

Proyector JVC DLA-RS10

Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de lámpara: UHP

Modelo de lámpara: BHL-5010-S

Vida útil : 3000 h

Potencia de la lámpara: 200 W

Brillo: 1000 lúmenes

Relación de contraste dinámico: 32 000:1

Reproducción cromática: 16 millones de colores

Matrix

Tecnología: LCoS / 3x0.7" D-ILA /

Resolución real: 1920x1080 pix

Formato de imágenes compatibles : 4:3, 16:9

Proyección

Distancia de proyección mn: 1,78 m

Distancia de proyección mx: 12,3 m

Diagonal de la imagen: 1,52 - 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: S-Video compuesto/componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478 mm

Peso: 11 kg

Funciones adicionales y características del proyector: El ajuste de gamma manual usando el modo "V-stretch" del menú OSD usando una lente anamórfica le permite mostrar la imagen sin barras negras en la parte superior e inferior

Hardware

Conectores de vídeo: S-Video compuesto/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

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

Hardware

Conectores de video: S-Video compuesto 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

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

Hardware

Conectores de video: S-Video compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478mm

Peso: 11 kg

Usando el menú OSD El modo "V-stretch" usando lentes anamórficos permite que muestre la imagen sin barras negras en la parte superior e inferior 2 - 4 /

Hardware

Conectores de video: S-Video compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 19 dB

Potencia: Red

Consumo de energía: 280W

Dimensiones (HxWxD): 167x365x478mm

Peso: 11 kg

Usando el menú OSD El modo "V-stretch" usando lentes anamórficos permite que muestre la imagen sin barras negras en la parte superior e inferior el uso de una lente anamórfica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior el uso de una lente anamórfica le permite mostrar una imagen sin barras negras en la parte superior e inferior