

# Série Advanced

La polyvalence par excellence



## XJ-F101W | XJ-F211WN | XJ-F211XN

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-F211XN, 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.



\* Uniquement pour les modèles avec fonctionnalité réseau : XJ-F211XN, XJ-F211WN.

Spécifications techniques de la série Advanced en un coup d'œil :		XJ-F101W	XJ-F211WN	XJ-F21XN
Écran	Technologie : Résolution :	Puce DLP® 0,65" (WXGA) 1 280 x 800 pixels (WXGA, format d'image 16:10)		Puce DLP® 0,55" (XGA) 1 024 x 768 pixels (XGA, format d'image 4:3)
Technologie de projection	Type : Heures de fonctionnement <sup>1</sup> : Luminosité <sup>2</sup> :	Technologie hybride laser et LED Jusqu'à 20 000 heures 3 500 lumens   3 300 lumens		
Image	Contraste : Intensité des couleurs :	20 000:1 Jusqu'à 1,07 milliard (pleine couleur)		
Lentille de projection	Technologie : Rapport de projection (distance:largeur d'image) : Compensation : Distance min. : Focus (mise au point) :	Zoom optique 1,5x, mise au point manuelle, F=2,31 à 2,73/f=18,9 à 27,2 1,32 - 1,93:1 33 % 0,92 m Manuelle		1,66 - 2,42:1 50 % 0,93 m
Projection	Taille de l'écran de projection : Distance d'affichage de l'écran 60" : Distance d'affichage de l'écran 100" :	0,89 m (35") à 7,62 m (300") 1,64 m à 2,42 m 2,81 m à 4,11 m		0,76 m (30") à 7,62 m (300") 1,95 m à 2,87 m 3,33 m à 4,85 m
Correction trapézoïdale		Verticale (automatique/manuel) : +30°/±30°		
Interfaces	Ordinateur : Entrée numérique : Entrée vidéo : Entrée audio : Sortie audio : Entrée microphone : Entrées de contrôle : USB pour l'alimentation : Fonction USB : Connectivité sans fil : Périphériques USB connectables :	Port RGB (RGB mini D-Sub 15 broches (VGA)) 2 ports HDMI type A Terminal RCA (composite) YCbCr/YpBPr 1 mini-port stéréo 3,5 mm, 1 RCA [D/G] (composite) Mini-port stéréo 3,5 mm (sortie audio variable) - RS-232C (D-Sub 9 broches) - - - Adaptateur sans fil CASIO YW-41, certaines calculatrices graphiques CASIO <sup>6</sup>		
Système audio		Haut-parleur monaural 16 W		
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 fonctionnement		Réglage de la luminosité activé (1-7) : 29-35 dB   Réglage de la luminosité désactivé (normal) : 36 dB		
Consommation d'énergie	Réglage de la luminosité activé (sortie de lumière 1-7) : Réglage de la luminosité désactivé (normal) : En veille :	85-165 W 175 W 0,23 W		80-160 W 170 W
Compatibilité informatique	Résolution max. :	1 920 x 1 200 pixels (WUXGA)		1 920 x 1 080 pixels (Full HD 1080p)
Inclus avec le produit <sup>7</sup>	Télécommande infrarouge : Autre :	YT-161 2 piles AAA, câble d'alimentation, carte de garantie		
Accessoires optionnels	WLAN : Autre :	- Adaptateur WLAN (YW-41) Sac (YB-2)		
Généralités	Dimensions (L x H x P) : Poids : Boîtier/couleur : Température de fonctionnement : Alimentation requise : Garantie :	299 x 97 x 299 mm 3,8 kg Blanc 5-35 °C 100-240 V, 50/60 Hz 1. Dans le cadre d'une utilisation inférieure à 12 heures par jour : Projecteur : trois ans Source lumineuse : cinq ans ou 10 000 heures <sup>8</sup> 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 <sup>8</sup>		
Solutions pédagogiques		Modèles personnalisés, Désactivation automatique de la projection, Recherche d'entrée automatique, Fonction de compte à rebours, Mode miroir		Connexion en 1 clic, Fonction de modérateur, Modèles personnalisés, Désactivation automatique de la projection, Recherche d'entrée automatique, Fonction de compte à rebours, Mode miroir



Image : XJ-F211WN.



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.

<sup>1</sup> Durée de vie non garantie.

<sup>2</sup> Lorsque « Lumineux » est sélectionné pour « Réglage de la luminosité désactivé ».

<sup>3</sup> Les microphones à alimentation PIP (plug-in power) ne sont pas pris en charge.

<sup>4</sup> Pour les mises à jour du micrologiciel et l'enregistrement des données de logo.

<sup>5</sup> Avec connexion de l'adaptateur pour connexion sans fil au port USB-A (hôte).

<sup>6</sup> La fonction ne peut être garantie que pour certains produits CASIO.

<sup>7</sup> Manuels d'utilisation et du réseau disponibles au téléchargement sur le site Web CASIO après le lancement des produits.

<sup>8</sup> Selon le premier terme atteint.