

# CASIO®

# CORE SERIE

## DE BASIS

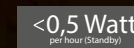
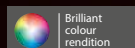
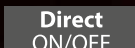
XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W



Core serie

De nieuwe Core-serie met 1,5x zoomlens is de basisoplossing als u efficiënt en kwikvrij wilt projecteren. De revolutionaire hybride laser- en LED-lichtbron maakt ook de bedrijfskosten in het dagelijkse gebruik lager: ondanks de indrukwekkende helderheid van max. 3.500 AL en een contrast van 20.000:1, verbruikt hij 40% minder elektriciteit dan conventionele projectors. En met een levensduur van wel 20.000 uur is hij bijzonder duurzaam.

 **LampFree**  
GO LAMP FREE AND SAVE



Alle details vindt u hier: [www.casio-projectors.nl](http://www.casio-projectors.nl)

## Technische specificaties van de Core-serie in één oogopslag:

		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Display	Technologie:	0,55" DLP® chip (XGA)	0,65" DLP® chip (WXGA)	
	Resolutie:	1.024 x 768 pixels (XGA)	1.280 x 800 pixels (WXGA)	
Verlichtings-technologie	Type:	Hybride laser- en LED-technologie		
	Praktische levensduur:	Tot 20.000 uur		
	Helderheid:	3.300 AL	3.000 AL	3.500 AL
Beeld	Contrast:	20.000 : 1		
	Kleurdiepte:	Tot 1,07 miljard (full colour)		
Projectielens	Technologie:	1,5x optische zoom		
	Projectieverhouding (kijkafstand:breedte):	1,66-2,42:1	1,32-1,93:1	
	Offset:	50%	33%	
	Min. afstand:	0,83 m		
	Focus:	Handmatig		
Projectie	Grootte van het projectiescherm:	30" (0,76 m) tot 300" (7,62 m)	35" (0,89 m) tot 300" (7,62 m)	
	Kijkafstand 60" scherm:	1,95 m tot 2,87 m	1,64 m tot 2,42 m	
	Kijkafstand 100" scherm:	3,33 m tot 4,85 m	2,81 m tot 4,11 m	
Trapeziumcorrectie	Verticaal (handmatig):	+ 30° / ± 30°		
	Verticaal (automatisch):	+ 30°		
Interfaces	Computer:	1 x 15-pins D-Sub (VGA)		
	Digitale ingang:	HDMI-poort		
	Audio:	Ingangconnector: 3,5 mm stereopoort x 1 Uitgangconnector: 3,5 mm stereopoort x 1 (variabele audio-ingang)		
	Besturingsingangen:	RS-232C		
	Overige/verdere ingangen:	Micro-USB type B: firmware-update		
Uitgebreide functies		Direct inschakelen, direct uitschakelen, achterprojectie, bevroren, leeg scherm, plafondmontage (4x M4), digitale zoom (x2), presentatie timer, wachtwoord bescherming		
Geluidsproductie		Verlichtingsbesturing Aan (1-7): 29-35 dB Verlichtingsbesturing Uit (Normaal/helder): 36,5 dB/39 dB		
Energieverbruik	Verlichtingsbesturing Aan (Lichtuitgang 1-7):	75-145 W	60-125 W	80-155 W
	Verlichtingsbesturing Uit (Normaal/helder):	155 W/180 W	135 W/150 W	165 W/190 W
	Stand-by:	0,23 W		
Computer-compabiliteit	Max. resolutie (gecomprimeerd):	Computer: 1.920 x 1.200 pixels (VGA) Digitale ingang: 1.920 x 1.080 pixels (Full HD 1.080p)		
Meegeleverd met product		Netsnoer, IR-afstandsbedieningen (YT-150), beknopte handleiding, garantietafel		
Algemeen	Afmetingen (B x H x D):	299 x 97 x 299 mm		
	Gewicht:	3,5 kg		
	Behuizing/kleur:	Wit		
	Bedrijfstemperatuur:	5-35 °C		
	Garantie:	1. Bij gebruik van minder dan 12 uur per dag: Projector: drie jaar Lichtbron: vijf jaren of 10.000 uur <sup>1</sup> 2. Bij continu gebruik van meer dan 12 uur per dag: Projector: twee jaar Lichtbron: twee jaar of 6.000 uur <sup>1</sup>		



Het DLP®-logo is een geregistreerd handelsmerk van Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van HDMI Licensing, LLC.

<sup>1</sup> Welke het eerst wordt bereikt.