

# Proyector Vivitek DU4671Z

Propósito básico: universal

Lámpara e imagen

Tipo de lámpara: Láser-LED

Vida útil: 20000 h

Brillo: 5500 lm

Relación de contraste dinámico: 20 000:1

Frecuencia horizontal: 15 - 91 kHz

Frecuencia vertical: 24 - 120 Hz

Matrix

Tecnología: DLP / 0.67" /

Resolución real: 1920x1080 pix / WUXGA /

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

Proyección

Proyección trasera

Distancia de proyección, min: 1,5 m

Distancia de proyección, mx.: 5 m

Diagonal de la imagen: 0,94 – 5,11 m

Zoom óptico: 1.65 x

Zoom y enfoque: manual

Desplazamiento de lente: / +14,7 % vertical , ±2,5 % horizontal /

Características y características

Características: Compatibilidad con MHLCompatibilidad con 3D

Hardware

Conectores de vídeo : VGA / 1 entrada, 1 salida /compuesto

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

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

General

Ruido (nominal): 36dB / 34dB Eco /

Alimentación: Red

Consumo de energía: 430 W / 350 W Modo Eco /

Dimensiones (HxWxD ): 151x360x452mm

Peso: 10.7 kg