



OPTOMA

Mini proyector LV130

Especificaciones generales

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Sistema de Proyección: | DLP |
| Método de proyección: | Montaje a techo, frontal, trasera |
| Metodo de Impulsión: | Matriz activa de poli-sicilio TFT |
| Número de pixeles: | 409.920 dots |
| Luminosidad del color: | 300 |
| Relación de aspecto: | 16:10 |
| Resolución nativa: | 854 x 480 (WXGA) |
| Vida util de la lámpara: | 30.000 horas |
| Throw ratio: | 1.25:1 |
| Distancia de proyección: | 25" - 80" |
| Relación de contraste: | 22.000:1 |

Lente de Proyección

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Tipo: | Optical zomm (manual) |
| Número F: | 0.27 |
| Distancia focal | 0.6 - 1.9m |
| Relación de zoom: | 1.0 - 1.2 Manual |

Sonido

| | |
|--------------------------|--------------|
| Entrada de audio: | x 1 (3.5 mm) |
| Salida de audio: | - |
| Parlantes | 1,5W |

Otras características

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Temperatura de operación: | 5° C a 35° C <41° F a 95° F> |
| Fuente de alimentación: | 100 - 240 V 10% 50/60 Hz |
| Dimensiones : | 108 x 126 x 35,5mm |
| Peso: | 0.4kg |

