



Projetores Laser PT-RZ970

Fonte de energia		200-240 VCA, 50/60 Hz; 100-120 VCA, 50/60 Hz o brilho e reduzido com menor tensão)
Chip DLP	Tamanho do painel	17.0 mm (0.67 In) diagonal (16:10 proporção de aspecto)
	Método de exibição	DLP`chip x 1, sistema de projeção DLP
	Pixels	2.304.000 (1920X1200) pixels
Lente		Zoom motorizado (proporção de projeção 1.7-2.4:1), foco motorizado F 1.7-1.9, F 25.6-35.7 mm
Fonte de luz		Diodos Laser Classe 1 (Classe 3R para modelo EUA), Fonte de luz , vida útil 20,000 horas (Modo Normal) / 24,000 horas (Modo Eco). Até esse momento, o brilho terá diminuído para cerca de metade do original.
Tamanho da tela (diagonal)		1.27-15.24 m (50-600 in), 1.27-5.08 m (50-200 in) com ET-DLE055 2.54-8.89 m (100-350 in) com ET DLE030, 16:10 proporção de aspecto (PT-RZ970/F1W930), 4:3 proporção de aspecto (PT-8X110)
Luminosidade		10,000:1 lm (Centro)/9.400 lm
Centro-to-corner uniformidade		90%
Contraste		10,000:1 (Ligado/Desligado , Modo de Contraste Dinâmico: 3)
Resolução		1920 x 1200 pixels
Óptico Eixo shift	Vertical (do centro da tela)	50 %, -16 % (motorizado)
	Horizontal (do centro da tela)	30 % 10 % (+28 % 10 % com ET DLE085) (motorizado)
Escala de correção Keystone		Vertical: .40 ° (±22 ° com ET DLE085/DLE055, +5 ° com ET-DLE030), horizontal: ±15 ° (Não pode ser operado com ET-DLE030)
Escala de correção Keystone	Escala de correção Keystone com atualização opcional Kit ET-UK20	Vertical: ±45 ° (±40 ° com ET-DLE150/DLE250 /lente fornecida, ±22 ° com ETDLE085/DLE055), horizontal: ±40 ° (±15 ° com ET-DLE085/DLE055), Até a total ±55 ° Durante correção simultânea Horizontal e Vertical
Instalação		Teto / chão, frente / trás, Instalação livre 360 graus
Ambiente de operação		Temperatura de operação: 0-45 °C (32-113 °F) 'g, operação com umidade: 10-80 % (sem condensação)
Acessórios fornecidos		Cabo de alimentação com trava, controle remoto sem fio/com cabo, baterias (R03/Tipo AAx 2), software CD-ROM (Logo Software de transferência , Software Multi Monitoramento e Controle

