



Sistema de proyección

Tecnología de pantalla.....	0.55" DMD S450(DDP2431)
Resolución nativa.....	XGA (1.024x768)
Brillo (lúmenes ANSI).....	2700
Relación de contraste (FOFO).....	2200:1
Alta luminosidad.....	34dB
Modo económico.....	32dB
Uniformidad.....	65%
Dial de color.....	6 Segmentos(RGBWYC)
Enfoque.....	Manual
Zoom.....	Manual 1.1x
Normal.....	100" @ 3.96m
Alta luminosidad.....	3000 Hrs
Modo Económico (Eco).....	4000 Hrs

Características generales

Corrección de aspecto.....	Nativo 4:3, Soporta 16:9I/16:9II/Nativo/Auto
Sonido.....	2W Speaker*1
Dimensiones (largo x alto x ancho, mm).....	286.3 x 192 x 88
Peso.....	2.31kg
Consumo eléctrico.....	255W
Consumo en Modo Espera.....	< 1W
RGB.....	Upto UXGA 1600x1200@60hz
Vídeo por componentes.....	1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
Vídeo compuesto.....	NTSCM/NTSC 4.43/PAL/PALM/PALN/SECAM

Conexiones de Entrada/Salida

Entrada RGB.....	Sí
Entrada de sonido (PC).....	Sí
Salida RGB.....	1
Entrada V. Compuesto (AV).....	Sí
S-video.....	1
V. Componentes (YPbPr).....	1 (Por RGB)
RS232C.....	1

Características especiales

Corrección Digital de Keystone.....	Sí(Vertical)
Congelación de fotograma.....	Sí
Detección de fuente automática.....	Sí
Auto Apagado.....	Sí
Invertir imagen.....	Sí (Horizontal / Vertical)
Temperatura de color.....	Sí
Brilliant Color™.....	Sí
Control Experto.....	Sí

VIDI™.....Uni-Shape(para OSRAM)
Preparado para 3D.....Sí

Diseño

Color.....Negro
Cerradura Kensington.....Sí

Accesorios

Manual (CD).....Sí
Control remoto.....Sí (Card type)
Pilas del mando.....Sí
Cableado.....D-sub, Cable de Corriente
Certificaciones..UL&cUL/FCC/CB/TUV-GS/CE/C-Tick/CCC/KC Gost-R/NOM/SASO