

Pro8500

PROYECTOR DE ALTO BRILLO CON FUNCIONES DE RED

120 HZ Y CAPACIDAD 3D

Brillante y preparado para 3D.

El ViewSonic® Pro500 es un avanzado proyector de instalación con DLP® de alto brillo que cuenta con tecnología BrilliantColor™ para producir colores más vibrantes. El Pro8500 produce 5.000 lúmenes, 4.900:1 relación de contraste con una resolución nativa de 1024 × 768 XGA, permitiendo que brille prácticamente en cualquier situación de iluminación. El Pro8500 ofrece una máxima flexibilidad de montaje gracias a su amplio ajuste de zoom óptico de 1.5X y una gran variedad de opciones de conectividad, incluidas Pantalla de red, USB y WiFi. El diseño sin filtro y la prolongada vida útil de la lámpara facilitan el mantenimiento y reducen el costo total de propiedad.



IMÁGENES BRILLANTES EN CUALQUIER LUGAR

> **Brilla en prácticamente cualquier entorno con 5.000 lúmenes**

La salida de brillo ultra intenso de 5.000 lúmenes hace la opción perfecta para grandes salas de reuniones, salas de conferencia y auditorios.

> **Tecnología BrilliantColor™**

La tecnología de vanguardia BrilliantColor ofrece una increíble claridad totalmente digital con colores naturales, gráficos nítidos y video excepcional. El sofisticado círculo cromático de 5 segmentos mejora el desempeño del color amarillo que es clave para obtener una reproducción de colores precisa y vívida.

> **Manténgase conectado**

Admite varios formatos de video desde SD (NTSC, PAL, SECAM) hasta HD 720p, 1080i/p.

> **Presentación de diapositivas sin PC**

Proyecte sus fotografías o imágenes directamente desde una memoria USB sin necesidad de una PC.

> **Pantalla de red**

Con su avanzado software de gestión, puede proyectar hasta 4 PC al mismo tiempo con capacidad para utilizar hasta 8 proyectores.

> **Pantalla USB**

Proyecte sus presentaciones mediante cualquier conexión USB sin la molestia de tener que tender un voluminoso cable VGA.

> **Capacidad inalámbrica**

Puede habilitar el proyector para WiFi con un adaptador USB inalámbrico opcional (WPD-100).

> **Control en red mediante RJ-45**

Programa, administre y supervise el proyector de forma remota y reciba alertas por correo electrónico sobre el estado de la lámpara del proyector.

> **Subtítulos cerrados**

Decodificador de subtítulos cerrados incorporado para las personas con problemas de audición.

> **Brinde presentaciones seguras y más ecológicas**

Use el modo ecológico para obtener un menor consumo de energía, reducir el ruido en general y prolongar la vida útil de la lámpara. El diseño sin filtro ahorra costos y mantenimiento.



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES



ViewSonic®
See the difference® 

Pro8500

PROYECTOR DE ALTO BRILLO CON FUNCIONES DE RED – 120 HZ Y CAPACIDAD 3D



Accesorios opcionales

- > Lámpara de reemplazo RLC-059
- > Kit universal de montaje para techo WMK-005
- > Pasarela inalámbrica G para presentaciones WPG-360
- > Adaptador USB inalámbrico (802.11b/g/n) WPD-100

Distancia de proyección		12/31/1899 4:00:00 AM Aspecto 3 Ancho Dist. máx.			
M	Pies	M	Pulg.	M	Pulg.
1,5	4,92	1,22	47,8	0,81	31,8
1,8	5,90	1,49	57,4	0,97	38,1
2	6,56	1,62	63,7	1,08	42,4
3	9,84	2,44	95,8	1,61	63,7
5	16,40	4,05	159,5	2,69	106,0
10	32,80	8,11	319,0	5,39	212,1



Los sistemas de gestión de calidad y medioambiental de ViewSonic Corporation cuentan con certificación ISO 9001 e ISO 14001 respectivamente, emitida por TÜV NORD.

