

# Projektor BenQ LW61ST

## Cor

Propósito principal: para apresentações

## Lâmpada e Imagem

Tipo de lâmpada: Laser-LED

Lifetime: 10000 h / 20000 no modo eco /

Brilho: 2000 lm

Taxa de contraste dinâmico: 80.000:1

Renderização de cores: 1 bilhão de cores

Frequência horizontal: 31 - 102 kHz

Frequência vertical: 23 - 120 Hz

## Matriz

Tecnologia: DLP

Resolução real: 1280x800 pix / WXGA /

Imagem suportada ao formato: 16:10, 4:3, 16:9

## Projeção

### Retroprojeção

Distância de projeção min: 0,84m

Distância de projeção, max: 3,1 m

Imagem diagonal: 2,03 - 7,62 m

Zoom e foco manual

## Recursos e recursos

Recursos: Suporte 3D

## Hardware

Conectores de vídeo: VGA / 2 entradas e 1 saída / S-Video composto componente

Conectores de áudio: entrada de microfone 3,5 mm de entrada (mini-Jack) / x2 / 3,5 mm de saída (mini-Jack) RCA (áudio)

Conectores de serviço: porta COM (RS-232) USB (escravo) LAN (RJ-45)

## Geral

Ruído (nominal): 33 dB / 32 no modo ECO /

Energia: Rede

Consumo de energia: 270W

Dimensões (A x L x P): 149,6 x 393,5 x 298 mm

Peso: 5.1 kg

Recursos e capacidades adicionais do projetor: Modo SmartEco No Source Detected Mode Eco Blank Mode SmartEco Mode SmartEco Mode permite que o projetor ajuste automaticamente a energia da lâmpada para economia máxima, mantendo o melhor contraste e brilho da imagem. No Source Detected Mode Ativa automaticamente o Eco Blank Mode, que quando o projetor fica ocioso por 3 minutos sem uma fonte de vídeo, liga uma tela em branco e define a potência da lâmpada para 30%. 5 Modo Eco Blank O modo Eco Blank permite que você ligue uma tela em branco e

economize o consumo de energia da lâmpada em 70%. enquanto mantém o melhor contraste e brilho da imagem. Nenhuma fonte detectada Ativa automaticamente o modo Eco Blank, que, quando o projetor fica ocioso por 3 minutos sem uma fonte de vídeo, liga uma tela em branco e define a potência da lâmpada para 30%. Eco Blank Mode Eco Blank Mode permite que você ligue uma tela em branco e economize o consumo de energia da lâmpada em 70%. enquanto mantém o melhor contraste e brilho da imagem. Nenhuma fonte detectada Ativa automaticamente o modo Eco Blank, que, quando o projetor fica ocioso por 3 minutos sem uma fonte de vídeo, liga uma tela em branco e define a potência da lâmpada para 30%. Eco Blank Mode Eco Blank Mode permite que você ligue uma tela em branco e economize o consumo de energia da lâmpada em 70%.