

## Belangrijkste specificaties

### ■ Superior-serie

		XJ- S400UN	XJ- S400U	XJ- S400WN	XJ- S400W
Helderheid <sup>*1</sup>		4.000 lumen			
Display-systeem		DLP®-chip x 1, DLP®-systeem			
Display-chip	Chip-grootte	WUXGA 0,67 inch (aspectratio: 16:10)		WXGA 0,65 inch (aspectratio: 16:10)	
	Aantal pixels	2.304.000 pixels (1.920 x 1.200)		1.024.000 pixels (1.280 x 800)	
Contrastratio		20.000:1			
Verticale trapeziumcorrectie		+30° (automatisch), ±30° (handmatig)			
Projectielens		1.7X handmatige zoom, handmatige focus, F=2.33 tot 3.03 / f=19.5 tot 32.3			
Geprojecteerde beeldgrootte		30 tot 300 inches			
Projectie-afstand	60 inch	1,64 tot 2,78 meter		1,72 tot 2,92 meter	
	100 inch	2,80 tot 4,70 meter		2,94 tot 4,94 meter	
	Minimale projectieafstand	0,77 meter		0,81 meter	
Lichtbron (geschatte levensduur <sup>*2</sup> )		Laser en LED (maximaal 20.000 uur)			
Kleurweergave		Full colour (maximaal 1.07 miljard kleuren)			
Scanfrequenties		Horizontaal: 15 tot 91 kHz, Verticaal: 50 tot 85 Hz			
Computer-invoer	Digitale ingang	HDMI-type A x 2			
	Analoge ingang	mini D-sub 15-pin x 2	mini D-sub 15-pin x 1	mini D-sub 15-pin x 2	mini D-sub 15-pin x 1
	Monitoruitgang	mini D-sub 15-pin x 1	---	mini D-sub 15-pin x 1	---
Video-invoer:	Analoge ingang	Component: YCbCr/YPbPr (gebruikt voor zowel analoge computerinvoer als component-invoer), Analoge video: Composiet (RCA) x1			
Audio	Invoer	3,5 mm stereoministekker x 2, RCA x1 [R/L], 3,5 mm monoministekker (voor mic.) x 1 <sup>*3</sup>	3,5 mm stereoministekker x 1, RCA x1 [R/L]	3,5 mm stereoministekker x 2, RCA x1 [R/L], 3,5 mm monoministekker (voor mic.) x 1 <sup>*3</sup>	3,5 mm stereoministekker x 1, RCA x1 [R/L]
	Uitvoer	3,5 mm stereoministekker x 1 (variabele audio)			
	Luidspreker	16 W x 1, mono			
Andere terminals	USB-host	USB 2.0 Type-A x 2	---	USB 2.0 Type-A x 2	---
	USB-voeding	DC 5V (gedeeld met USB-hostterminal)	DC 5V USB Type-A x 1 (speciale voedingsterminal)	DC 5V (gedeeld met USB-hostterminal)	DC 5V USB Type-A x 1 (speciale voedingsterminal)
	USB-functie	USB 1.1 Micro-B x 1 <sup>*4</sup>			
	Bediening (serieel)	RS-232C (D-Sub 9 pin) x 1			
	LAN	RJ-45 x 1	---	RJ-45 x 1	---
Draadloze LAN-ondersteuning		IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (vereist apart verkrijgbare YW-41 draadloze LAN-adapter)	---	IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (vereist apart verkrijgbare YW-41 draadloze LAN-adapter)	---
Voeding		AC 100 tot 240V, 50/60Hz			
Afmetingen bij benadering (b x h x d):		357 x 124 x 337 mm (exclusief uitstekende onderdelen) 14,1 x 4,9 x 13,3 inch (exclusief uitstekende onderdelen)			
Beveiligingscompatibiliteit		Kensington-compatibel, beveiligingsstang, wachtwoord na inschakelen			
Meegeleverde accessoires <sup>*6</sup>		Afstandsbediening, voedingskabel, garantiekaart			

\*1. Bij gebruik van heldere modus.

\*2 Levensduur niet gegarandeerd.

\*3 Microfoons die stroom via de stekker krijgen, worden niet ondersteund.

\*4 Voor firmware-updates en logo-gegevensregistratie.

