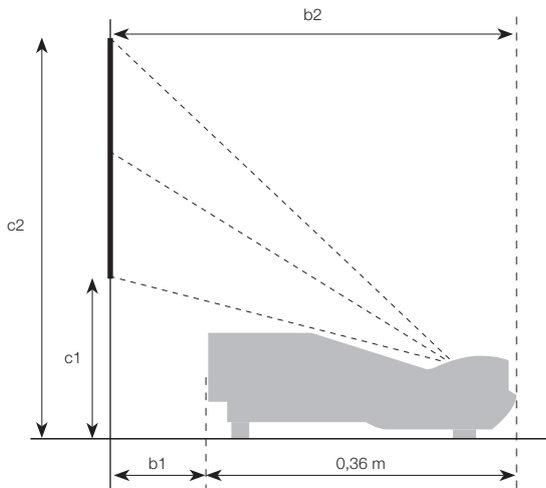
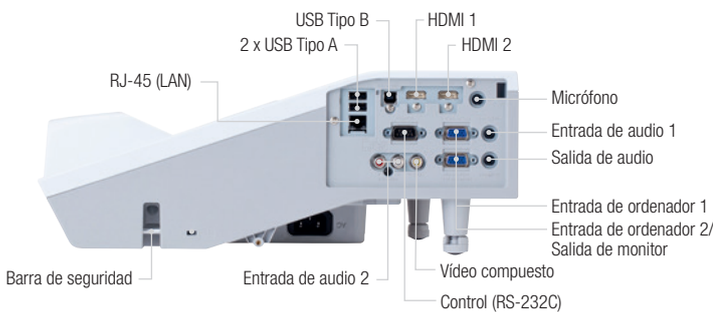


CP-AX2503/CP-AX3003/CP-AX3503

Especificaciones Técnicas

HITACHI

Inspire the Next



Tamaño de la pantalla (diagonal)	4:3			
	Distancia de proyección (m)		Altura de pantalla (m)	
	b1	b2	c1	c2
1,5 m	0,103	0,463	0,222	1,122
1,8 m	0,169	0,529	0,246	1,326
2,0 m	0,236	0,596	0,269	1,469
2,3 m	0,303	0,663	0,292	1,672
2,5 m	0,369	0,729	0,315	1,815



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 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. ***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. 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.

ÓPTICA

Panel LCD	1,6 cm P-Si TFT x 3
Resolución	XGA (1024 x 768)
Brillo	CP-AX2503: 2700 Lúmenes (Modo Normal)/1800 Lúmenes (Modo Eco) CP-AX3003: 3300 Lúmenes (Modo Normal)/2200 Lúmenes (Modo Eco) CP-AX3503: 3600 Lúmenes (Modo Normal)/2400 Lúmenes (Modo Eco)
Relación de contraste	5000:1
Lente	Enfoque motorizado, zoom digital x1,35
Voltaje de la lámpara	CP-AX2503: 225 W CP-AX3003/CP-AX3503: 250 W
Duración de la lámpara	CP-AX2503: 3000 horas (Modo Normal)/5000 horas (Modo Eco) CP-AX3003: 2500 horas (Modo Normal)/4000 horas (Modo Eco) CP-AX3503: 2500 horas (Modo Normal)/4000 horas (Modo Eco)
Tamaño de pantalla en diagonal	152-254 cm
Corrección trapezoidal	Fijo 7,7:-1 con desplazamiento superior
Distancia a relación de ancho (-1)	0,3
Número de colores	8 bits/color, 16,7 millones de colores

COMPATIBILIDAD

Nativa	XGA
Compuesto/S-Video	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, PAL (60 Hz), NTSC4.43
Componente Video/HDMI Video	480i@60Hz, 480p@60Hz, 576i@50Hz, 576p@50Hz, 720p@50/60Hz, 1080i@50/60Hz, 1080p@50/60Hz

CARACTERÍSTICAS

Altavoz	16 W
Imagen	Modo de imagen (Modo de simulación DICOM, photo), HDCR (High Dynamic Contrast Range), Tecnología Accentualizer
Audio	Audio hold, Transferencia de audio
Red	Control del proyector, transferencia de pantalla, nueva configuración de red, modo infraestructura (LAN inalámbrica), modo ad hoc (LAN inalámbrica), PjLink™, e-mail (SMTP), programa (SNTP), gestión SNMP (SNMP), My Image, Mensajero, Sistema de notificación de Campus, Puente de red, AMX Device Discovery, Crestron™ RoomView®, Control web del proyector
Sistemas de seguridad	Contraseña/Contraseña de MyScreen, bloqueo por PIN, bloqueo por llave
Instalación	Vertical trapezoidal, Perfect Fit (ajuste de esquina), memoria de Perfect Fit Eco
Soporte para accesorios adicionales	Modo ahorro, modo eco inteligente, ImageCare™, ciclo de limpieza del filtro Tableta TB-1, tableta Hong he, conexión IWB Hong he, control MS-1/MS-1WL
Otros	Modo altitud automático, altitud (hasta 3000 m), función de clonación

SOFTWARE

Software de PC	LiveViewer for Win (ver. 6.21), LiveViewer for Mac (ver. 1.02.1024), Aplicación de gestión del proyector (ver. 7.18), aplicación de control del proyector (ver. 4.13), herramienta de imagen del proyector (ver. 3.2), herramienta de mensajería del proyector (ver. 1.5)
Aplicaciones de dispositivos inteligentes	Conexión rápida del proyector (para iOS y Android)

CONEXIONES

Entrada digital	HDMI x 2
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
Entrada de audio	Mini clavija estéreo x 1, Par RCA (I/D) x 1, Clavija micrófono x 1
Salida de audio	Mini clavija estéreo x 1
USB	USB Tipo A x 2 (para presentaciones sin PC o para adaptador inalámbrico) USB 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
LAN inalámbrica	Se necesita un adaptador inalámbrico opcional

ALIMENTACIÓN

Alimentación eléctrica	100-120 V/220-240 V, cambio automático
Consumo de energía/Standby	CP-AX2503: 320 W/<0,3 W (AC 220-240 V) CP-AX3003/CP-AX3503: 350 W/<0,35 W (AC 220-240 V)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	377 x 136 x 360 mm (excluyendo pies y extrusiones)
Peso	4,3 kg
Nivel de ruido	CP-AX2503: 28 dB (Modo Eco)/34 dB (Modo Normal) CP-AX3003/CP-AX3503: 29 dB (Modo Eco)/36 dB (Modo Normal)
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C
Filtro de aire	Híbrido (hasta 4000 horas)

CERTIFICACIÓN

UL/cUL, FCC Parte 15 clase B, AS/NZS CISPR22 clase B, CE, ROHS, GOST-R

ACCESORIOS INCLUIDOS

Mando a distancia con pilas (HL03033), Cable de ordenador, Cable de alimentación, Cubierta de cable, cubierta del adaptador inalámbrico, CD del manual, CD de aplicaciones, manual de usuario (resumido), Soporte de pared (HAS-WM03)

ACCESORIOS OPCIONALES

Mando a distancia	R020F
Lámpara de recambio	CP-AX2503: DT01511 CP-AX3003/CP-AX3503: DT01411
Filtro de aire	UX37191
Adaptador inalámbrico USBR	USB-WL-11N
Montaje de sobremesa	TT-03
Montaje en techo	HAS-203L, HAS-WA100

GARANTÍA

Proyector/Lámpara	CP-AX2503: 3 años/3 años** CP-AX3003/CP-AX3503: 3 años/6 meses**
-------------------	---