

# Proyector JVC DLA-RS20

## Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de lámpara: UHP

Modelo de lámpara: BHL5010-S

Vida útil: 3000 h

Potencia de la lámpara: 200 W

Brillo: 900 lm

Relación de contraste dinámico: 50 000:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

## Matrix

Tecnología: LCoS / 3x0.7" D-ILA /

Resolución real: 1920x1080 pix

Soporte de formato de imagen: 4:3, 16:9

## Proyección

Distancia de proyección mn: 1,78 m

Distancia de proyección mx: 12,3 m

Diagonal de la imagen: 0,75 - 5,08 m

Zoom óptico: 2 x

Zoom y enfoque: motorizado / f=21.4 mm - 42,8 mm, F=3,2 - 4 /

## Hardware

Conectores de vídeo: VGA- Videocompuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478 mm

Peso: 11 kg

Adicional características y capacidades del proyector: Ajuste de gamma manual usando el menú OSD El modo "V-stretch" usando una lente anamórfica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior 4 mm - 42,8 mm, F=3,2 - 4 /

## Hardware

Conectores de vídeo: VGA- Videocompuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

## General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478 mm

Peso: 11 kg

Adicional características y capacidades del proyector: Ajuste de gamma manual usando el menú OSD El modo "V-stretch" usando una lente anamétrica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior 4 mm - 42,8 mm, F=3,2 - 4 /

Hardware

Conectores de video: VGA- Videocompuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478 mm

Peso: 11 kg

Adicional características y capacidades del proyector: Ajuste de gamma manual usando el menú OSD El modo "V-stretch" usando una lente anamétrica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior 2 - 4 /

Hardware

Conectores de video: VGA- Videocompuesto Componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Nivel de ruido (nominal): 19 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478mm

Peso: 11 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Manual el ajuste gamma a través del menú OSD El modo "V-stretch" con lente anamétrica le permite mostrar la imagen sin barras negras en la parte superior e inferior 2 - 4 /

Hardware

Conectores de video: VGA- Videocompuesto Componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Nivel de ruido (nominal): 19 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478mm

Peso: 11 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Manual el ajuste gamma a través del menú OSD El modo "V-stretch" con lente anamétrica le permite mostrar la imagen sin barras negras en la parte superior e inferior el uso de una lente anamétrica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior el uso de una lente anamétrica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior