

PROYECTORES MULTIMEDIA VIDEO/DATOS

XD500U

Consigue colores más vivos e intensos



XD500U PROYECTOR PORTATIL XGA

2200 Lúmenes ANSI - Contraste 2000:1 - lámpara hasta 3000 horas de duración

Los mejores resultados funcionales

- Brillo excepcional de 2200 ANSI Lúmenes
- Alto ratio de contraste 2000:1
- Funcionamiento muy silencioso a 26dBA
- Diseño de lentes central para una instalación simétrica
- Pantalla personalizable y soporte de pared
- Entradas discretas de audio y vídeo para ordenadores y fuentes de vídeo
- Apagado instantáneo que ahorra tiempo



Pantalla personalizable

La mejor inversión con el mínimo coste de mantenimiento

- Lámpara de larga duración de hasta 3.000 horas
- Tapa de la lámpara de acceso superior que facilita las sustituciones
- Diseño sin filtros
- Características de seguridad mejoradas con barras de anclaje reforzadas y contraseña de protección
- 3 años de garantía



Acceso superior a la lámpara

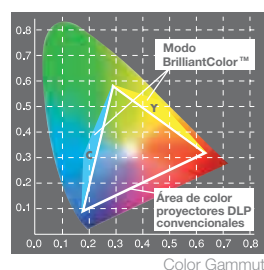
Tecnología BrilliantColor™ y la ingeniería de Mitsubishi Colores de calidad superior

La tecnología BrilliantColor™ es la última innovación con la que se consigue la mayor riqueza de color y las mejores imágenes que aparecen nítidas y radiantes. En Mitsubishi, hemos desarrollado una rueda de color de 6 segmentos que es RGBWYC, además del rojo, verde, azul y blanco habituales, hemos añadido los segmentos de amarillo y cian para conseguir un espectro de color más amplio.

Además, también hemos codificado nuestros algoritmos de color para dar más énfasis al brillo o los modos de color, todo ello diseñado para adaptarse a cualquier entorno en el que se quiera utilizar el XD500U.

Junto con las selectivas técnicas de modulación incluidas en la lámpara, el XD500U con Tecnología BrilliantColor™ actúa inteligentemente para potenciar el color con mayor tendencia a oscurecerse o a estar menos saturado, mejorando así la intensidad y la nitidez de las imágenes. Por ejemplo, cuando se proyectan imágenes de colores vivos en una imagen que ya es brillante, la lámpara está programada para potenciar los colores donde sea necesario para que la imagen sea más nítida. En caso contrario, cuando el objetivo de la proyección es una imagen con énfasis en una genuina reproducción del color, el algoritmo proyecta sólo los colores adecuados con la radiación correcta.

*BrilliantColor™ es una marca registrada de Texas Instruments.



Con Brilliant Color™



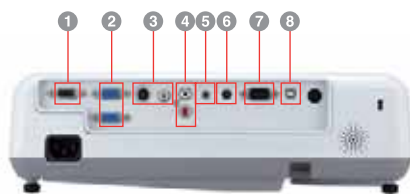
Sin Brilliant Color™



XD500U

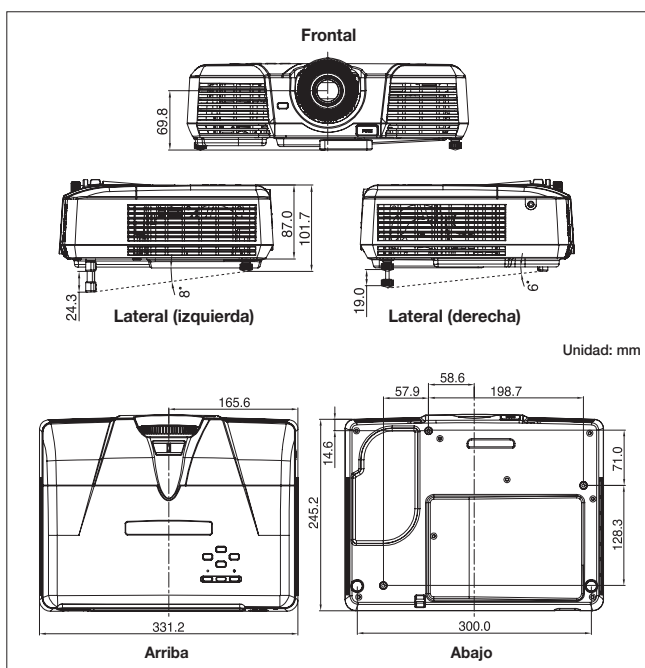


Terminales de entrada y salida



- 1 Salida de PC / Vídeo componente
- 2 Entrada PC / Vídeo componente (mini D-sub 15pin)
- 3 S-Vídeo / RCA
- 4 Entrada de audio [jack RCA (L/R)]
- 5 Entrada de audio (estereo mini jack)
- 6 Salida de Audio
- 7 Serie RS-232C
- 8 Terminal USB para Avance/Retroseso Página

