

Especificaciones

Todas Las Especificaciones ▴

Pantalla

Brillo (ANSI Lúmenes)

4000

Resolución

SVGA (800x600)

Relación de aspecto nativo

4:3

Relación de contraste (FOFO)

20 000:1

Colores mostrados

30-bit (1.07 billones de colores)

Fuente de luz

Lámpara

Vida útil de fuente de luz

a. Normal 6000 horas, c. SmartEco 10 000 horas, d. LampSave 15 000 horas, b. ECO 10 000 horas

Óptico

Relación de zoom

1,1x

Lente

F/# = 2.56 ~ 2.68, f=22~24.1mm

Desplazamiento de la proyección (altura total)

110%

Ajuste de keystone

1D, Vertical (automática) ± 40 grados

Imagen**Modos de imagen**

3D, Brillante, Infografía, Presentación, Hoja de cálculo, sRGB, Usuario 1, Usuario 2

Compatibilidad**Resoluciones compatibles**

VGA (640 x 480) a WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB=Reduced Blanking

Frecuencia horizontal

15K~102K Hz

Interfaz In/Out**PC in (D-Sub 15 pin)**

(x1)

Monitor out (D-Sub 15 pin)

(x1)

Vídeo Compuesto in (RCA)

(x1)

HDMI in

(x2), HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4)

USB Tipo A

(x1)

USB Tipo Mini B

(x1)

RS232 in (DB-9pin)

(x1)

Audio

Altavoz

(x1), 10W

Audio in (3.5mm - Mini Jack)

(x1)

Audio out (3.5mm - Mini Jack)

(x1)

Ambiente

Temperatura de operación

0~40°C

Fuente de alimentación

De 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz

Consumo de energía típico (110 V)

260W/110V

Ruido acústico (típ./eco.) (dB)

34/29

Mando a distancia con batería

RCX016

Cable de alimentación (por región)

x1 (1,8 m)

Cable VGA (D-sub de 15 clavijas)

1 (1,5 m)

Lentes 3D

DGD5, (Opcional)

Guía de inicio rápido

(x1) 21L

Tarjeta de garantía (por región)

Sí

Montaje en techo universal

CMG3, (Opcional)

Dimensiones Y Peso

Dimensiones (An.xAlt.xProf.) (mm)

296 x120 x221

Peso neto (kg)

2.3

Sistema De Proyección

Sistema de proyección

DLP
