

Proyector SIM2 SUPERLUMIS T3

Propósito principal: Cine en casa

Lmpara e imagen

Tipo de lmpara: UHP

Vida til: 2000 h / 3000 h Modo ECO /

Potencia de la lmpara: 350 W / 280 W Modo ECO /

Brillo: 5000 lm

Relacin de contraste dinmico: 30 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 80 kHz

Frecuencia de escaneo vertical: 48 - 144 Hz

Matrix

Tecnologa: DLP / 3 x 0,95" /

Resolucin real: 1920x1080 pix

Relaciones de aspecto admitidas: 16:9, 16:10, 4:3

Proyeccin

Proyeccin inversa

Distancia de proyeccin, min: 5,8 m

Distancia de proyeccin, minmx: 25,9 m

Diagonal de imagen: 2,54 – 7,62 m

Zoom y enfoque: Motorizado

Desplazamiento de lente

Caractersticas y capacidades

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGAcompuestocomponente

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

General

Alimentacin: Red

Consumo de energia: 440 W

Dimensiones (HxWxD): 210x459x455 mm

Peso: 11 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

Desplazamiento de lente

Caractersticas y caractersticas

Caractersticas: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGAcompuestocomponente

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

General

Energía: red

Consumo de energía: 440 W

Dimensiones (HxWxD): 210x459x455 mm

Peso: 11 kg

62 m

Zoom y enfoque: motorizado

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: 440 W

Dimensiones (HxWxD): 210x459x455 mm

Peso: 11 kg

potencia: 440 W

Dimensiones (HxWxD): 210x459x455 mm

Peso: 11 kg

potencia: 440 W

Dimensiones (HxWxD): 210x459x455 mm

Peso: 11 kg