

# Projektor BenQ TH682ST

Propósito básico: universal

Lâmpada e imagem

Vida útil: 4.000 horas

Vida útil (Economia): 8000 h

Potência da lâmpada: 210W

ANSI Lumens: 3000 lm

Taxa de contraste dinâmico: 10.000:1

Renderização de cores: 1 bilhão de cores

Frequência horizontal: 15 - 102 kHz

Frequência vertical: 23 - 120 Hz

Matrix

Tecnologia: DLP

Resolução real: 1920x1080 pix

Suporte proporção: 16:9, 16:10, 4:3

Projeto

Projeto traseira

Imagem diagonal: 1,52 - 7,62 m

Taxa de projeto: 0,69:1 - 0,76:1

Zoom óptico: 1.1 x

Zoom e foco: manual

Correção trapezoidal (vert),  $\pm$ : 40 °

Recursos e recursos

Recursos : Suporte 3D

Hardware

Número de alto-falantes: 1 peça

Potência do som: 10 W

Conectores de vídeo: VGA / 1 entrada e 1 saída / S-Video composto

entradas HDMI 1 pc

versão HDMI: v 1.4

Conectores de áudio: entrada 3.5 mm (mini-Jack) saída 3.5 mm (mini-Jack)

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

Geral

Nível de ruído (nominal): 36 dB

Nível de ruído (eco/silencioso): 33 dB

Potência : rede

Consumo de energia: 280 W / 230 no modo ECO /

Dimensões (HxWxD) : 105x312x248 mm

Peso: 2,8 kg