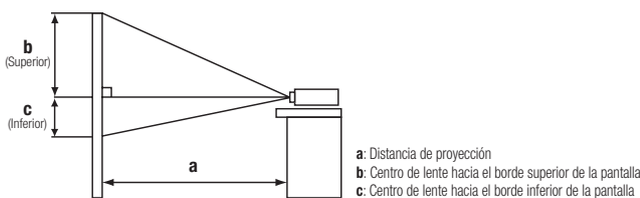
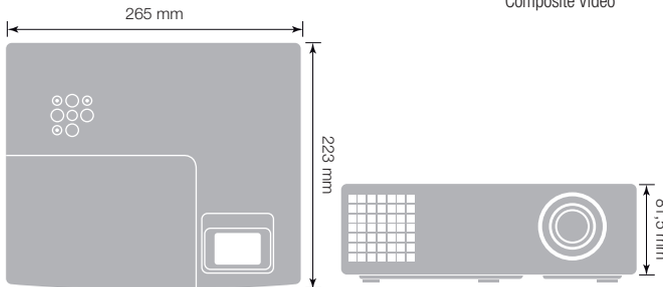
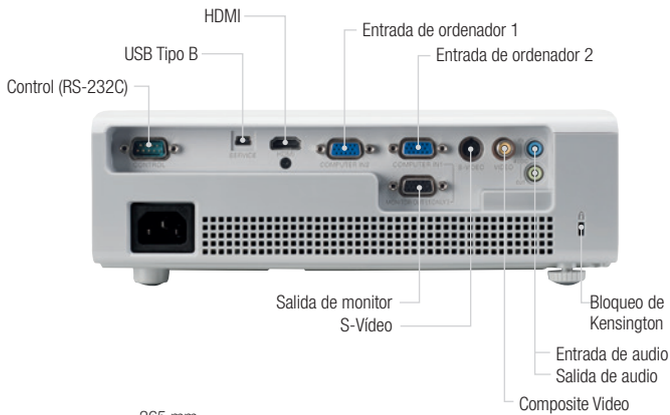


CP-DH300

Especificaciones Técnicas

HITACHI
Inspire the Next



Tamaño de imagen 16:9

Tamaño de la pantalla (diagonal)	Distancia de proyección (a)		Altura de pantalla (cm)	
	Ancho (m)	Tele (m)	b (superior)	c (inferior)
0,8 m	0,8	1,0	15,4	-0,7
1,0 m	1,0	1,3	20,6	-1,0
1,3 m	1,3	1,7	25,7	-1,2
1,5 m	1,5	2,0	30,9	-1,5
2,0 m	2,0	2,7	41,2	-2,0
2,5 m	2,6	3,3	51,5	-2,5
5,1 m	5,1	6,6	103,0	-4,9
7,6 m	7,7	10,0	154,4	-7,4

ÓPTICA

Panel	1,65 cm DMD x 1
Resolución	Full HD (1920 x 1080)
Salida de luz (brillo)	3000 Lúmenes
Relación de contraste	2000:1
Lente	Enfoque manual, zoom manual x 1,3
Voltaje de la lámpara	210 W UHP
Duración de la lámpara	4000 horas (Modo Normal)/5000 horas (Modo Eco)*
Tamaño de pantalla en diagonal	76 cm~762 cm
Número de colores	1,07 billón
Corrección trapezoidal	Fijo 21:-1 con desplazamiento superior
Distancia a relación de ancho (:1)	1,15 (Ancho), 1,5 (Tele)

COMPATIBILIDAD

Ordenador	Compatible con IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, MAC 16" (hasta UXGA 60Hz)
Vídeo	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC4.43, PAL60 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz DDC2B
Plug & Play	

CARACTERÍSTICAS

Altavoz	2 W x 1 (mono)
Funciones básicas	Congelación, Ampliación, En blanco, Ajuste automático, Búsqueda Color brillante, gestión del color 3D
Ajustes de imagen	Corrección trapezoidal horizontal manual
Trapezoidal digital	Preparado para 3D, Cambio del modo de lámpara (Eco Inteligente, Eco Normal), color mural (desactivado, amarillo claro, verde claro, azul, pizarra, rosa), Temporizador, Anillo de encendido/apagado, subtítulos, Búsqueda automática
Funciones avanzadas	Fácil sustitución de la lámpara desde la parte superior
Externo	Encendido/Apagado
Sistemas de seguridad	Si Bloqueo de teclado, bloqueo de Kensington, número de serie que aparece en el menú
Idiomas de los mensajes en pantalla	Inglés, francés, alemán, español, japonés, polaco italiano, chino tradicional, coreano, sueco, ruso, Turquía, árabe, checo, húngaro, griego, tailandés, portugués (Brasil), indonesio, vietnamita, hindi

CONEXIONES

Entrada digital	HDMI x 1 (compatible con HDCP)
Entrada de ordenador	Mini D-sub de 15 patillas x 2
Salida de monitor	Mini D-sub de 15 patillas x 1
Entrada de vídeo	Mini D-sub de 15 patillas x 2 (compartido con ordenador analógico Ent 1 y ordenador analógico Ent 2), Clavija RCA x 1 para compuesto, Clavija S-Video Mini-DIN 4 patillas x 1
Entrada de audio	Mini clavija estéreo x 1
Salida de audio	Mini clavija estéreo x 1
USB	USB Tipo B x 1 (para actualización de firmware)
Control	D-sub x 1 de 9 pines para control RS-232C

ALIMENTACIÓN

Alimentación eléctrica	100~120 V/220~240 V, cambio automático
Consumo de energía/Standby	260 W/<0,5 W (AC 220-240 V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	265 x 81,5 x 223 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	<2,2 kg
Nivel de ruido	30 dB (Modo Eco)/34 dB (Modo Normal)

VARIOS

Indicadores luminosos (lámpara, temperatura, potencia), imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta con número de serie en lateral

CERTIFICACIÓN

*UL, cUL, FCC, CE, GS, GOST-R, RCM, CB

ACCESORIOS INCLUIDOS

Mando a distancia con pilas (HL02961), Cable de ordenador, Cable de alimentación, Manual del usuario (CD-ROM y ejemplar impreso)

ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara de recambio DT01463

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