

# Projektor BenQ TH670

Propósito básico: universal

Lâmpada e imagem

Vida útil: 4000 h / 10000 h no modo Eco /

Potência da lâmpada : 210W

Brilho: 3000lm

Contraste dinâmico: 10 000:1

Renderização de cores: 1 bilhão de cores

Frequência horizontal: 15 - 102 kHz

Frequência vertical: 24 – 120 Hz

Matriz

Tecnologia: DLP

Resolução real: 1920x1080 pix

Suporte ao formato de imagem: 16:9, 16:10, 4:3

Projeção

Rearprojção

Distância de projeção, min: 2m

Distância de projeção, minmax: 12 m

Imagem diagonal: 1,52 – 7,62 m

Zoom óptico: 1,2 x

Zoom e foco: manual / f=2,55-2,76, f=22,3-26,76mm /

Deslocamento da lente

Recursos e capacidades

Recursos: Suporte 3D

Hardware

USB 2.0: 1 pc

Número de alto-falantes: 1 pc

Potência do som: 10W

Conectores de vídeo: VGA / 2 pcs /composto

entradas HDMI: 1 pc

Conectores de áudio: entrada de microfone entrada de 3,5 mm (mini-Jack) saída 3.5 mm (mini-Jack) RCA (áudio)

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

Geral

Ruído (nominal): 31dB / 29dB Eco /

Power: Network

Consumo de energia: 260W / 210W ECO /

Dimensões (AxLxP): 137x327x233mm

Peso: 3 kg

Recursos e capacidades adicionais do projetor: Modo SmartEco Modo sem detecção de fonteEco

Modo em branco Modo SmartEco O modo SmartEco 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 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%. Modo Eco Blank O modo Eco Blank permite que você ligue uma tela em branco e economize o consumo de energia da lâmpada em 90%.