

# Proyector Hitachi LP-TW3001

## Color

Propósito principal: para presentaciones

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Brillo: 3300 lm

Relación de contraste dinámico: 500 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 106 kHz

Frecuencia vertical: 50 - 120 Hz

## Matrix

Tecnología: 3LCD

Resolución real : 1280x800 píxeles

Soporte de formato de imagen: 16:10

## Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección min: 0.4m

Distancia de proyección max: 0.9m

Imágenes diagonales: 1.52 – 3.3 m

Zoom óptico: 1,35 x

Zoom y enfoque: manual

## Características y características

Características: Compatibilidad con MHL

## Hardware

USB 2.0: 2 piezas

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 16 W

Conectores de video: VGA / 1 entrada, 1 salida / compuesto

Entradas HDMI: 2 piezas

Conectores de audio: 3,5 mm de entrada (miniconector) / 2 de entrada / de salida 3.5 mm (mini-Jack) RCA (audio)

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232) USB (esclavo) LAN (RJ-45)

## General

Ruido (nominal): 34dB / 28dB Eco /

Alimentación: red

Consumo de energía: 300 W

Dimensiones (HxWxD): 155x512x424 mm

Peso: 7,7 kg