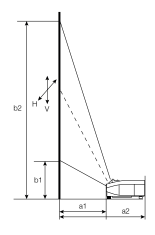


Especificaciones técnicas







	DISTA	NCIA DE P	ROYECCIÓ	N – XGA 4	:3	
Tamaño de pantalla	H:		a1	a2	b1	b2
(diagonal)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
60" (1,52 m)	1,2	0,9	0,691	0,994	0,155	1,069
70" (1,78 m)	1,4	1,1	0,818	1,121	0,171	1,237
80" (2,03 m)	1,6	1,2	0,946	1,249	0,186	1,405
90" (2,29 m)	1,8	1,4	1,073	1,376	0,202	1,573
100" (2,54 m)	2,0	1,5	1,201	1,504	0,217	1,741
120" (3,05 m)	2,4	1,8	1,456	1,759	0,249	2,077
150" (3,81 m)	3,0	2,3	1,838	2,141	0,295	2,581













UFIIGA	
Panel LCD	0,63" (1,6 cm) P-Si TFT x 3
Resolución	XGA (1024 x 768)
Salida de luz blanca (brillo)	2500 lúmenes ANSI (Normal) / 2050 lúmenes ANSI (Eco1) / 1675 lúmenes ANSI (Eco2)
Salida de luz en color (brillo de color)	2500 lúmenes ANSI (Normal) / 2050 lúmenes ANSI (Eco1) / 1675 lúmenes ANSI (Eco2)
Relación de contraste	2000:1
Lente	Enfoque manual, zoom: digital x 1,35
Capacidad en vatios de la lámpara	225 W
Duración de la lámpara*	5000 horas (Normal) / 8000 horas (Eco1) / 10.000 horas (Eco2)
Tamaño de la pantalla en diagonal	60 ~ 100" (152 ~ 254 cm)
Número de colores	16,7 millones
Trapezoidal	Fijo 11,1:-1 incremento
Distancia de enfoque	0,691 (1,838 m)
Relación entre distancia y anchura	0.6:1

riciación chire distancia y anchara	0,0.1
COMPATIBILIDAD	
Compatibilidad con el ordenador	IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA (comprimido), MAC16"
Vídeo compuesto / S-Vídeo	NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-N, NTSC 4.43
Componente de vídeo	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i a 50/60), 750p(720p a 50/60), 1125p(1080p a 50/60)
Vídeo HDMI	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i (1080i a 50/60), 750p (720p a 50/60), 1125p(1080p a 50/60)
Plug & Play	DDC2B para entrada de ordenador 1 y HDMI
CARACTERÍSTICAS	

1 x 1 W (mono)

711111111111111111111111111111111111111	1 X 1 11 (11010)
Funciones básicas	Congelación, ampliación, en blanco, apagado automático, modo Eco automático, salida de audio, búsqueda automática de la señal, encendido directo
Ajustes de imagen	Selección de aspecto (vídeo, datos, HDMI), corrección de igualación de gamma digital, ajuste de ecualización de la temperatura del color, elemento desplegable 2-3 para NTSC, inversión especular de la imagen, imagen invertida, escaneado progresivo
Corrección trapezoidal digital	Vertical + / - 5 grados
Funciones avanzadas	Accentualizer, HDCR, MyScreen, My Memory, My Button (mediante mando a distancia), My Text, My Source, modo de imagen (normal, cine, dinámico, pizarra negra, blanca o verde, diurno, foto), asignación de nombres de fuente de entrada (Inglés), ajuste de resolución, temporizador del filtro, audio en espera, plantilla, subtítulos (solo para NTSC & componente 480i), Framelock, modo Eco (normal, eco, eco inteligente, ahorro), ImageCare™, ECO-1, ECO-2
Exterior	Fácil sustitución de la lámpara desde la parte superior, filtro de aire de fácil acceso

i, my meindy, my button (intellate manud a tistanda, my gen (normal, cine, dinámico, pizarra negra, blanca o verde, mbres de fuente de entrada (Inglés), ajuste de resolución, n espera, plantilla, subtítulos (solo para NTSC & componente ormal, eco, eco inteligente, ahorro), ImageCare", ECO-1, ECO-2 a desde la parte superior, filtro de aire de fácil acceso Encendido directo, apagado automático Barra de seguridad, bloqueo mediante PIN, contraseña de MyScreen, bloqueo de teclas (teclado y mando a distancia), ranura Kensington, contraseña de My Text

Monitorización de proyector (LAN con cable), control desde una ubicación a distancia (LAN con cable), alertas por correo electrónico (LAN con cable), función de clonación, ajuste de programación sencillo

33 idiomas (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, ldiomas de la visualización en pantalla Estonio, Letón, Tailandés, Portugués (Brasil), Indonesio, Vietnamita)

CONEXIONES	
Entrada digital	1 x HDMI (compatible con HDCP)
Entrada de ordenador	2 x Mini D-sub de 15 patillas
Salida de monitor	1 x Mini D-sub de 15 patillas
Entrada de vídeo	1 x Conector RCA
Entrada de audio	1 x Conector RCA (I/D)
Control	1 x D-sub de 9 patillas para control RS-232C
USB	1 x USB Tipo B
Red	1 x RJ-45
AL INSTALTA OLÓNI	

Red	I X KJ-45
ALIMENTACIÓN	
Alimentación eléctrica	CA 100 ~ 120 V / CA 220 ~ 240 V (50/60 Hz)
Consumo de energía / En espera	$290 \text{ W} / < 0.5 \text{ W} \text{ (CA } 220 \sim 240 \text{ V)}$
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	345 x 85 x 303 mm (sin incluir pies y extrusiones)
Peso	Aprox. 3,4 kg
Nivel de ruido	36 dB (Normal) / 32 dB (Eco1) / 29 dB (Eco2)
Filtro*	Híbrido (4000 horas)
VARIOC	

Altavoces

Encendido / Apagado

Sistemas de seguridad

Luces indicadoras (lámpara, temperatura, energía), imagen de montaje en techo, imagen de proyección trasera, etiqueta de número de serie en parte delantera, etiqueta de dirección MAC en el lateral del proyector

UL60950-1 / CUL, SECCIÓN 15 DE LA FCC, SUBAPARTADO B CLASE B, MARCA CE: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022 (CLASE B), EN55024 (DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA), EN60950-1 (DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN), WEEE, ROHS, CUMPLIMIENTO DE ERP (LOT6), C-TICK CLASE B

Cable de alimentación, cable de ordenador, mando a distancia con pilas, cubierta para lente y tapa, etiqueta de seguridad, manual del usuario (en CD e impreso)

ACCESORIOS OPCIONALES	
Lámpara de recambio	DT01511
Mando a distancia	HI 03035

Proyector / Lámpara

3 años / 6 meses** (para consultar la garantía para entornos educativos y la garantía ampliada, póngase en contacto con su distribuidor más cercano)

*La vida útil de la lámpara y del filtro indicado hace referencia a la media prevista en condiciones de funcionamiento ideales siguiendo el uso específicado en el manual. La mayoría de las lámparas y filtros, aunque no todos, deberían alcanzar esta cifra. **En caso de que la lámpara presente fallos durante el periodo de garantía y se entregue una lámpara de recambio, la garantía de la lámpara de recambio no superará los 6 meses (en función de las horas de garantía indicadas). HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC. AMX, el logotipo de AMX y Device Discovery son marcas comerciales registradas de AMX. Crestroné y RoomView marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Crestron Electronics, Inc. Las especificaciones indicadas anteriormente y las fotografías se proporcionan como referencia y están sujetas a cambio.