

Proyector Panasonic PT-LB90E

Propósito principal: de las presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: UHM

Modelo de lámpara: ET-LAB80

Vida útil: 3000 horas

Potencia de la lámpara: 220 W

Brillo: 3500 lm

Relación de contraste estático: 500:1

Reproducción de color: 16 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Actualización vertical tasa: 50 - 85 Hz

Matriz

Tecnología: 3LCD / 0,63" /

Resolución real: 1024x768 pix

Relaciones de aspecto admitidas: 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 1,1 m

Distancia de proyección, mx.: 10.7 m

Diagonal de la imagen: 0,84 - 7,62 m

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom digital: 3 x

Zoom y enfoque: Manual / F 1,65 –1,93, f 18,53 –22,18 mm /

Hardware

Conectores de video: VGA / x2 /S-Video compuesto

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (miniconector) Salida de 3,5 mm (miniconector) RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Nivel de ruido (nominal): 43 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 300W

Dimensiones (HxWxD): 88x368x233 mm

Peso: 2,96 kg

configuración, operación con un solo botón Detección automática de tipo de entrada Contraseña y bloqueo del panel de control Pantalla de inicio personalizada