\*5 Met aansluiting van draadloze LAN-adapter op USB-A (host)-poort

\*6 Gebruikers- en netwerkhandleidingen kunnen na de lancering van de producten worden gedownload op de CASIO-website.

DLP is een gedeponeerde handelsmerk van Texas Instruments uit de Verenigde Staten.

Andere bedrijfs- en productnamen zijn gewoonlijk gedeponeerde handelsmerken van de respectieve ondernemingen.x1

## ■ Advanced-serie

		XJ- F211WN	XJ- F21XN	XJ- F101W	XJ- F11X
Helderheid <sup>*1</sup>		3.500 lumen	3.300 lumen	3.500 lumen	3.300 lumen
Display-systeem		DLP®-chip x 1, DLP®-systeem			
Display-chip	Chip-grootte	WXGA 0,65 inch (aspectratio: 16:10)	XGA 0,55 inch (aspectratio: 4:3)	WXGA 0,65 inch (aspectratio: 16:10)	XGA 0,55 inch (aspectratio: 4:3)
	Aantal 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)
Contrastratio		20.000:1			
Verticale trapeziumcorrectie		+30° (automatisch), ±30° (handmatig)			
Projectielens		1.5X handmatige zoom, handmatige focus, F=2.31 tot 2.73 / f=18.9 tot 27.2			
Geprojecteerde beeldgrootte		35 tot 300 inches	30 tot 300 inches	35 tot 300 inches	30 tot 300 inches
Projectie-afstand	60 inch	1,64 tot 2,42 meter	1,95 tot 2,87 meter	1,64 tot 2,42 meter	1,95 tot 2,87 meter
	100 inch	2,81 tot 4,11 meter	3,33 tot 4,85 meter	2,81 tot 4,11 meter	3,33 tot 4,85 meter
	Minimale projectieafstand	0,92 meter	0,93 meter	0,92 meter	0,93 meter
Lichtbron (geschatte levensduur <sup>*2</sup> )		Laser en LED (maximaal 20.000 uur)			
Kleurweergave		Full colour (maximaal 1.07 miljard kleuren)			
Scanfrequenties		Horizontaal: 15 tot 91 kHz, Verticaal: 50 tot 85 Hz			
Computer-invoer	Digitale ingang	HDMI-type A x 2			
	Analoge ingang	mini D-sub 15-pin x 1			
Video-invoer:	Analoge ingang	Component: YCbCr/YPbPr (gebruikt voor zowel analoge computerinvoer als component-invoer), Analoge video: Composiet (RCA) x1			
Audio	Invoer	3,5 mm stereoministekker x 1, RCA x1 [R/L] 3,5 mm mono mini jack (voor MIC) x1		3,5 mm stereoministekker x 1, RCA x1 [R/L]	
	Uitvoer	3,5 mm stereoministekker x 1 (variabele audio)			
	Luidspreker	16 W x 1, mono			
Andere terminals	USB-host	USB 2.0 Type-A x 1		---	
	USB-voeding	DC 5V (gedeeld met USB-hostterminal)		DC 5V USB Type-A x 1 (speciale voedingsterminal)	
	USB-functie	USB 1.1 Micro-B x 1 <sup>*4</sup>			
	Bediening (serieel)	RS-232C (D-Sub 9 pin) x 1			
	LAN	RJ-45 x 1		---	
Draadloze LAN-ondersteuning		IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (vereist apart verkrijgbare YW-41 draadloze LAN-adaptor)		---	
Voeding		AC 100 tot 240V, 50/60Hz			
Afmetingen bij benadering (b x h x d):		299 x 97 x 299 mm (inclusief uitstekende onderdelen) (11,8 x 3,8 x 11,8 inch (inclusief uitstekende onderdelen))			
Gewicht bij benadering		3,8 kg			
Beveiligingscompatibiliteit		Kensington-compatibel, beveiligingsstang, wachtwoord na inschakelen			
Meegeleverde accessoires <sup>*6</sup>		Afstandsbediening, voedingskabel, garantiekaart			

\*1. Bij gebruik van heldere modus.

\*2 Levensduur niet gegarandeerd.

\*3 Plug-in gevoede (phantom) microphone worden niet ondersteund.

