



Os projetores Evolved 1-Chip DLP™ transformam sua experiência com um fluxo de trabalho suave e sem atrito

PT-REZ12

Projetor Evolved 12.000lm WUXGA 1-Chip DLP™ Transforme sua experiência com um fluxo de trabalho suave e sem atrito

Key Features

Visuais de alto contraste aprofundam o envolvimento

Flexibilidade e capacidade de expansão para fluxo de trabalho que economiza tempo

Novo corpo compacto suporta projeção livre de manutenção





PT-REZ12

<https://latam.connect.panasonic.com/br/pt/products/projectors/pt-rez12>

Projector type	Projetores DLP™ de 1 chip
DLP™ Chip Panel Size	0,8 na diagonal (proporção de aspecto 16:10)
DLP™ chip Number of Pixels	2,304,000 (1920 x 1200 pixels)
Light Source	Diodo laser
Light Output*1 *2	12.000 lm / 12.400 lm (Centro)*3
Time until light output declines to 50 %*4	20.000 horas (NORMAL/SILENCIOSO), 24.000 horas (ECO)
Resolution	WUXGA (1920 x 1200 pixels)
Contrast Ratio*1	25.000:1 (totalmente ligado/totalmente desligado, contraste dinâmico [3])
Screen Size (Diagonal)	70–700 polegadas (com lente fornecida)
Center-to-corner zone ratio*1	90 %
Lens	PT-REZ12/REZ10/REZ80: Zoom motorizado (taxa de projeção 1,36–2,10:1 para lente fornecida), foco motorizado; PT-REZ12L/REZ10L/REZ80L: lentes de zoom/foco motorizadas opcionais
Lens shift Vertical(From the origin point of the lens mounter)	±60% (com ET-C1W400/W500/S600/T700), ±50% (com ET-C1W300/U100)
Lens shift Horizontal(From the origin point of the lens mounter)	±29% (com ET-C1W400/W500/S600/T700), ±23% (com ET-C1W300/U100)
Keystone Correction Range	Vertical: ±40° (±5° com ET-C1U100; ±10° com ET-C1W300; ±16° com ET-C1W400; ±22° com ET-C1W500), Horizontal: ±40° (±3° com ET-C1U100; ±5° com ET-C1W300; ±10° com ET-C1W400; ±15° com ET-C1W500)
Terminals HDMI™ 1/2 IN	HDMI™ x 2 (Deep Color, compatível com HDCP 2.3, entrada de sinal 4K/60p*5)
Terminals DisplayPort™	DisplayPort™ x 1 (Deep Color, compatível com HDCP 2.3, entrada de sinal 4K/60p*5)
Terminals Multi Sync In	BNC x 1
Terminals Multi Sync Out	BNC x 1
Terminals Serial In	D-sub de 9 pinos (fêmea) x 1 para controle externo (compatível com RS-232C)
Terminals Serial Out	D-sub de 9 pinos (macho) x 1 para controle de link (compatível com RS-232C)
Terminals REMOTE 1 IN	Minitomada estéreo M3 x 1 para controle remoto com fio
Terminals REMOTE 1 OUT	Minitomada estéreo M3 x 1 para controle de link (para controle remoto com fio)
Terminals Remote 2 In	D-sub 9 pinos (fêmea) x 1 para controle externo (paralelo)
Terminals LAN	RJ-45 x 1 para conexão de rede, compatível com PjLink™ (Classe 2), 10Base-T/100Base-TX, compatível com Art-Net
Terminals USB	Conector USB (Tipo A) x 1 para módulo sem fio/memória USB opcional da série AJ-WM50
Terminals DC Out	USB Tipo A x 1 (para fonte de alimentação, DC 5 V, 2 A)
Terminals Expansion Slot	Slot aberto para placas de função, compatível com Intel® SDM
Protocol versions	IPv4, IPv6*6
Power Supply	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Power Consumption*7 Maximum power consumption	995 W (10,4–4,3 A) (1.005 VA)
	(O consumo de energia é de 950 W em CA 200–240 V)
Power Consumption*7 On-mode power consumption (Operating mode) Nomal	850 W (AC 100–120 V), 810 W (AC 200–240 V)
Power Consumption*7 On-mode power consumption (Operating mode) ECO	650 W (AC 100–120 V), 625 W (AC 200–240 V)
Power Consumption*7 On-mode power consumption (Operating mode) QUIET	640 W (AC 100–120 V), 615 W (AC 200–240 V)
Operation noise*1	38 dB (NORMAL/ECO), 35 dB (SILENCIOSO)
Dimensions (W x H x D)	PT-REZ12/REZ10/REZ80: 498 x 212 x 648 mm (19 19/32" x 8 11/32" x 25 1/2") (Com pés na posição mais curta) PT-REZ12L/REZ10L/REZ80L: 498 x 212 x 538 mm (19 19/32" x 8 11/32" x 21 3/16") (com os pés na posição mais curta)
Weight*7	PT-REZ12/REZ10/REZ80: Aprox. 28,7 kg (63,27 lbs) (com lente fornecida), PT-REZ12L/REZ10L/REZ80L: Aprox. 27,0 kg (59,52 lbs) (sem lente)
Operating Environment	Temperatura operacional: 0–45 °C (32–113 °F)*9, umidade operacional: 10–80% (sem condensação)
Applicable Software	Software de transferência de logotipo, software de monitoramento e controle múltiplo, software de configuração de rede do projetor, software de alerta precoce, Geometry Manager Pro, controle inteligente de projetor para iOS/Android™
Control function via LAN	Crestron Connected™ V2, Crestron XiO Cloud™, Art-Net DMX, AMX® DD, and PjLink™ (Class 2)

Note

*1 Medição, condições de medição e método de notação estão em conformidade com os padrões internacionais ISO/IEC 21118: 2020. O valor é a média de todos os produtos quando enviados. *2 Quando [MODO DE OPERAÇÃO] está definido como [NORMAL]. *3 Valor médio de emissão de luz de todos os produtos enviados medido no centro da tela no modo NORMAL. *4 Nessa altura, a emissão de luz terá diminuído aproximadamente 50%. IEC62087: Conteúdo de transmissão de 2008, contraste dinâmico [3], temperatura 35 °C (95 °F), elevação 700 m (2.297 pés) com 0,15 mg/m³ de partículas em suspensão no ar. O tempo estimado até que a emissão de luz diminua para 50% varia dependendo do ambiente. *5 sinais 4K são convertidos para WUXGA (1920 x 1200 pixels). *6 O módulo sem fio opcional da série AJ-WM50 não é compatível com IPv6. *7 Medição, condições de medição e método de notação estão em conformidade com os padrões internacionais ISO/IEC 21118: 2020. Consumo de energia no modo ligado medido a 25 °C (77 °F) de temperatura operacional a uma altitude de 700 m (2.297 pés). *8 Valor médio. Pode diferir dependendo da unidade real. *9 Quando o módulo sem fio opcional da série AJ-WM50 estiver conectado, a faixa de temperatura operacional será de 0–40 °C (32–104 °F). A temperatura ambiente operacional deve estar entre 0 °C (32 °F) e 40 °C (104 °F) se o projetor for usado em uma altitude entre 1.400 m (4.593 pés) e 4.200 m (13.780 pés).