

BenQ TH671ST (9H.JGY77.1HE)

BenQ TH671ST - Projector DLP - portátil - 3D - 3000 lumens ANSI - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p



Ficha Técnica

Descrição do produto	BenQ TH671ST - projector DLP - portátil - 3D
Tipo de dispositivo	Projector DLP - 1080p
Capacidade para 3D	Sim (óculos 3D vendidos separadamente)
Microvisor	DMD Chip
Brilho	3000 lumens ANSI
Relação de Contraste	10000:1
Resolução	Full HD (1920 x 1080)
Percentagem de Aspecto Básico	16:9
Suporte de Cor	1,07 biliões de cores
Tipo de lâmpada	240 watt
Ciclo de vida da lâmpada	Até 4000 hora(s) - modo normal Até 15000 hora(s) - modo de economia
Modos de Video	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
Altifalantes	Altifalante (s) - integrado
Potência	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Consumo de potência em modo operacional	320 watt
Dimensões (LxPxA)	29.6 cm x 22.4 cm x 12 cm
Peso	2.7 kg
Garantia do fabricante	Garantia de 3 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Projector DLP - 1080p
Capacidade para 3D	Sim (óculos 3D vendidos separadamente)

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Acessórios incluídos	Tampa para lentes, 2 x baterias AAA, controlo remoto sem fios
Cabos incluídos	1 x cabo VGA - 1.5 m
Recursos de segurança	Barra de segurança

Potência

Fonte de Alimentação	CA
Voltagem necessária	AC 120/230 V (50/60 Hz)

Consumo de potência em modo operacional	320 watt
---	----------

Stand by de Consumo de Energia	0.5 watt
--------------------------------	----------

Parâmetros ambientais

Emissão sonora	33 dBA
----------------	--------

Emissão de Som (Modo Económico)	29 dBA
---------------------------------	--------

Entrada de vídeo

Interfaces de Vídeo	VGA, HDMI
---------------------	-----------

Modos de Vídeo	480p, 720p, 1080i, 1080p, 480i, 576i, 576p
----------------	--

Dimensões & Peso

Largura	29.6 cm
---------	---------

Profundidade	22.4 cm
--------------	---------

Altura	12 cm
--------	-------

Peso	2.7 kg
------	--------

Projector

Microvisor	DMD Chip
------------	----------

Brilho	3000 lumens ANSI
--------	------------------

Relação de Contraste	10000:1
----------------------	---------

Tamanho da imagem	152 cm - 762 cm
-------------------	-----------------

Taxa de Alcance	0.69 - 0.83:1
-----------------	---------------

Resolução	Full HD - Full HD (1920 x 1080) (nativo) / 1920 x 1200 (redimensionado)
-----------	---

Percentagem de Aspecto Básico	16:9
-------------------------------	------

Suporte de Cor	1,07 biliões de cores
----------------	-----------------------

Taxa de sincronização máxima (V x A)	120 Hz x 102 kHz
--------------------------------------	------------------

Tipo de lâmpada	240 watt
-----------------	----------

Ciclo de vida da lâmpada	Até 4000 hora(s) - modo normal ; Até 15000 hora(s) - modo de economia
--------------------------	---

Controlos e Ajustes	Correcção de deformação
---------------------	-------------------------

Idiomas OSD	Dinamarquês, Indiano, Húngaro, Checo, Croata, Indonésio, Thai, Chinês (tradicional), Chinês (simplificado), Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Norueguês, Português, Polish, Finlandês, Sueco, Russo, Espanhol, Holandês, Grego, Turco, Árabe, Búlgaro, Romeno, Japonês, Coreano
-------------	--

Recursos	Disco de cores de 6 segmentos, modo de jogo, Rec. 709 Mode, LumiExpert
----------	--

Altifalantes

Tipo	Integrado
------	-----------

Modo de saída de som	Mono
----------------------	------

Canal / potência de saída	5 watt
---------------------------	--------

Altifalantes	1 x canal misto
--------------	-----------------

Lentes

Abertura das lentes	F/2.6 - 2.78
---------------------	--------------

Factor de zoom	1.2x
----------------	------

Direcção de Correcção Trapezoidal	Vertical
-----------------------------------	----------

Correcção Vertical Trapezoidal	-40 / +40
--------------------------------	-----------

Expansão / conectividade

Interfaces

1 x HDMI - HDMI Tipo A 19 pinos | 1 x entrada VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos | 1 x saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos | 1 x entrada RS-232 de série - D-Sub (DB-9) de 9 pinos | 1 x USB - mini USB Tipo B (gestão) | 1 x USB (apenas alimentação) - USB Tipo A 4 pinos (apenas alimentação) | 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI - HDMI Tipo A 19 pinos | 1 x linha de escuta ligada - mini-phone stereo 3.5 mm | 1 x linha de escuta desligada - mini-phone stereo 3.5 mm

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.