CASIO.



Série Advanced

La polyvalence par excellence



XJ-F101W | XJ-F211WN | XJ-F21XN

La série Advanced offre une flexibilité impressionnante : Grâce au large éventail d'options de connecteur, vous trouverez toujours la connexion adaptée à ces projecteurs, recommandés pour les applications fixes et mobiles. La source lumineuse durable et respectueuse de l'environnement produit jusqu'à 3 500 lumens avec un rapport de contraste de 20 000:1. Ces projecteurs établissent donc de nouvelles normes exceptionnelles en termes de qualité d'image et de luminosité.

Solutions pédagogiques

- · Connexion en un clic *
- Fonctionnalité Modérateur *
- Modèles personnalisés
- Désactivation automatique de la projection
- · Recherche d'entrée automatique
- Fonction de compte à rebours
- Mode miroir

Avantages de LampFree

- Source lumineuse hybride laser et LED
- · Sans mercure
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- · Pas de remplacement de lampe
- · Faible consommation électrique
- Pas de temps d'arrêt pour la maintenance

Fonctions LampFree

- · Jusqu'à 3 500 lumens
- Contrôle intelligent de la luminosité
- Démarrage rapide (5 secondes pour une luminosité maximale)
- Mise sous/hors tension instantanée
- Possibilité de connexions au réseau
- Adaptateur LAN et WLAN : XJ-F21XN, XJ-F211WN

Faible empreinte carbone

Le mode Eco permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie. En outre, il est relié à un capteur de lumière ambiante, produisant ainsi de superbes images grâce au réglage automatique de la luminosité du projecteur selon la luminosité de la pièce.





















2010	-
	2
Μ	į
≥	Ė
į	
5	3
. z	5
g	ž
Ē	É
ď	5
ď	5
ē	Ε
٥	5
	-
avis	2
Ď,	3
č	ž
IPS SANS DE	2
S	5
ď	3
Ě	ź
-	É
h	
ď	3
'n	2
č	5
ŧ	Š
f	2
Ę	5
5	2
C	5
4	3
7	-
7	5
the	į
¥	É
-0	,
£	2
5	2
Ţ	5
<u>a</u>	2
č	5
5	2
ď	5
ě	S
U	2
5	2
C	=
=	ž
ž	ź
_	-
ā	3
Ξ	5
Č	ز
٥	2
LIO DOLLO	CCPCIO OG
LIO DOLLO	
e concention of t	CCPCIO OG
de concention ou s	c collecption of
res de concention ou	ices de contechtion on con
res de concention ou	c collecption of
rences de concention ou	ices de contechtion on con
res de concention ou	ices de contechtion on con
différences de concention ou a	directions of collections of
rences de concention ou	directions of collections of
différences de concention ou a	directions of collections of
s ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
s ou des différences de concention ou	directions of collections of
s ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
s ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
s ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
s ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
es des erreurs ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
es des erreurs ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
osables des erreirs ou des différences de concention ou	and act allici circo de collecption ou
Los des errents on des différences de conception ou u	
anonsables des erreins ou des différences de conception ou	and act allici circo de collecption ou
anonsables des erreins ou des différences de conception ou	
Los des errents on des différences de conception ou u	
s nas responsables des errenrs on des différences de concention ou l	The company of the co
mes nas responsables des erreins ou des différences de concention ou	
s nas responsables des errenrs on des différences de concention ou l	The company of the co
ommes nas responsables des erreirs ou des différences de conception ou	The company of the co
ommes nas responsables des erreirs ou des différences de conception ou	The company of the co
on sommes has responsed les des erreirs ou des différences de concention ou	
ommes nas responsables des erreirs ou des différences de conception ou	

