

Proyector JVC DLA-X900

Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de lámpara: NSH

Modelo de lámpara: PK-L2312U

Vida útil: 4000 h

Potencia de lámpara: 230 W

Brillo: 1300 lm

Relación de contraste dinámico: 150 000:1 / 1 500 000:1 dinámico /

Matrix

Tecnología: LCoS / 3x0.7" D-ILA /

Resolución: 3840x2160 pix / en modo 2D /

Relaciones de aspecto admitidas: 16:9, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Diagonal de la imagen: 1,52 - 5.08 m

Zoom digital: 2 x

Zoom y enfoque: motorizado / f=3.2 -4, f=21,4-42,8 mm /

Desplazamiento de lente

Características y capacidades

Características: Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGA componente

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

General

Ruido (nominal): 21 dB

Potencia: red

Consumo de energía: 360W

Dimensiones (HxWxD): 179x472x455 mm

Peso: 15 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: Conector 3D SYNC incorporado
Modificación del modelo: Modelo DLA-X500 - tiene contraste 60,000:1 disponible en blanco y negro, peso 14.7 kg
Modelo DLA-X700: tiene una relación de contraste de 120 000:1, solo disponible en negro, peso 15 kg
Modelo DLA-X900: tiene una relación de contraste de 150 000:1, entrada de componente, conector VGA, solo disponible en negro, peso 15 kg