

## Especificações Principais

### ■ Linha Advanced

		XJ- F211WN	XJ- F211XN	XJ- F101W	XJ- F11X
Brilho *1		3.500 lumens	3.300 lumens	3.500 lumens	3.300 lumens
Sistema de display		Sistema DLP® chip x 1, DLP®			
Display chip	Tamanho do chip	WXGA 0,65 polegadas (Proporção da tela: 16:10)	XGA 0,55 polegadas (Proporção da tela: 4:3)	WXGA 0,65 polegadas (Proporção da tela: 16:10)	XGA 0,55 polegadas (Proporção da tela: 4:3)
	Número de pixels	1.024.000 pixels (1,280 x 800)	786.432 pixels (1,024 x 768)	1.024.000 pixels (1,280 x 800)	786.432 pixels (1,024 x 768)
Relação de contraste		20.000:1			
Correção keystone vertical		+ 30 ° (automático), ± 30 ° (manual)			
Lente de projeção		Zoom manual 1.5x, foco manual, F=2.31 a 2.73 / f = 18.9 a 27.2			
Tamanho da imagem projetada		35 a 300 polegadas	30 a 300 polegadas	35 a 300 polegadas	30 a 300 polegadas
Distância de projeção	60 polegadas	1,64 a 2,42 metros (5,4 a 7,9 pés)	1,95 a 2,87 metros (6,4 a 9,4 pés)	1,64 a 2,42 metros (5,4 a 7,9 pés)	1,95 a 2,87 metros (6,4 a 9,4 pés)
	100 polegadas	2,81 a 4,11 metros (9,2 a 13,5 pés)	3,33 a 4,85 metros (10,9 a 15,9 pés)	2,81 a 4,11 metros (9,2 a 13,5 pés)	3,33 a 4,85 metros (10,9 a 15,9 pés)
	Distância mínima de projeção	0,92 metros (3,0 pés)	0,93 metros (3,1 pés)	0,92 metros (3,0 pés)	0,93 metros (3,1 pés)
Fonte luminosa (vida estimada *2)		Laser & LED (até 20.000 horas)			
Reprodução de cor		Full Color (até 1,07 bilhões de cores)			
Frequências de escaneamento		Horizontal: 15 a 91 kHz, Vertical: 50 a 85 Hz			
Entrada para computador	Terminal de entrada digital	HDMI Tipo A x 2			
	Terminal de entrada analógico	mini D-sub 15 pinos x 1			
Entrada de vídeo	Terminal de entrada analógico	Componente: YCbCr/YPbPr (usado tanto para entrada de computador analógico e entrada de componente), Vídeo analógico: Composto (RCA) x1			
Áudio	Entrada	Estéreo mini jack 3,5 mm x 1, RCA x1 [D / E] Mini jack 3.5 mm monoaural (para Mic.) x 1*3			
	Saída	Mini jack estéreo 3,5 mm x 1 (áudio variável)			
	Alto falante	16W x 1, monoaural			
Outros Terminais	Host USB	USB 2.0 Tipo-A x 2		---	
	Fonte de alimentação USB	DC 5V (Compartilhado com o terminal do Host USB)		DC 5V USB Tipo-A x 1 (Terminal dedicado da fonte de alimentação)	
	Função USB	USB 1.1 Micro-B x 1 *4			
	Controle (serial)	RS-232C (D-Sub 9 pinos) x 1			
	LAN	RJ-45 x 1		---	
Suporte LAN Wireless		IEEE 802.11 b/g/n*5 (necessita de um adaptador LAN sem fio YW-41 disponível separadamente)		---	
Requisitos de energia		AC 100 a 240V, 50/60Hz			
Dimensões aproximadas (C x A x L)		299 x 97 x 299 mm (incluindo as partes salientes)) (11,8 x 3,8 x 11,8 polegadas (incluindo as partes salientes))			
Peso aproximado		3,8 kg (8,4 lb)			
Compatibilidade de Segurança		Compatível com Kensington, Barra de segurança, Senha para ligar			
Acessórios incluídos *6		Controle remoto, Cabo de alimentação, Cartão de garantia			

\*1. Ao usar o Modo Brilhante.

\*2 Sem garantia vitalícia.

\*3 Microfones de alimentação de encaixe (plug-in power) não são suportados

\*4 Para atualizações de firmware e registro de dados do logotipo.

\*5 Com conexão do adaptador LAN sem fio à porta USB-A (Host).

\*6 Manuais de usuário e rede disponíveis para download a partir do site da CASIO depois que os produtos são lançados.

DLP é uma marca registrada da Texas Instruments dos Estados Unidos.

Outras empresas e nomes de produtos são geralmente marcas registradas ou marcas de suas respectivas companhias. x1