Spécifications technique	s de la série Advanced en un coup d'œil :	XJ-F101W	XJ-F211WN	XJ-F21XN	
Ecran	Technologie :	Puce DLP® 0,6	5" (WXGA)	Puce DLP® 0,55" (XGA)	
	Résolution :	1 280 x 800		1 024 x 768 pixels	
		(WXGA, format d	-	(XGA, format d'image 4:3)	
Technologie de projection	Type:	Technologie hybride laser et LED			
	Heures de fonctionnement ¹ :	Jusqu'à 20 000 heures			
	Luminosité ² :	3 500 lur		3 300 lumens	
Image	Contraste :	20 000:1			
	Intensité des couleurs :	Jusqu'à 1,07 milliard (pleine couleur)			
Lentille de projection	Technologie:	Zoom optique 1,5x, mise au point manuelle, F=2,31 à 2,73/f=18,9 à 27,2			
	Rapport de projection (distance:largeur d'image) :	, ,	1,32 - 1,93:1 1,66 - 2,42:1		
	Compensation :	33 %	, b	50 %	
	Distance min. :	0,92 ı	m	0,93 m	
	Focus (mise au point) :		Manuelle		
Projection	Taille de l'écran de projection :	0,89 m (35") à 7,		0,76 m (30") à 7,62 m (300")	
	Distance d'affichage de l'écran 60" :	1,64 m à 2		1,95 m à 2,87 m	
	Distance d'affichage de l'écran 100" :	2,81 m à 4,11 m		3,33 m à 4,85 m	
Correction trapézoïdale		Verticale (automatique/manuel) : +30°/±30°			
Interfaces	Ordinateur:	Port RGB (RGB mini D-Sub 15 broches (VGA))			
	Entrée numérique :	_	2 ports HDMI type A	() (D) D	
	Entrée vidéo :		erminal RCA (composite) YCbCr,		
	Entrée audio : Sortie audio :	1 mini-port stéréo 3,5 mm, 1 RCA [D/G] (composite) Mini-port stéréo 3,5 mm (sortie audio variable)			
	Entrée microphone :	/۷(1 -	' '	dio variable) ort monaural 3,5 mm³	
	Entrées de contrôle :	RS-232C (D-Sub 9 broches)	· ·	o 9 broches)/LAN RJ-45	
	USB pour l'alimentation :	K3-232C (D-30D 4 DIOCHES)	1 port USB type A	5 4 DIOCHES)/ LAIN KJ-43	
	Fonction USB:		1 port micro-USB type B ⁴		
	Connectivité sans fil :			11 b/g/n⁵ (2,4 GHz)	
	Commeditive sams in a	(nécessite un adaptateur WLAN YW-41, disponible séparément)			
	Périphériques USB connectables :	Adaptateur sans fil CASIO YW-41, certaines calculatrices graphiques CASIO ⁶		rices graphiques CASIO ⁶	
Système audio			Haut-parleur monaural 16 W	l .	
Fonctions avancées	Autre:	Fonction de démarrage rapide, fonction d'arrêt instantané, rétroprojection, arrêt sur image, écran blanc, installation au plafond (4 vis M4), zoom numérique (x2), minuterie de présentation, activation protégée par mot de passe			
Volume sonore en fonc-		Réglage de la luminosité activé (1-7) : 29-35 dB Réglage de la luminosité désactivé (normal) : 36 dB			
tionnement Consommation d'énergie	Réglage de la luminosité activé (sortie de	0,23 W			
ű	lumière 1-7) :				
	Réglage de la luminosité désactivé (normal) :			170 W	
	En veille :				
Compatibilité informatique	Résolution max. :	1 920 x 1 200 pixels (WUXGA)		1 920 x 1 080 pixels (Full HD 1080p)	
Inclus avec le produit ⁷	Télécommande infrarouge :	YT-161			
	Autre:	2 piles AAA, câble d'alimentation, carte de garantie			
Accessoires optionnels	WLAN:	- Adaptateur WLAN (YW-41)			
Cápácalitás	Autre:	Sac (YB-2)			
Généralités	Dimensions (L x H x P) : Poids :	299 x 97 x 299 mm			
	Boîtier/couleur :	3,8 kg Blanc			
	Température de fonctionnement :	Blanc 5-35 °C			
	Alimentation requise :	100-240 V, 50/60 Hz			
	Garantie :	1. Dans le cadre d'une utilisation inférieure à 12 heures par jour : Projecteur : trois ans			
	Garantie .	Source lumineuse : cinq ans ou 10 000 heures ⁸			
		2. Dans le cadre d'une utilisation prolongée supérieure à 12 heures par jour : Projecteur : deux ans Source lumineuse : deux ans ou 6 000 heures ⁸			
Solutions pédagogiques		Modèles personnalisés, Dé- sactivation automatique de la projection, Recherche d'entrée automatique, Fonction de compte à rebours, Mode miroir			













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

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

Licensing, LLC.

Durée de vie non garantie.

Lorsque « Lumineux » est sélectionné pour « Réglage de la luminosité désactivé ».

Les microphones à alimentation PiP (plug-in power) ne sont pas pris en charge.

Pour les mises à jour du micrologiciel et l'enregistrement des données du logo.

Avec connexion de l'adaptateur pour connexion sans fil au port USB- 4 (hôte).

La fonction ne peut être garantie que pour certains produits CASIO.

Manuels d'utilisation et du réseau disponibles au téléchargement sur le site Web CASIO après le lancement des produits.

⁸ Selon le premier terme atteint.

