

**proxima**  
Own your audience.



# DS110 / DX120

Portable & Alta Calidad



## Rueda de color de 6 Segmentos



La rueda de color convencional presenta algunas pérdidas de color y detalles



La rueda de color de 6 segmentos despliega imágenes de gran colorido evitando pérdidas de color y detalle

## T1 DDP2431-La nueva generación de chips



En adición al atractivo costo, disfruta de imágenes brillantes, de gran color y nitidez.



Chip DDP2431 display



Chip DDP2000 display

## Listo para 3D

La nueva generación de DDP2431 y su tecnología de "Color Activo" permite a los usuarios tener imágenes 3D sorprendentes.



## Gold-plated board



El diseño de la electrónica permite una mejor estabilidad en el procesamiento de imágenes.

## Lámpara con cubierta de metal



Lámpara de armazón de metal



Lámpara de armazón convencional

Permiten proteger la lámpara de posibles daños debido al calor que la convencional elaborada a

## Sistema independiente de Enfriamiento para la rueda de color y lámpara



Rueda de color de 6 segmentos

Lámpara

Sistema de enfriamiento

El sistema de enfriamiento independiente de la lámpara y la rueda de color permite una mejor protección y dispersión del calor y por lo tanto alargar la vida útil.





# Portable & High Quality

## Especificaciones

	DS110	DX120
Tecnología	DLP, 0.55" DDP2431	
Brillo	2700 ANSI Lúmenes	
Resolución Nativa	SVGA (800x600)	XGA(1024x768)
Proporción de contraste	2600:1	
Lentes de proyección	Zoom y Enfoque Manual	
Uniformidad	85%	
Distancia de proyección / Pantalla	1m~12m(23"~300")	
Relación de Aspecto	4:3 (Standard)/16:9(Compatible)	
Keystone	+/-30°	
Entradas	1 VGA; 1 S-video; 1 CVBS (video compuesto),	
Salidas	1 VGA monitor	
Control	1 RS232C, 1 USB-B	
Compatibilidad de PC	VGA, SVGA, XGA, SXGA	
Compatibilidad de Video	NTSC: M4.43; PAL: B,G,H,I,M,N; SECAM: M 720p/576p/576i/480p/480i	
Lámpara	230W SHP	
Vida de Lámpara	3000hrs (Normal) / 4000hrs(Eco)	
Frecuencia	Horizontal: 15~110KHz & 120Hz(3D)	
Consumo	250W	
Alimentación	100~240V AC @ 50~60 Hz	
Temperatura de operación	5°C~35°C	
Temperatura de almacenamiento	-20°C~60°C	
Dimensiones	264mm x 208mm x 78mm	
Peso	2.2 kg	
Accesorios incluidos	Manual de usuario , Cable de poder, control remoto, baterías, cable VGA,	

## Conectividad

- 1.-Video Compuesto
- 2.-S-Video
- 3.-Puerto USB-B
- 4.-VGA in
- 5.-RS232C
- 6.-Receptor de control remoto IR
- 7.-Kensiington Lock
- 8.-Entrada de corriente

