

# Proyector Viewsonic PJD6381

## Color

Propósito básico: universal

## Lámpara e imagen

Modelo de lámpara: RLC-049

Vida útil: 3000 h / 4000 ECO /

Potencia de la lámpara : 220W

Brillo: 3300 lm

Contraste estático: 3 000 :1

Frecuencia horizontal: 31 - 100 kHz

Frecuencia vertical: 48 - 120 Hz

## Matriz

Tecnología : DLP / 0.55" DMD /

Resolución real: 1024x768 pix

Compatibilidad con relación de aspecto: 4:3, 16:9

## Proyección

Distancia de proyección min: 1.1m

Distancia de proyección max: once.3 m

Zoom y enfoque: manual

## Hardware

Videos conectores: VGA/2 entradas/1 salida/S-Video compuesto componente

Conectores de audio: 3,5 mm de entrada (miniconector) / x2 /3,5 mm de salida (miniconector)

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

## General

Ruido (nominal): 33 dB / 28 en modo ECO /

Potencia: Red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 96,4x264x225 mm

Peso: 2,3 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
5 mm (mini-Jack)

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

## General

Ruido (nominal): 33dB / 28 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 96,4x264x225mm

Peso : 2,3 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Tecnología BrilliantColor de Texas

Instruments 5 mm (mini-Jack)

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

General

Ruido (nominal): 33dB / 28 en modo Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 96,4x264x225mm

Peso : 2,3 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
Tecnología BrilliantColor de Texas Instruments  
Instruments