## **Proyector Panasonic PT-AT6000E**

Color

Propsito principal: para el hogar cine

Lmpara y cuadro Tipo de Impara: UHM

Modelo de Impara: ET-LAA410 Vida til: 4000 h / 5000 h Eco / Potencia de la Impara: 220W

Brillo: 2400 Im

Relacin de contraste dinmico: 500 000:1

Reproduccin cromtica: 1000 millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 74 kHz Frecuencia vertical: 24 - 85 Hz

Matrix

Tecnologa: 3LCD / 3 x 0,74" / Resolucin real: 1920x1080 pix

Soporte de formato de imagen: 16:9, 16:10, 4:3

Proyeccin

Proyeccin trasera

Distancia de proyeccin mn: 1,16 m

Distancia de proyeccin mx:  $18,08 \text{ m} / 12 \text{ m} \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,62 \text{ m} / 1,02 - 5,05 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Diagonal de imagen: } 1,02 - 7,02 \text{ en } 3D / Dia$ 

Zoom ptico: 2 x

Zoom y enfoque: manual / f=1,9-3,2, f=22,4-44.8 mm /

Desplazamiento de lente Caractersticas y capacidades Caractersticas : Soporte 3D

Hardware

Conectores de video: VGAS-Videocompuestocomponente

Conectores de servicio: Puerto COM (RS-232)

General

Ruido (nominal): 22 dB / Eco /

Alimentacin: red

Consumo de energa: 310 W

Dimensiones (HxWxD): 151x470x364 mm

Peso: 8,7 kg