

Proyector Optoma ML750ST

Color

Propósito principal: portátil

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: LED

Vida útil: 20000 h

Brillo: 800 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15,37 – 79,79 kHz

Frecuencia vertical: 24 – 75 Hz

Matrix

Tecnología: DLP

Tamaño de matriz: 0.45"

Resolución real: 1280x800 píx

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 0,43 m

Distancia de proyección, max: 3.44 m

Diagonal de imagen: 0,63 – 5,08 m

Relación de proyección: 0,8:1

Zoom y enfoque: manual

Corrección trapezoidal (vert), ±: 40 °

Características y características

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

Wi-Fi: Wi-Fi listo (opcional)

Hardware

Lector de tarjetas: / microSD /

USB 2.0: 1 pc

Número de altavoces: 1 pc

Potencia de sonido: 1W

Conectores de video: VGA

Entradas HDMI: 1 pieza

Versión HDMI: v 1.4

Conectores de audio: salida 3.5 mm (miniconector)

General

Nivel de ruido (nominal): 24 dB

Nivel de ruido (eco / silencioso): 22 dB

Alimentación: Red

Consumo de energia: 77 W

Dimensiones (HxWxD): 57x112.5x123mm

Peso: 0.42kg

Funciones adicionales y proyector características: conectividad Wi-Fi con un adaptador USB externo (se vende por separado)