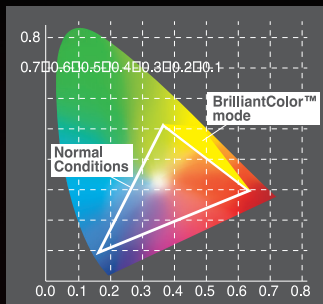


## Praised power of expression

## Presentaciones brillantes y a todo color

La Tecnología BrilliantColor™ permite deslumbrar en las presentaciones, ya que las imágenes se muestran radiantes, suaves y naturales. En Mitsubishi hemos avanzado en el desarrollo de nuestros productos incorporando a la rueda de color una parte de Y (yellow/amarillo) que optimiza el equilibrio entre el brillo y el color en las reproducciones. Además con la aplicación de Natural Color Matrix estos proyectores proporcionan una reproducción vívida y precisa del color, que permite añadir realismo y atractivo a cualquier presentación.



Gráfica reproducción del color


**XGA**
**XD2000U/XD1000U**

### Con todo detalle

- Novedoso desarrollo del chip DLP™ (DDP3020)
- Alta velocidad LVDS (low-voltage differential signal)
- Circuito 10-bit I/P para eliminar los dientes de sierra
- DarkChip3™, para alta resolución 1024 X 768

### Esplendor de funciones para obtener el mejor resultado

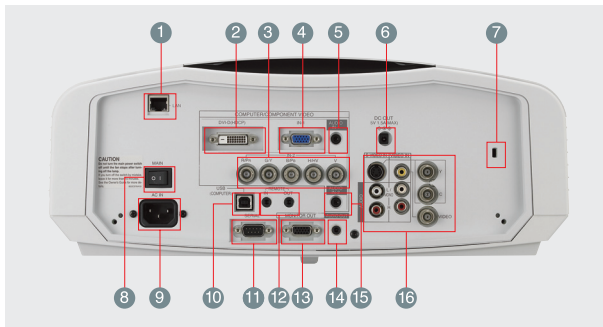
- Lens Shift Motorizadas\* y Alto Contraste 2000:1  
La función Lens Shift motorizada permite ajustar la imagen en 4 direcciones (arriba/abajo/derecha/izquierda) sin tener que mover el proyector.
- Control del Software a través de la red  
Conectando el PC a la red se puede controlar a través del software Projector View la función de varios proyectores
- Opción Dispositivo Red Inalámbrica  
Con nuestro nuevo accesorio WL20, la conexión puede ser inalámbrica



# XD2000U/XD1000U

PROYECTOR XGA PORTÁTIL

## Conectores de entrada y salida



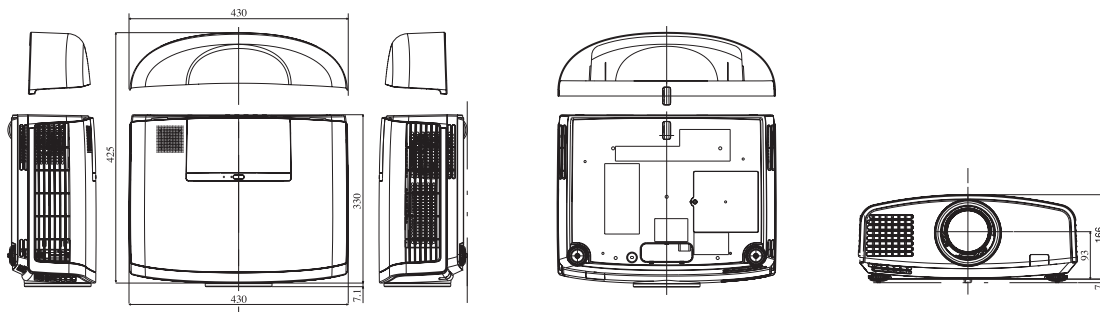
- 1 Conector de red
- 2 COMPUTER / COMPONENT VIDEO DVI-D (HDCP) terminal (DVI-D 24-pin)
- 3 COMPUTER / COMPONENT VIDEO IN-2 terminal (R/P, G/Y, B/P, H/HV, V) (BNC)
- 4 COMPUTER / COMPONENT VIDEO IN-1 terminal (Mini D-SUB 15-pin)
- 5 Entrada de Audio (Mini Jack)
- 6 Conector de alimentación para unidad de Red Inalámbrica (DC OUT 5V 1.5A MAX)
- 7 Kensington Lock
- 8 Interruptor O : Apagado I : Encendido
- 9 Conector de alimentación
- 10 Terminal USB
- 11 SERIE (D-SUB 15-pin)
- 12 REMOTE IN / OUT jack
- 13 Conector de salida de MONITOR (Mini D-SUB 15 pin)
- 14 Conector de salida de audio (Mini Jack)
- 15 Conector de entrada de audio (Mini Jack)
- 16 Conectores de entrada de Audio y video