Dimensiones



Especificaciones Técnicas

Modelo	XD500U
Tecnología de Visualización	DLP™ por Texas Instruments
Resolución Nativa	XGA (1024 x 768 píxeles)
Aspect ratio	Real 4:3/Compatible 16:9
Luminosidad	2200 Lúmenes ANSI
Contraste	2000:1
Ratio de proyección (aprox.)	1,68-2.1:1
Fuente lumínica	Lámpara 200W. Hasta 3000 horas (modo low)
Tamaño de la Imagen	40" a 300" de diagonal
Compatibilidad PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA (Comprimido), WXGA. Sincronismo en verde disponible
Compatibilidad Video	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, SECAM, PAL 60. Video Componentes 480i/p(525i/p), 576i/p(625i/p), 720p(750p), 1080i(1125i 60Hz), 1080i(1125i 50Hz), (1080i(1250i 50Hz) no disponible)
Terminales de Comunicación	Terminal USB Up-Down, RS232C; DSUB 9pin x 1
Conectores de Entrada	RGB: mini D-Sub 15pin x2, Audio: Stereo Mini Jack x1 Video: RCA x1 + S- Video x1
Conectores de Salida	RGB: mini D-Sub 15pin x1 Audio: stereo mini jack x1, DC OUT; 5V 1.5A Max)
Keystone	Sí (Vertical)
Brilliant Color	Sí
Ruido del ventilador	26dBA
Altavoces	2 W mono
Dimensiones (An x Al x Pr)	332 x 102 x 250 mm
Peso	2,9Kg
Alimentación	AC100-240V, 50/60Hz
Lámpara de repuesto	VLT-XD510LP

*Todas los nombres de marcas y nombres de producto son marcas registradas, marcas patentadas o nombres comerciales de sus respectivos titulares.

Puntos fuertes

- Óptica central
- Optimizador de color con Brilliant Color™ + alimentación inteligente de la lámpara
- Mayor control en la intersección de colores
- Rueda mejorada en color (6 colores)
- Lámpara con acceso superior
- Sistema de seguridad antirrobo
- Corrección Keystone
- Compatibilidad con ratio de aspecto panorámico 16:9
- Menú con 10 lenguas

Tamaño de la pantalla y distancia de proyección

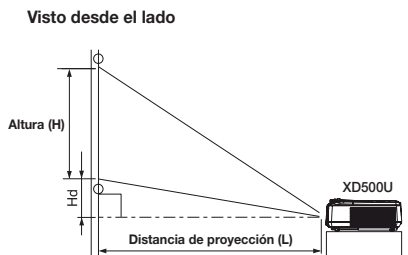


Tabla de tamaño de pantalla

Diagonal	Pantalla (ratio de aspecto 4:3)				Distancia desde la pantalla (L)				Altura de la imagen proyectada (Hd)	
	Anchura (An)		Altura (A)		Mínima		Máxima		Pulg.	cm
40	102	32	81	24	61	55	1.4	68	1.7	5
60	152	48	122	36	91	84	2.1	103	2.6	7
80	203	64	163	48	122	112	2.8	137	3.5	9
100	254	80	203	60	152	141	3.6	172	4.4	11
150	381	120	305	90	229	212	5.4	259	6.6	17
200	508	160	406	120	305	283	7.2	345	8.8	23
250	635	200	508	150	381	354	9.0	432	11.0	29
300	762	240	610	180	457	425	10.8	-	-	34

Los datos de ratio de aspecto son aproximados y pueden variar ligeramente a los indicados



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE, B.V. Sucursal en España • Ctra de Rubí, 76-80. 08173 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
 Tel: 93 565 31 54. Fax: 93 589 43 88 • e-mail: mitsubishi.profesional@sp.mee.com
 Para más información sobre el proyector XD500U u otros proyectores, visítenos en nuestra web:
www.mitsubishielectric.es • <http://Global.MitsubishiElectric.com/projectors/>

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación previa - Enero 2008