

Otoño / Invierno 2010

Gama Proyector Optoma **3D**



Entretenimiento en le hogar




Panorámico




Tiro corto

Sobremesa / Instalado

Instalación



Gama 3D	Home Entertainment		
	HD67N	HD600X	DW318
NOMBRE MODELO			
Resolución	720p	720p	WXGA (1280 x 800) *hasta UXGA
Contraste ANSI/Max	400:1/ 4000:1	350:1/ 3500:1	- /2500:1
Luminosidad	2000 ANSI Lúmenes	1600 ANSI Lúmenes	2500 ANSI Lúmenes
Tipo de Zoom	1.1x	1.1x	1.1x
Ratio de tiro	1.55 - 1.7:1	1.55 - 1.7:1	1.55 ~ 1.7:1
Nivel de ruido (modo STD)	28dB	28dB	28dB
Conexiones	HDMI (v1.3), VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, entrada Audio, salida Audio	HDMI (v1.3), VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, entrada Audio, salida Audio	HDMI, VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, entrada Audio, RS232, salida Audio, salida VGA
Video Compatibilidad	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, 1080p24, 1080p60, 1080p50	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i, 1080p24, 1080p60, 1080p50	PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p
Peso (kg)	2.3	2.3	2.3
Características	NVIDIA® 3D Vision™ Ready, 24p	24p	Barra de seguridad

Gama 3D	Widescreen	Short Throw	
	EW531/EW536	EW533ST	EX610ST/EW610ST
NOMBRE MODELO			
Resolución	WXGA (1280 x 800) hasta UXGA	WXGA (1280 x 800) hasta UXGA	XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800) hasta UXGA
Luminosidad	2600 / 2800 ANSI Lúmenes	2500 ANSI Lúmenes	3000 / 3100 ANSI Lúmenes
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1
Nivel ruido (modo STD)	28dB	27dB	29dB
Peso (kg)	2.3	2.9	3.1
Vida de la lámpara* (hrs) (modo STD)	3000	5000	4000
Dimensiones: (WxDxHmm)	286 x 192 x 84	324 x 234 x 97	306 x 243 x 113
Ratio de aspecto	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatible	16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatible	4:3 Nativo / 16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatible
Tamaño de imagen (Nativo)	0.83 - 9.13m (32.77" - 359.44") Diagonal 16:10	0.82 - 8.19m (32.24" - 322.41") Diagonal 16:10	1.00 - 5.0m (39.34" - 196.71") Diagonal 4:3 / 1.13 - 5.67m (44.64" - 223.21") Diagonal 16:10
Ratio de tiro	1.55 ~ 1.7:1	0.72:1	0.626:1 / 0.52:1
Tipo de Zoom	1.1x Manual	Fijo	Fijo
Corrección Keystone	±40° Vertical	±15° Vertical	±40° Vertical
Conexiones	HDMI, VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, entrada Audio, RS232, salida Audio, salida VGA	HDMI, VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, entrada Audio (RCA), RS232, salida Audio	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/ RGB/SCART), S-Video, Compuesto, 2 x entrada Audio (RCA/Jack), RJ45, RS232, salida VGA, salida Audio, +12v Trigger, USB, Mic In
Wireless opcional	Adaptador WPS-Dongle (imagen XGA)	Adaptador WPS-Dongle (imagen XGA)	Adaptador WPS-Dongle
Altavoz (Watts)	2	10	10
Bolsa	✓	✓	-
Características	Barra de seguridad	64" @ 1m	60" @ 0.77m / 60" @ 0.68m, Crestron RoomView®









3D-XL Adaptador proyector 3D



Para uso con :





- Películas 3D – Blu-Ray 3D™
- Juegos 3D de PlayStation®3
- Emisiones 3D de TV , E! Canal + 3D

3D-XL Especificaciones

 720p120 (HD Ready)	 Side by Side :1080i50, 1080i60, Frame-pack:1080p24, 720p50, 720p60, Top&Bottom: 1080p24, 720p50, 720p60
 2 x HDMI 1.4a (HDCP) - audio soportado	 100 - 240V, 50 - 60Hz
 HDMI 1.3 (HDCP) - audio soportado	 RS232 9-Pin D-Sub
 PAL SECAM 576i/p, NTSC 480i/p, HD 720p/1080i/1080p	 1080g / 280mm x 190mm x 30mm

