### SERIE GENESIS II DE SCREENPLAY SP226ST





### WXGA - 3800 \* - Relación de aspecto 16:10

Los proyectores DLP ScreenPlay Genesis II ofrecen una vida útil de lámpara excepcional, un alto brillo y una conectividad excelente, que incluye dos puertos HDMI. Diseñados para uso en aulas, oficinas y hogares, ofrecen:

- Imágenes perfectas.
- Colores vibrantes.
- Excelente legibilidad y contraste
- . Formato compacto y liviano.
- Solución de visualización portátil versátil.

Los modelos de alcance corto para educación para usar con pizarras interactivas añaden mayor versatilidad a Genesis II.

La serie Genesis completa también es agradable a la vista con su elegante acabado mate, marca discreta y accesorios a juego.

#### **Características**

#### 3D completo

Muestra contenido 3D desde casi cualquier fuente 3D, incluidos reproductores de Blu-ray 3D y las últimas consolas de juegos.

#### Alimentación USB-A para dispositivos

Alimente sus dispositivos externos como Google Chromecast con Amazon TV con la conveniente entrada USB-A del proyector.

### Vida útil de la lámpara líder en la industria

Una vida útil de la lámpara sin precedentes de 15 000 horas cuando se utiliza en modo dinámico. Sin necesidad de reemplazar filtros.

#### **Brillo alto**

Obtenga imágenes mejores y más brillantes en cualquier superficie, con cualquier luz, con 4000 lúmenes en los modelos de alcance estándar y 3800 lúmenes en los modelos de alcance corto.

### Corrección avanzada de imágenes digitales

Con las nuevas funciones de enmascaramiento de bordes digitales y desplazamiento de imagen, logramos que los ajustes finales de la imagen sean perfectos.

#### Operación 24/7

Están diseñados para funcionar las 24 horas del día en orientación estándar. Perfectos para aplicaciones donde se requieren períodos prolongados de uso.

### **Imagen**

Tamaño del panel	0.65" DMD
railiallo aoi palloi	0,00 01 10

Resolucion nativa WXGA

Píxeles 1280 X 800

Relación de aspecto 16:10

Relación de contraste 30000:1

Brillo (lúmenes) 3800

Fuente de luz Lámpara UHP

Vida útil máxima de la fuente

de luz

15000

Resolución máxima admitida 1920 x 1200

Rango de sincronización

horizontal (KHz)

15 ~ 97,55

Rango de sincronización

vertical (Hz)

54 ~ 85

Uniformidad (%) 80

# Óptico

Lente Fijo 1:1

Ajuste del zoom de la lente -

Lentes opcionales -

Desplazamiento de la imagen (%)	112.4
Distancia focal (mm)	7.15
Número f	2.8
Desplazamiento vertical de la lente (%)	-
Desplazamiento horizontal de la lente (%)	-
Ajuste trapezoidal	Manual
Corrección trapezoidal vertical	±20°
Corrección trapezoidal horizontal	-
Factor de proyección	0,52:1
Distancia de proyección (metros/pies)	0,4 ~ 3,37 / 1,31 ~ 11,05
Zoom óptico	Fijo 1:1
Aumento/reducción del zoom digital	0,8x ~ 2,0x
Ajuste de enfoque	Manual

# Conectividad

Entradas	Mini D-sub de 15 pines (VGA), S-Video, 2 x HDMI™ 1.4, miniconector estéreo de 3,5 mm, USB-A para servicio
Salidas	Miniconector estéreo de 3,5 mm, USB-A con alimentación para adaptador inalámbrico, Mini D-sub de 15 pines (VGA)
Redes y control	RS232
Sistema integrado	-
3D	3D completo en todos los formatos principales

# **Fuerza**

Fuente de alimentación 100 ~ 240 V CA; 50 ~ 60 Hz

Consumo de energía máximo (W)	267
Consumo de energía mín. (W)	210
Consumo de energía en modo de espera de red (W)	-
Consumo de energía en modo de espera (W)	<0,5
General	
Dimensiones del producto (L x An x AI) (mm/in)	313 x 236 x 96,4 / 12,4 x 9,3 x 3,8
Peso del producto (kilogramos/libras)	2.9 / 6.4
Dimensiones del paquete (L x An x AI) (mm/in)	395 x 337 x 166 / 15,6 x 13,3 x 6,5
Peso del paquete (kilogramos/libras)	4.1 / 9.0
Ruido del ventilador (dB)	27
Audio (W)	1 x 10
Audio (W)  Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit)	1 x 10 5 ~ 40 / 41 ~ 104
Temperatura de funcionamiento	
Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit) Humedad de funcionamiento	5 ~ 40 / 41 ~ 104
Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit) Humedad de funcionamiento (%) Altitud máxima de	5 ~ 40 / 41 ~ 104 10 ~ 85
Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit)  Humedad de funcionamiento (%)  Altitud máxima de funcionamiento (metros/pies)  Temperatura de almacenamiento (Celsius /	5 ~ 40 / 41 ~ 104 10 ~ 85 3048 / 10000
Temperatura de funcionamiento (Celsius/Fahrenheit)  Humedad de funcionamiento (%)  Altitud máxima de funcionamiento (metros/pies)  Temperatura de almacenamiento (Celsius / Fahrenheit)  Humedad de almacenamiento	5 ~ 40 / 41 ~ 104 10 ~ 85 3048 / 10000 -10 ~ 60 / 14 ~ 140

#### **Ambiental**

### WEEE, RoHS de la UE, RoHS de China, CEL, CECP

Copyright © 2024, InFocus y su logotipo son marcas registradas de InFocus Corporation. Maxnerva Technology Services Limited es el licenciatario de la marca registrada. Todos los demás nombres de productos y nombres de empresas utilizados en este documento se utilizan únicamente con fines de identificación y pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Se exceptúan errores y omisiones; todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las imágenes se ofrecen únicamente con fines de representación y pueden ser simuladas.