Ventas: SalesInfo@ViewSonic.com o <http://www.viewsonic.com/la/contactanos>

*Utilizar el modo ecológico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. Las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar de un país a otro; consulte a su representante de ViewSonic local para obtener información detallada. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2010 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [15868-00B-10/11] Pro8500-1

TIPO DE	Pantalla	Dispositivo digital de microespejos de 0,7" (DLP™)	
	Resolución	XGA 1024x768 (Nativa)	
	Lente	Zoom óptico manual de 1.5x / Enfoque óptico manual	
	Corrección trapezoidal	Corrección trapezoidal digital vertical: +/- 40 grados	
	Tamaño	30"-300" / 0,76 m-7,6 m	
	Distancia de alcance	0,9 m-10 m/3 ft-32,8 ft	
	Relación de alcance	1,45 - 2,18:1	
	Lámpara	280 W	
	Vida útil de la lámpara (Normal/Modo ecológico)	4.000 / 5.000* horas	
	Brillo	5.000 lúmenes	
Relación de contraste	4.900: 1 (dinámico)		
Relación de aspecto	4:3 (nativa), 16:9, 16:10, automática		
Gama de colores	70% NTSC 1931 CIE		
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video	NTSC M (3.58 MHz), 4.43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i y 1080p	
	Frecuencia	Fh: 31-100 KHz, Fv:48-120 Hz	
COMPATIBILIDAD	PC	VGA a UXGA	
	Mac®	Hasta UXGA (escalado)	
CONECTOR	Entrada RGB	mini D-sub (x2) de 15 clavijas	
	Salida RGB	mini D-sub de 15 conectores	
	Entrada digital	HDMI 1.3	
	Componente	RCA (x3)	
	Entrada compuesta	conector RCA	
	Entrada de S-video	mini-DIN de 4 conectores	
	USB	Tipo A: para presentación de diapositivas sin PC – admite JPEG, BMP, TIFF, PNG, GIF desde una unidad flash USB, adaptador USB inalámbrico opcional, Mini-B: para presentación directa desde PC (no compatible con Mac)	
	Entrada de audio	mini conector de 3,5 mm (x2), RCA (I/D) x1	
	Salida de audio	mini conector de 3,5 mm	
	Entrada de micrófono	mini conector de 3,5 mm	
Activador de pantalla	3,5 mm (12 V/1 A)		
Control	RS-232 (DB-9)		
Red	RJ-45		
AUDIO ENERGÍA	Altavoz	10 W (x2)	
	Tensión	100-240 VCA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)	
Consumo	350 W (tip) <1 W (modo de espera)		
CONTROLES	Básicos	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, ingresar, fuente	
	OSD	Imagen: Brillo, Contraste, Configuración de color, Color del usuario, Corrección trapez. auto., Distorsión trapezoidal, Relación de aspecto, Imagen, Intensidad de blanco, Gamma, Sincronización 3D, Invertir sincronización 3D Frecuencia, Seguimiento, Posición H, Posición V, Sobreexploración, Reducción de ruido, Configuración de video, Configuración de audio, Volumen del micrófono, Volumen del altavoz, Silencio Configuración: Posición manual, Proyección, Tipo de señal, Ahorro de energía, Fuente automática, Modo ECO, Modo filtro, Gran altitud, Tiempo de espera del menú OSD, Transparencia OSD, Información del temporizador de presentación: Fuente de entrada, Resolución, Frecuencia horizontal, Frecuencia vertical, Dirección MAC, Horas del filtro, Reiniciar horas del filtro, Horas de la lámpara, Reiniciar horas de la lámpara, Opción de Valores de fábrica: Pantalla en blanco, Contraseña, Pantalla de inicio, Subtítulos, Modo ecológico, 12 VCC, Otros, Función, Patrón de prueba, Encendido rápido, Refrigeración rápida Red: LAN cableada, LAN inalámbrica, Reinicio de red	
	Funcionamiento	Temperatura de 0 °C-40 °C (32 °F-104 °F)	
	Funcionamiento	Humedad 10% a 90% (sin condensación)	
	Funcionamiento	Altitud 0-6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)	
	Nivel de ruido	Normal/Modo ecológico 32 dB / 27 dB	
	Dimensiones (ancho x alto x prof.)	Físicas	333 x 110 x 263mm (13,1 x 4,3 x 10,4 pulg.)
		Caja	414 x 375,9 x 190,5 mm (16,3 x 14,8 x 7,5 pulg.)
	PESO	Neto	3,86 kg (8,5 lb)
		Bruto	5,36 kg (11,8 lb)
Normas	CB, RoHS, SVHC, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-004, TUV-S (Argentina), NOM, PSB, C-tick, KC, CE, GOST-R, Hygienic, UKrSEPRO, CCC		
	Contenido de la caja	Proyector ViewSonic, cable de alimentación, cable VGA, control remoto/laser con baterías, tapa para la lente, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), estuche blando de transporte.	
Garantía	3 años de garantía limitada para las partes y mano de obra y 1 año de garantía limitada para la lámpara		

ViewSonic®
See the difference®

Para obtener más información sobre el producto, visítenos en www.ViewSonic.com/la