ZD201 Gafas 3D Especificaciones

 120Hz (60Hz / ojo)	 50g
 172 x 166 x 40 (mm)	 1x CR2032 (incluido)

Desktop/Install	Install		
EX542i	EX762	EX779i	EX785/EW775
			
XGA (1024 x 768) hasta UXGA	XGA (1024 x 768) hasta UXGA	XGA (1024 x 768) hasta UXGA	XGA (1024 x 768) / WXGA (1280 x 800) hasta UXGA
2700 ANSI Lúmenes	4000 ANSI Lúmenes	4500 ANSI Lúmenes	5000 / 4500 ANSI Lúmenes
3000:1	3000:1	3000:1	2000:1
27dB	30dB	28dB	30dB
2.9	2.9	3.5	8
5000	4000	3000	2000
324 x 234 x 97	324 x 234 x 97	326 x 259 x 109	430 x 340 x 181 (inc. feet)
4:3 Nativo, 16:9 Compatible	4:3 Nativo, 16:9 Compatible	4:3 Nativo, 16:9 Compatible	4:3 Nativo / 16:10 Nativo, 16:9/4:3 Compatible
0.78 - 9.38m (30.79" - 369.43") Diagonal 4:3	0.78 - 9.38m (30.79" - 369.43") Diagonal 4:3	0.71 - 8.34m (28.01" - 328.38") Diagonal 4:3	Dependiendo de la lente
1.6 ~ 1.92:1	1.6 ~ 1.92:1	1.8 ~ 2.11:1	Dependiendo de la lente
1.2x Manual	1.2x Manual	1.15x Manual	Dependiendo de la lente
±40° Vertical	±40° Vertical	± 30° Vertical	±30° Vertical, Max. Lens Shift -15 para +60% V, ±10% H
HDMI, 2 x VGA (YPbPr/ RGB/SCART/Wireless), S-Video, Compuesto, 3 x entrada Audio, RS232, RJ45, salida Audio, salida VGA, USB	HDMI, 2 x VGA (YPbPr/ RGB/SCART/Wireless), S-Video, Compuesto, 3 x entrada Audio, RS232, RJ45, salida Audio, salida VGA, +12v Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Compuesto, 2 x entrada Audio (RCA/Jack), RS232, RJ45, salida VGA, salida Audio, +12v Trigger, USB	HDMI, DVI-D, 5BNC, Componentes Video, 2 x VGA (YPbPr/RGB/SCART), S-Video, Compuesto, 5 x entrada Audio (RCA/Jack), RS232, RJ45, salida VGA, salida Audio, 2 x +12v Trigger, USB
adaptador WPS-Dongle	Adaptador WPS-Dongle	Adaptador WPS-Dongle	Adaptador WPS-Dongle
10	8	3	10
✓	✓	✓	-
Barra de seguridad, captura del logo, 5000hrs vida de lámpara	Barra seguridad, captura de logo	Facil recambio de la lámpara, Crestron RoomView®	3 x lentes opcionales [Corta/ STD/Larga], Completo ajuste de lente, Crestron RoomView®



Optoma Spain.

C/ Jose Hierro 36, Of 1C.
28522 Rivas Vaciamadrid , Madrid

www.optoma.es



Las capacidades 3D de los proyectores Optoma solo pueden ser utilizadas con contenidos específicos en 3D. Las aplicaciones típicas que incluyen este tipo de tecnología son aplicaciones 3D educativas o aplicaciones 3D de diseño y modelado. El soporte para emisiones de TV 3D (Canal + 3D en España) , juegos 3D de PS3™ y Blu-ray 3D™ necesitarán del adaptador adicional 3D-XL que se vende por separado. Visite nuestra página web para más información.

Copyright © 2010, Optoma Europe Ltd. Todos los otros nombres de productos o nombres de compañías usados aquí son para solo para propósitos de identificación y podrán ser marcas registradas de sus respectivos propietarios. Crestron®, el logo de Crestron y RoomView® son marcas registradas de Crestron Electronics, Inc.

*La vida típica de la lámpara es conseguida a través de test. La cual podrá variar de acuerdo con el uso y las condiciones medioambientales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación. DLP®, BrilliantColor™ y el logo DLP son marcas registradas de Texas Instruments. Errores y omisiones exceptuadas.