

CASIO®

SÉRIE CORE

LA SOLUTION IDÉALE POUR DÉBUTER

XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W



Série Core

La nouvelle série Core avec zoom 1,5 x constitue le choix économique ultime d'une technologie de projection sans mercure. La source lumineuse hybride laser/LED révolutionnaire permet de réduire les coûts d'exploitation au quotidien : car, malgré une impressionnante intensité lumineuse pouvant atteindre 3 500 lumens ANSI et un contraste de 20 000:1, ce projecteur utilise jusqu'à 40 % d'énergie de moins que les projecteurs traditionnels et a une durée de vie particulièrement longue pouvant aller jusqu'à 20 000 heures.

 **LampFree**
SANS MERCURE &
ÉCONOME EN ÉNERGIE



Nouvelle source lumineuse, sans mercure



Jusqu'à 20.000 h de durée de vie

Direct ON/OFF



Excellente netteté des couleurs



Jusqu'à 3.500 lumens ANSI



Eco

HDMI

<0,5 Watt consommation (en mode veille)



Made in Japan

Tous les détails sur : www.casio-videoprojecteurs.fr

Aperçu des caractéristiques techniques de la série Core :

		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Ecran	Technologie : Résolution :	Puce DLP® 0,55" (XGA) 1 024 x 768 pixels (XGA)	Puce DLP® 0,65" (WXGA) 1 280 x 800 pixels (WXGA)	
Technologie lumineuse	Type :	Technologie hybride laser/LED		
	Heures de fonctionnement :	jusqu'à 20 000 heures		
	Luminosité :	3 300 AL	3 000 AL	3 500 AL
Image	Contraste :	20 000 :1		
	Profondeur de couleur :	jusqu'à 1,07 Mrd (Full Color)		
Objectif	Technologie :	Zoom optique 1,5 x		
	Rapport de projection (distance : largeur d'image) :	1,66-2,42:1	1,32-1,93:1	
	Taux de décalage de l'image :	50 %	33 %	
	Distance min. :	0,83 m		
	Mise au point :	Manuelle		
Projection	Taille de la zone de projection :	30" (0,76 m) à 300" (7,62 m)	35" (0,89 m) à 300" (7,62 m)	
	Taille de l'écran 60" :	1,95 m à 2,87 m de distance	1,64 m à 2,42 m de distance	
	Taille de l'écran 100" :	3,33 m à 4,85 m de distance	2,81 m à 4,11 m de distance	
Correction trapézoïdale	Verticale (manuelle) :	+30°/±30°		
	Verticale (automatique) :	+30°		
Raccordements	Ordinateur :	1x D-Sub 15 broches (VGA)		
	Entrée numérique :	Prise HDMI		
	Audio :	Terminaux d'entrée : mini jack stéréo 3,5 mm x 1 Terminal de sortie : mini jack stéréo 3,5 mm x 1 (sortie audio variable)		
	Processus de contrôle :	RS-232C		
	Entrées particulières :	Micro USB type B : mise à jour du micrologiciel		
Autres fonctions		Direct power on et off, rétroprojection, gel des fonctions, écran blanc, installation au plafond (4 x M4), zoom numérique (x2), minuteur de présentation, activation protégée par mot de passe		
Niveau sonore		Réglage de lumière activé (1-7) : 29-35 dB Réglage de lumière désactivé (normal/lumineux) : 36,5 dB/39 dB		
Consommation d'énergie	Réglage de lumière activé (rendement lumineux 1-7) :	75-145 W	60-125 W	80-155 W
	Réglage de lumière désactivé (normal/lumineux) :	155 W/180 W	135 W/150 W	165 W/190 W
	En mode veille :	0,23 W		
Compatibilité informatique	Résolution comprimée max. :	Ordinateur : 1 920 x 1 200 pixels (VGA) Entrée numérique : 1 920 x 1 080 pixels (Full HD 1080p)		
Accessoires fournis		Cordon d'alimentation, télécommande IR (YT-151), guide rapide de connexion, carte de garantie		
Généralités	Dimensions (l x H x P) :	299 x 97 x 299 mm		
	Poids :	3,5 kg		
	Boîtier/couleur :	blanc		
	Température de fonctionnement :	5-35 °C		
	Garantie :	1. Pour une utilisation de moins de 12 heures par jour : Projecteur : 3 ans Source lumineuse : 5 ans ou 10 000 heures ¹ 2. Pour une utilisation continue de plus de 12 heures par jour : Projecteur : 2 ans Source lumineuse : 2 ans ou 6 000 heures ¹		



Le logo DLP® est une marque déposée de Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface est une marque commerciale ou une marque déposée appartenant à HDMI Licensing, LLC.



¹ Selon le premier terme atteint.