

Proyector BenQ TK800M

Color:

Propósito principal: para cine en casa

Lmpara e imagen

Vida til: 4000 h

Vida til (econmica): 8000 h

Potencia de la lmpara: 240 W

Brillo ANSI-lumen: 3000 lm

Contraste dinmico: 10 000:1

Reproduccin de color : 1 mil millonesColores

Frecuencia de exploracin de caballos: 15 a 102 kHz

Frecuencia de escaneo vertical: 23 – 120 Hz

Matriz

Tecnologa: DLP

Resolucin real: 3840x2160 pxeles

Soporte de formato de imagen: 16:9, 16:10, 4 :3

Soporte HDR:

Proyeccin

Proyeccin trasera:

Distancia de proyeccin, mn: 1 m

Distancia de proyeccin, mx: 11,6 m

Diagonal de la imagen: 0,76 – 7,62 m

Relacin de proyeccin: 1,5:1 – 1,65:1

Zoom ptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: Manual

Trapezoidal automtica:

Correccin trapezoidal (vertical), \pm : 40 °

Caractersticas y funciones

Caractersticas: Compatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 1 unidad

Nmero de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 5 W

Conectores de vdeo: VGA

HDMI entradas: 2 piezas

Versin HDMI: v 2.0

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) Salida 3.5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)USB (slave)

General

Nivel de ruido (nominal): 33 dB

Nivel de ruido (econmico / silencioso): 29 dB

Potencia: red

Consumo de energia: 385 W / 330 W en modo econmico /

Dimensiones (AlxAxPxP): 135x353x272 mm

Peso: 4,2 kg

2 kg

2 kg