

Características

Tecnología de reproducción de imágenes Single 0.55" SVGA DC3
DMD chip DLPR Technology by Texas Instruments

Resolución original SVGA 800 x 600

Brillo 1 2800 ANSI Lumens

Contraste 5000:1

Nivel de Ruido 28/30dB (ECO/BRIGHT mode)

Peso 2.2 kg

Conectores E/S Entradas: PC/Video: 2 x 15 Pin D-sub (RGB/YPbPr),
S-Video, Composite, Audio In, USB (remote mouse)

Salidas: 15 Pin D-sub, Audio Out

Control: RS232 - 9 Pin

Resolución Máxima UXGA 1600 x 1200

Compatibilidad con ordenador UXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA,
Mac

Compatibilidad con Video PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i/p), NTSC
(M, 4.43/3.58 MHz, 480i/p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i,
720p)

Colores de reproducción 1073.4 Million

Lentes de Proyección F/2.51~2.69; f=21.95~24.18mm, 1.1x Manual
Zoom

Factor de Alcance 1.97 - 2.17:1

Tamaño Pantalla de Protección 0.69m - 7.62m (27.24" - 300.04")

Diagonal 4:3

Distancia de Proyección 1.2 - 12 metros

Frecuencia de barrido horizontal 15.3 - 91.1kHz

Frecuencia de barrido vertical 24 - 85Hz

Tipo de lámpara / Vida de lámpara 2 180W, 6000/5000 hours
(ECO/BRIGHT mode)

Corrección de señal trapezoidal ? 40? Vertical

Audio 2W

Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto) 280 x 230 x 77mm

