

PRAZLECK





XGA DLP® Proyector para empresas y educación















Modelo №	PPTX341LSV
Tipo de dispositivo	Proyección DLP – SV-X341(XGA TI DMD Chip) - listo para 3D
Dimensiones / Peso	296 X 228 X 83 mm / 2.5 kg
Resolución Nativa	Nativo XGA 1024x768, Soportado el reloj de PC hasta 1600x1200 60Hz
Brillantez / Radio de contraste	3500 ANSI lumen / 22000:1
Lentes	F=21.85 ~24mm, F#2.41 ~ 2.53, 1.1x zoom ratio manual
Visualización de color	1.0734 Billones de Colores (30 bit)
Tamaño de imagen	27 " to 300 "
Distancia de proyección	1m ~ 12m
Desplazamiento de proyección	1.94 a 2.15 :1/115%
Ajuste trapezoidal	ID. Vertical +/- 40 grados
Relación de aspecto	Nativo 4:3, compatibilidad 16:9
Frecuencia horizontal	15.375 a 91.146 KHz
Tasa de escaneo vertical	24 a 85 Hz(120 Hz para 3D)
Compatibilidad con PC	UXGA, SXGA, WXGA,720P, XGA, SVGA
Compatibilidad con video	NTSC, PAL, SECAM
Interfase	HDMI, VGA, AV,USB A, RS-232
Altavoces	2 W
Uniformidad	85%
Ruido audible	34 / 29 dBA (Normal / Modo económico)
Tipo de lámpara	LED
Vida de la lámpara	30,000 horas
Fuente de poder / Consumo	AC100~240V,50~ 60Hz / Max.250W@220VAC(Normal) / Espera < 0.5W
Accesorios	Cable de poder, cable VGA, guía rápida, Control remoto, Tarjeta de garantía
Servicio / Garantía	Garantía limitada - partes y mano de obra - 1 año / Garantía limitada de la lámpara - 6 meses

^{*} Los resultado de vida de la lámpara pueden variar de acuerdo a las condiciones ambientales y el uso. Las característiacas y especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso.