

CASIO®

SERIE ADVANCED

LE MODÈLE POLYVALENT PAR EXCELLENCE

XJ-F10X | XJ-F20XN | XJ-F100W | XJ-F210WN



Série Advanced

Avec la nouvelle série Advanced, la flexibilité est au programme : avec leurs nombreuses possibilités de raccordement, ces projecteurs peuvent être connectés partout et à tout moment, et sont recommandés pour une utilisation aussi bien fixe que mobile. Respectueuse de l'environnement, leur source lumineuse durable offre jusqu'à 3 500 lumens ANSI avec un rapport de contraste de 20 000:1. Ces projecteurs s'avèrent donc convaincants en matière de qualité d'image et de brillance.

 **LampFree**
**SANS MERCURE &
ÉCONOME EN ÉNERGIE**



Nouvelle source lumineuse, sans mercure



Jusqu'à 20.000h de durée de vie

Direct ON/OFF



Excellente netteté des couleurs



Jusqu'à 3.500 lumens ANSI



Eco



2x HDMI

<0,5 Watt consommation (en mode veille)



Made in Japan

Pour plus de détails : www.casio-projectors.eu/fr

Aperçu des caractéristiques techniques de la série Advanced :

CASIO.

816PVP-KF-ADV-FR

		XJ-F100W	XJ-F210WN	XJ-F20XN	XJ-F10X
Ecran	Technologie :	Puce DLP® 0,65" (WXGA)		Puce DLP® 0,55" (XGA)	
	Résolution :	1 280 x 800 pixels (WXGA)		1 024 x 768 pixels (XGA)	
Technologie lumineuse	Type :	Technologie hybride laser/LED			
	Heures de fonctionnement :	jusqu'à 20 000 heures			
	Luminosité :	3 500 AL		3 300 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) :	1,32-1,93:1		1,66-2,42:1	
	Taux de décalage de l'image :	33 %		50 %	
	Distance min. :	0,92 m		0,93 m	
	Mise au point :	Manuelle			
Projection	Taille de la zone de projection :	de 35" (0,89 m) à 300" (7,62 m)		de 30" (0,76 m) à 300" (7,62 m)	
	Taille de l'écran 60" :	1,64 m à 2,42 m de distance		1,95 m à 2,87 m de distance	
	Taille de l'écran 100" :	2,81 m à 4,11 m de distance		3,33 m à 4,85 m de distance	
Correction trapézoïdale	Verticale (manuelle) :	+30°/±30°			
	Verticale (automatique) :	+30°			
Raccordements	Ordinateur :	1x D-Sub 15 broches (VGA)			
	Entrée numérique :	2x prises HDMI			
	Entrée vidéo :	Terminal S-vidéo/Terminal RCA à broches (composite)			
	Entrée audio :	mini jack stéréo 3,5 mm ; terminal RCA à broches (composite)			
	Sortie audio :	mini jack stéréo 3,5 mm (sortie audio variable)			
	Entrée micro :	mini jack monoaural 3,5 mm			
	USB :	-	USB type A (USB 2.0) Micro USB type B : mise à jour du micrologiciel	USB type A (USB 2.0) Micro USB type B : Transfert de logos/Mise à jour du micrologiciel	USB type A (USB 2.0) Micro USB type B : mise à jour du micrologiciel
	Processus de contrôle :	-	LAN RJ-45		-
	Appareils USB raccordables ² :	-	RS-232C (D-Sub à 9 broches) Clé USB, adaptateur sans fil Casio YW-40, certaines calculatrices graphiques CASIO et appareils photos numériques ³		-
Système audio		Haut-parleur monoaural 16 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)			
Connexion sans fil (en option)		-	IEEE 802.11 b/g/n compatible Windows et Mac avec logiciel supplémentaire		-
Autres fonctions	Mémoire interne (lecteur multimédia) :	-	env. 2 Go	env. 2 Go	-
	Autre :	Mise sous tension directe, mise hors tension directe, rétroprojection, gel de l'image, écran vierge, 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) :	85-165 W		80-160 W	
	Réglage de lumière désactivé (normal/lumineux) :	175 W/205 W		170 W/195 W	
	En mode veille :	0,23 W			
Accessoires fournis		Télécommande infrarouge, câble d'alimentation CA, guide rapide de connexion, carte de garantie			
Accessoires optionnels	WLAN ² :	-	Adaptateur WLAN		-
	Autre :	Pochette			
Généralités	Dimensions (l x H x P) :	299 x 97 x 299 mm			
	Poids :	3,8 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 ³ 2. Pour une utilisation continue de plus de 12 heures par jour : Projecteur : 2 ans Source lumineuse : 2 ans ou 6 000 heures ³			



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 Licencing, LLC.



¹ Seulement pour l'alimentation

² Seulement pour les modèles réseau

³ Fonctionnement garanti uniquement avec les produits estampillés CASIO.

Vous trouverez de plus amples informations sur les clés USB prises en charge en consultant le site CASIO.

⁴ Selon le premier terme atteint

⁵ Sur les modèles sans fonctionnalité réseau, seulement pour l'alimentation