

Especificações Principais

■ Linha S

		XJ- S400UN	XJ- S400U	XJ- S400WN	XJ- S400W
Brilho ^{*1}		4.000 lumens			
Sistema de display		Sistema DLP® chip x 1, DLP®			
Display chip	Tamanho do chip	WUXGA 0,67 polegadas (Proporção da tela: 16:10)		WXGA 0,65 polegadas (Proporção da tela: 16:10)	
	Número de pixels	2.304.000 pixels (1.920 x 1.200)		1.024.000 pixels (1.280 x 800)	
Relação de contraste		20.000:1			
Correção keystone vertical		+ 30 ° (automático), ± 30 ° (manual)			
Lente de projeção		zoom manual 1.7x, foco manual, F = 2.33 a 3.03 / f = 19.5 a 32.3			
Tamanho da imagem projetada		30 a 300 polegadas			
Distância de projeção	60 polegadas	1,64 a 2,78 metros (5,4 a 9,1 pés)		1,72 a 2,92 metros (5,7 a 9,6 pés)	
	100 polegadas	2,80 a 4,70 metros (9,2 a 15,4 pés)		2,94 a 4,94 metros (9,7 a 16,2 pés)	
	Distância mínima de projeção	0,77 metros (2,5 pés)		0,81 metros (2,7 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 de 15 pinos x 2	mini D-sub 15 pinos x 1	mini D-sub de 15 pinos x 2	mini D-sub 15 pinos x 1
	Terminal de saída para Monitor	mini D-sub 15 pinos x 1	---	mini D-sub 15 pinos x 1	---
Entrada de vídeo	Terminal de entrada analógico	Componente: YCbCr/YpPr (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 2, RCA x1 [D/E], Mini jack monoaural 3,5 mm (para Mic.) x 1 ^{*3}	Estéreo mini jack 3,5 mm x 1, RCA x1 [D/E],	Estéreo mini jack 3,5 mm x 2, RCA x1 [D/E], Mini jack monoaural 3,5 mm (para Mic.) x 1 ^{*3}	Estéreo mini jack 3,5 mm x 1, RCA x1 [D/E],
	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	---	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)	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	---	RJ-45 x 1	---
Suporte LAN Wireless		IEEE 802.11 b/g/n ⁵ (requer adaptador LAN YW-41 sem fio disponível separadamente)	---	IEEE 802.11 b/g/n ⁵ (requer adaptador LAN YW-41 sem fio disponível separadamente)	---
Requisitos de energia		AC 100 a 240V, 50/60Hz			
Dimensões aproximadas (C x A x L)		357 x 124 x 337 mm (excluindo as partes salientes) 14,1 x 4,9 x 13,3 polegadas (excluindo as partes salientes)			
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 de 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