

## Wichtigste technische Daten

### ■ Superior-Serie

		XJ- S400UN	XJ- S400U	XJ- S400WN	XJ- S400W
Helligkeit <sup>*1</sup>		4.000 Lumen			
Display		DLP <sup>®</sup> -Chip x 1, DLP <sup>®</sup> -System			
Display-Chip	Chip-Größe	WUXGA 0,67 Zoll (Seitenverhältnis: 16:10)		WXGA 0,65 Zoll (Seitenverhältnis: 16:10)	
	Auflösung (Pixel)	2.304.000 Pixel (1.920 x 1.200)		1.024.000 Pixel (1.280 x 800)	
Kontrast		20.000:1			
Vertikale Keystone-Korrektur		+30° (automatisch), ±30° (manuell)			
Objektiv		1,7facher manueller Zoom, manueller Fokus, F=2,33 bis 3,03 / f=19,5 bis 32,3			
Projizierte Bildgröße		30 bis 300 Zoll			
Projektions-Abstand	60 Zoll	1,64 bis 2,78 Meter (5,4 bis 9,1 Fuß)		1,72 bis 2,92 Meter (5,7 bis 9,6 Fuß)	
	100 Zoll	2,80 bis 4,70 Meter (9,2 bis 15,4 Fuß)		2,94 bis 4,94 Meter (9,7 bis 16,2 Fuß)	
	Mindestprojektions-Abstand	0,77 Meter (2,5 Fuß)		0,81 Meter (2,7 Fuß)	
Lichtquelle (geschätzte Lebensdauer <sup>*2</sup> )		Laser und LED (bis zu 20.000 Stunden)			
Farbtiefe		Full Color (bis zu 1,07 Mrd. Farben)			
Abstraten		Horizontal: 15 bis 91 kHz, vertikal: 50 bis 85 Hz			
Computer-Eingang	Digitaleingang	HDMI Typ A x 2			
	Analogeingang	Mini D-Sub 15-polig x 2	Mini D-Sub 15-polig x 1	Mini D-Sub 15-polig x 2	Mini D-Sub 15-polig x 1
	Monitorausgang	Mini D-Sub 15-polig x 1	---	Mini D-Sub 15-polig x 1	---
Videoeingang	Analogeingang	Komponente: YCbCr/YPbPr (wird sowohl für den analogen Computereingang als auch für den Komponenteneingang verwendet), analoges Video: Composite (Cinch) x1			
Audio	Eingang	3,5-mm-Stereo-Buchse x 2, Cinch x1 [R/L], 3,5-mm-Mono-Buchse (für Mikrofon) x 1 <sup>*3</sup>	3,5-mm-Stereo-Buchse x 1, Cinch x1 [R/L]	3,5-mm-Stereo-Buchse x 2, Cinch x1 [R/L], 3,5-mm-Mono-Buchse (für Mikrofon) x 1 <sup>*3</sup>	3,5-mm-Stereo-Buchse x 1, Cinch x1 [R/L]
	Ausgang	3,5-mm-Stereo-Buchse x 1 (variabler Ton)			
	Lautsprecher	16 W x 1, mono			
Andere Anschlüsse	USB-Host	USB 2.0 Typ A x 2	---	USB 2.0 Typ A x 2	---
	USB-Stromversorgung	5 V (gemeinsam mit USB-Host-Anschluss)	5 V USB Typ A x 1 (dedizierter Stromversorgungsanschluss)	5 V (gemeinsam mit USB-Host-Anschluss)	5 V USB Typ A x 1 (dedizierter Stromversorgungsanschluss)
	USB-Funktion	USB 1.1 Micro-B x 1 <sup>*4</sup>			
	Steuerung (seriell)	RS-232C (1 x D-Sub 9-polig) x 1			
	LAN	RJ-45 x 1	---	RJ-45 x 1	---
WLAN-Unterstützung		IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (erfordert separat erhältlichen YW-41 WLAN-Adapter)	---	IEEE 802.11 b/g/n <sup>*5</sup> (erfordert separat erhältlichen YW-41 WLAN-Adapter)	---
Anforderungen an die Stromversorgung		100 bis 240 V, 50/60 Hz			
Ungefähre Abmessungen (B x H x T)		357 x 124 x 337 mm (ohne überstehende Teile) 14,1 x 4,9 x 13,3 Zoll (ohne überstehende Teile)			
Sicherheitskompatibilität		Kensington-kompatibel, Kennwort beim Einschalten			
Im Lieferumfang enthalten <sup>*6</sup>		Fernbedienung, Netzkabel, Garantiekarte			

\*1 Bei Verwendung im hellen Modus.

\*2 Lebensdauer nicht garantiert.

\*3 Plug-in-Mikrofone werden nicht unterstützt.

\*4 Für Firmware-Aktualisierungen und die Registrierung von Logo-Daten.

\*5 Mit Verbindung eines WLAN-Adapters mit dem USB-A-Anschluss (Host).

\*6 Benutzer- und Netzwerkhandbücher können nach der Markteinführung der Produkte von der CASIO-Website heruntergeladen werden. DLP ist eine eingetragene Marke von Texas Instruments in den USA.

Andere Firmen- und Produktnamen sind i. A. eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen.x1