

Proyector Panasonic PT-AR100

Color

Propósito principal: para el hogar cine

Lámpara y cuadro

Tipo de lámpara: UHM

Modelo de lámpara: ET-LAA110

Vida útil: 2000 h

Potencia de la lámpara: 280 W

Brillo: 2800 lm

Relación de contraste dinámico: 50 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 74 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz

Matrix

Tecnología: 3LCD / 3x0.74" /

Resolución real : 1920x1080 pix

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1,11 m

Distancia de proyección, máx: 18,44 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom óptico: 2,69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGA- Video compuesto componente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 está a la venta en el mercado europeo, el modelo PT-AH1000 está a la venta fuera del mercado europeo.; ; 44 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom óptico: 2,69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-VideocompuestoComponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29 dB/V Modo Eco /

Potencia: Red

Consumo de energia: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 est a la venta en el mercado europeo, el modelo PT-AH1000 est a la venta fuera del mercado europeo.; ; 44 m

Diagonal de la imagen: 1,02 - 7,62 m

Zoom ptico: 2,69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-VideocompuestoComponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29 dB/V Modo Eco /

Potencia: Red

Consumo de energia: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 est a la venta en el mercado europeo, el modelo PT-AH1000 est a la venta fuera del mercado europeo.; ; 62 m

Zoom ptico: 2,69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

Comn

Ruido (nominal): 29 dB / Eco /

Potencia: red

Consumo de energia: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 es para el mercado europeo, el modelo PT-AH1000 est destinado a la venta fuera de Europa mercado.; ; 62 m

Zoom ptico: 2,69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

Comn

Ruido (nominal): 29 dB / Eco /

Potencia: red

Consumo de energia: 350 W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 es para el mercado europeo, el modelo PT-AH1000 est destinado a la venta fuera de Europa mercado.; ; 69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Potencia: Red

Consumo de energia: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos : ; ; PT-AR100 es para el mercado europeo, PT-AH1000 es para el mercado fuera de Europa.; ; 69 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,0 - 3,4, f=21,5 - 43,0 mm /

Cambio de lente

Hardware

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Potencia: Red

Consumo de energia: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380 mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos : ; ; PT-AR100 es para el mercado europeo, PT-AH1000 es para el mercado fuera de Europa.; ; 0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

Generalidades

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Potencia: Red

Potencia consumo: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 es para el mercado europeo, PT-AH1000 es para el mercado no europeo.; ; 0 mm /

Desplazamiento de lente

Hardware

Conectores de video : VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

Generalidades

Ruido (nominal): 29dB / Eco /

Potencia: Red

Potencia consumo: 350W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x380mm

Peso: 8,6 kg

Diferencia entre modelos: ; ; El modelo PT-AR100 es para el mercado europeo, PT-AH1000 es para el mercado no europeo.; ; ; ; ;