

Proyector SIM2 M.120

Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de lámpara: LED

Vida útil: 30000 h

Brillo: 1000 lm

Relación de contraste dinámico: 100 000:1

Frecuencia horizontal: 15 – 80 kHz

Frecuencia vertical: 48 – 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.95" DMD /

Real resolución: 1920x1080 pix

Relaciones de aspecto admitidas: 16:9, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Diagonal de la imagen: 1,65 – 5.08 m

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente

Características y características

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo)

General

Energía: red

Consumo de energía: 370 W

Dimensiones (HxWxD): 202x420x532 mm

Peso: 28 kg

Modelo M.120 - viene con dos lentes diferentes: T1 apertura 1.5 - 2.1 T2 apertura 2.1 - 3.99999