

Proyector Casio XJ-A150

Finalidad principal: universal

Lmpara e Imagen

Tipo de Impara: Laser-LED

Vida til: 20000 h

Brillo: 3000 lm

Contraste esttico: 1 800:1

Reproduccin cromtica: 16 millones de colores

Matriz

Tecnologa: DLP

Resolucin Real: 1024x768 pxeles

Soporte de formato de imagen: 4:3

Proyeccin

Distancia de proyeccin, min: 1,1 m

Distancia de proyeccin, mx: 11.3 m

Diagonal de la imagen: 0,38 - 7,62 m

Zoom ptico: 2 x

Zoom y enfoque: manual

Hardware

Vdeo conectores: VGAcompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack)Salida de 3,5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)

General

Energa: Red

Consumo de energia: 270 W / 190 W en modo ECO 1.130 W en modo ECO 2 /

Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 43x297x210 mm

Peso: 2,3 kg

62 m

Zoom ptico: 2 x

Zoom y enfoque: manual

HardwareConectores de vdeo: VGAcompuestocomponente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack)Salida de 3,5 mm (mini -Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)

General

Alimentación: red

Consumo de energía: 270 W / 190 W en modo económico 1.130 W en modo económico 2 /

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 43x297x210 mm

Peso: 2,3 kg

62 m

Zoom óptico: 2 x

Zoom y enfoque: manual

Hardware Conectores de vídeo: VGA compuesto componente

Conectores de audio: Entrada de 3,5 mm (mini-Jack) Salida de 3,5 mm (mini -Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)

General

Alimentación: red

Consumo de energía: 270 W / 190 W en modo económico 1.130 W en modo económico 2 /

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 43x297x210 mm

Peso: 2,3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)

General

Alimentación: red

Consumo de energía: 270 W/190 W Modo ECO 1130 vatios en modo ECO 2 /

Dimensiones (HxWxD): 43x297x210 mm

Peso: 2,3 kg

5 mm (mini-Jack)

Conectores de servicio: COM-puerto (RS-232)

General

Alimentación: red

Consumo de energía: 270 W/190 W Modo ECO 1130 vatios en modo ECO 2 /

Dimensiones (HxWxD): 43x297x210 mm

Peso: 2,3 kg