## Especificaciones

Modelo	XD2000U	XD1000U
Tecnología	0.7" 1-Chip DMD, 12deg. LVDS, DarkChip3™ con DDP3020	
Resolución	1024 X 768 (Total 786,432 pixels), 600 Líneas de Video	
Brillo	3500 lm	3000 lm
Contraste	2000:1 (on/off)	
Zoom / focus	Focus Motorizado y Zoom Lente	
Tamaño de pantalla	40"~300" (100"=3.5m)	
Fuente Lumínica	240W (Hasta 5000 horas con modo Low), 300W (Hasta 2000 horas)	
Compatibilidad PC	640 X 480 - 1280 X 1024, Real:1024 X 768, Sincronismo en Verde	
Compatibilidad de Video	NTSC / NTSC 4.43 / PAL (incluido PAL-M, N) / SECAM / PAL-60 Video Componentes ; 480i / p (525i / p), 576i / p (625i / p), 720p (750p 50 / 60Hz), 1080i (1125i 60Hz), 1080i (1125i 50Hz), 1080i (1250i 50Hz) SCART (RGB + 1V sync)	
Conectores de Entrada	RGB ; mini D-sub 15pin X 1, 5 BNC X 1, DVI-D (con HDCP) X 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) X 2 Video ; RCA X 1 or BNC X 1, S-VIDEO X 1 or BNC (Y, C) X 1 Audio ; RCA (L, R) X 2	
Conectores de Salida	RGB ; mini D-sub 15pin X 1 Audio ; Stereo mini jack (ø3.5mm) X 1, DC power (5V)	
Terminales de Comunicación	LAN (RJ-45) X 1(Projector control), RS-232C ; D-sub 9pin X 1 Mouse ; USB X 1, Wired remote in / out	
Altavoces	3 W Mono	
Tamaño (W X H X D)	430 X 166 X 330 mm (excluyendo patas y cobertura trasera)	
Peso	8.5 kg (sin cobertura trasera)	
Alimentación	AC100 - 240V±10%, 50 / 60Hz	
Ruido del Ventilador	27dBA (Lámpara en modo Low)	

\*Todas los productos o nombres de marcas están registrados por sus respectivos propietarios.  
\*DLP (Digital Light Processing) , Brilliant Color , Dark Chip 3 son marcas registradas por Texas Instruments.

## Dimensiones

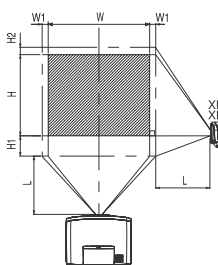


(Unidades : mm)

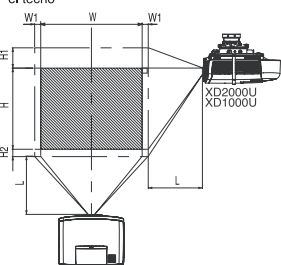
## Tamaño de pantalla y distancia de proyección

Consulte la tabla para determinar el tamaño de pantalla.

Proyección frontal



Proyección frontal, instalación en el techo



Aspecto de ratio 4:3

		Tamaño de pantalla				Distancia de proyección (L)				Rango de desplazamiento de la lente					
Tamaño de pantalla		Ancho (W)		Alto (H)		Max		Min.		(H1)		(H2)		Ancho (W1)	
pulgadas	cm	pulgadas	cm	pulgadas	cm	pulgadas	m	pulgadas	m	pulgadas	cm	pulgadas	cm	pulgadas	cm
40	102	32	81	24	61	74	1.9	54	1.4	12	30	2	6	3	8
60	152	48	122	36	91	112	2.8	82	2.1	18	46	3	9	5	12
80	203	64	163	48	122	150	3.8	110	2.8	24	61	4	11	6	16
100	254	80	203	60	152	189	4.8	138	3.5	30	76	6	14	8	20
150	381	120	305	90	229	284	7.2	208	5.3	45	114	8	21	12	30
200	508	160	406	120	305	380	9.7	279	7.1	60	152	11	28	16	41
250	635	200	508	150	381	476	12.1	349	8.9	75	191	14	36	20	51
300	762	240	610	180	457	571	14.5	419	10.6	90	229	17	43	24	61

Las medidas arriba indicadas son aproximadas y pueden variar ligeramente de la realidad.  
Las medidas del rango de desplazamiento de la lente muestran las distancias desde la posición original de fábrica del proyector.



# 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

[www.mitsubishielectric.es](http://www.mitsubishielectric.es)