

Proyector Optoma HD142X

Color

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Vida útil: 5000 h / 8000 h Eco /

Potencia de la lámpara: 195W

Brillo: 3000 lm

Relación de contraste dinámico: 23 000:1

Reproducción cromática: Mil millones de colores

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 25 - 85Hz / 120 Hz para 3D /

Matriz

Tecnología: DLP / 0.65" /

Resolución real: 1920x1080 pix

Relaciones de aspecto compatibles: 16:10, 4:3

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1 m

Distancia de proyección, max: 10 m

Diagonal de la imagen: 0,71 – 7,75 m

Zoom óptico: 1,1 x

Zoom y enfoque: manual / f=2,5-2,67, f=21,86-24 mm /

Desplazamiento de lente: / 116 % /

Funciones y funciones

Características: Compatibilidad con MHL Compatibilidad con 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pieza

Número de altavoces: 1 unidad

Potencia de sonido: 10 W

Entradas HDMI : 2 piezas

Conectores de audio: Salida de 3,5 mm (miniconector)

General

Ruido (nominal): 26 dB

Alimentación: Red

Consumo de energía: 230W

Dimensiones (HxWxD): 97x298x230 mm

Peso: 2.38 kg

Características y capacidades adicionales del proyector: terminal 3D SYNC