\*4 Voor firmware-updates en logo-gegevensregistratie.

\*5 Met aansluiting van draadloze LAN-adaptor op USB-A (host)-poort

\*6 Gebruikers- en netwerkhandleidingen kunnen na de lancering van de producten worden gedownload op de CASIO-website.

DLP is een gedeponeerde handelsmerk van Texas Instruments uit de Verenigde Staten.

Andere bedrijfs- en productnamen zijn gewoonlijk gedeponeerde handelsmerken van de respectieve ondernemingen.x1

■ Serie met ultrakorte projectieafstand

		XJ-UT352WN	XJ-UT352W	XJ- UT312WN
Helderheid <sup>*1</sup>		3.500 lumen	3.500 lumen	3.100 lumen
Display-systeem		DLP®-chip x 1, DLP®-systeem		
Display-chip	Chip-grootte	WXGA 0,65 inch (aspectratio: 16:10)		
	Aantal pixels	1.024.000 pixels (1.280 x 800)		
Contrastratio		20.000:1		
Horizontale en verticale trapeziumcorrectie		± circa 5° (handmatig)		
Projectielens		Vaste zoom, handmatige focus, F=2.3 / f=4.2		
Geprojecteerde beeldgrootte		50 tot 110 inches		
Projectieafstand	60 inch	0,13 m		
	100 inch	0,4 m		
	Minimale projectieafstand	0,06 m		
Lichtbron (geschatte levensduur <sup>*2</sup> )		Laser en LED (maximaal 20.000 uur)		
Kleurweergave		Full colour (maximaal 1.07 miljard kleuren)		
Scanfrequenties		Horizontaal: 15 tot 91 kHz, Verticaal: 50 tot 85 Hz		
Computerinvoer	Digitale ingang	HDMI-type A x 2		HDMI-type A x 1
	Analoge ingang	mini D-sub 15-pin x 2		
Video-invoer:	Analoge ingang	Component: YCbCr/YPbPr (gebruikt voor zowel analoge computerinvoer als component-invoer), Analoge video: Composiet (RCA) x1		
Audio	Invoer	3,5 mm stereoministekker x 2, RCA x1 [R/L] 3,5 mm mono mini jack (voor MIC) x1		
	Uitvoer	3,5 mm stereoministekker x 1		
	Luidspreker	16 W x 1, mono		
Andere terminals	USB-host	USB 2.0 Type-A x 2	---	USB 2.0 Type-A x 2
	USB-voeding	DC 5V (gedeeld met USB-hostterminal)	DC 5V USB Type-A x 1 (speciale voedingsterminal)	DC 5V (gedeeld met USB-hostterminal)
	USB-functie	USB 1.1 Micro-B x 1 <sup>*4</sup>		
	Bediening (serieel)	RS-232C (D-Sub 9 pin) x 1		
	LAN	RJ-45 x 1	---	RJ-45 x 1
Draadloze LAN-ondersteuning		IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (vereist apart verkrijgbare YW-41 draadloze LAN-adapter)	---	IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup>
Voeding		AC 100 tot 240V, 50/60Hz		
Afmetingen bij benadering (b x h x d):		338 x 141 x 333 mm (exclusief uitstekende onderdelen)		
Gewicht bij benadering		5,8 kg		
Beveiligingscompatibiliteit		Kensington-compatibel, beveiligingsstang, wachtwoord na inschakelen		
Meegeleverde accessoires <sup>*6</sup>		Afstandsbediening, voedingskabel, garantiekaart, draadloze LAN-adapter (alleen voor XJ-UT312WN)		

\*1. Bij gebruik van heldere modus.

\*2 Levensduur niet gegarandeerd.

\*3 Plug-in gevoede (phantom) microphone worden niet ondersteund.

\*4 Voor firmware-updates en logo-gegevensregistratie.

\*5 Met aansluiting van draadloze LAN-adapter op USB-A (host)-poort

\*6 Gebruikers- en netwerkhandleidingen kunnen na de lancering van de producten worden gedownload op de CASIO-website.

DLP is een gedeponeerd handelsmerk van Texas Instruments uit de Verenigde Staten.

Andere bedrijfs- en productnamen zijn gewoonlijk gedeponeerde handelsmerken van de respectieve ondernemingen.x1