

Expérimentez la

**REVOLUTION**

de 20 000 heures sans remplacement de la lampe.

**La nouvelle série Pro : les projecteurs écologiques pour utilisation professionnelle – parfaits pour une installation au plafond.**

- Nouvelle source lumineuse révolutionnaire
  - Technologie lumineuse sans mercure
  - 20 000 heures sans changer la lampe
    - ▶ Réduction importante des coûts d'usage
  - Couleurs naturelles et nettes
- Jusqu'à 4000 lumens ANSI
- Réglage dynamique de la luminosité
- Pointeur interactif (en option)
- Fonction 3D Ready<sup>1</sup>
- Application Mobi Show<sup>2,5</sup>
- Modèles USB compatibles wifi
- Quick Start & Stop (démarrage et arrêt rapides)
- Personnalisation de la capture du logo<sup>4</sup>



Avant

Arrière

400 mm

106 mm

Découvrez tous les détails de ces modèles à l'adresse : [www.casio-projectors.eu](http://www.casio-projectors.eu)

<sup>1</sup> La projection 3D n'est pas possible si l'entrée HDMI est utilisée en même temps.  
<sup>2</sup> Mobi Show est une marque d'AWIND Inc. déposée à Taiwan et dans d'autres pays.  
<sup>3</sup> Merci de nous contacter pour les conditions de garantie particulières.  
<sup>4</sup> Modèles WXGA uniquement.  
<sup>5</sup> Modèles USB uniquement.  
<sup>6</sup> Fonctionnement garanti uniquement avec les produits estampillés CASIO. Vous trouverez de plus amples informations sur les clés USB compatibles en vous connectant au site CASIO.  
<sup>7</sup> Selon le premier terme atteint.

## Caractéristiques techniques de la série Pro :

Affichage	Technique : Résolution :	Puce DLP® 0,65 pouce (WXGA); Puce DLP® 0,7 pouce (XGA) 1280 x 800 pixels (WXGA); 1024 x 768 pixels (XGA)
Technologie lumineuse	Type : Heures de fonctionnement :	Technologie hybride laser/LED 20 000 h environ
Image	Rapport de contraste : Nombre de couleurs :	1400 : 1 (mode télé) 16,7 millions
Objectif	Technique : Rapport de projection : Décalage : Distance min. : Mise au point :	Zoom manuel 1,2 x 1,62–1,95 : 1 (WXGA); 1,60–1,91 : 1 (XGA) (distance : largeur de l'image) 111% (WXGA); 100% (XGA) 1 m (WXGA); 0,85 m (XGA) manuelle
Projection	Surface de projection : Diagonale d'image 60" : Diagonale d'image 100" :	30" à 300" (WXGA); 27" à 300" (XGA) 2,1 à 2,5 de distance (WXGA); 1,9 à 2,3 m de distance (XGA) 3,5 à 4,2 de distance (WXGA); 3,3 à 3,9 m de distance (XGA)
Correction de la distorsion	Verticale (automatique/manuelle) :	+30°/±30°
Raccordements	Ordinateur : Entrée numérique : Vidéo : Composant vidéo : Audio : Série RS-232C : Interface LAN <sup>5</sup> : USB <sup>5</sup> : Pointeur interactif <sup>6</sup> : Appareils USB raccordables <sup>5,6</sup> :	Connecteur d'entrée : mini D-Sub RGB 15 broches x 2 Connecteur de sortie : mini D-Sub RGB 15 broches x 1 Prise HDMI type A x 1 (480 P-1080 P) Entrée S-Vidéo x 1 Prise mâle RCA (composite) x 1 Adaptateur opt. par mini D-Sub RGB 15 broches Connecteurs d'entrée : 2 mini-jacks stéréo Prise mâle RCA (G/D) x 1 Connecteur de sortie : 1 mini-jack stéréo Mini D-Sub 9 broches x 1 RJ-45 x 1 USB Type A x 1 USB Type B x 1 Clé mémoire USB, Clé USB, adaptateur sans fil CASIO YW-3, Système caméra multifonction CASIO YC-400/YC-430
Communication sans fil <sup>5</sup>		IEEE 802.11 b/g
Autres fonctions		Mise sous tension directe, mise hors tension directe, rétroprojection, gel de l'image, écran vierge, installation au plafond, capture du logo <sup>4</sup> , adapté à un usage intensif <sup>3</sup> , sortie externe audio/video variable <sup>4</sup> , verrouillage du panneau de configuration <sup>4</sup>
Niveau sonore	Haut-parleur : Bruit de fonctionnement :	10 W 33 dB (mode standard)/28 dB (mode sans échec)
Consommation d'énergie	En fonctionnement : En veille :	330 W (mode Brillant)/250 W (mode Eco1)/120 W (mode Eco5) (3500 AL modèle) 350 W (mode Brillant)/270 W (mode Eco1)/130 W (mode Eco5) (4000 AL modèle) 0,4 W
Compatibilité informatique	Résolution compressée max. :	UXGA (1600 x 1200 pixels)
Compatibilité vidéo	Normes : Signaux :	PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Vidéo composite, YcbCr, YPbPr
Menus affichés	Langues :	Japonais/ anglais/ espagnol/ allemand/ italien/ français/ suédois/ chinois (simplifié/ traditionnel)/ coréen/ turc/ portugais/ russe/ néerlandais/ norvégien/ polonais/ finnois/ tchèque (WXGA); Japonais/ anglais/ espagnol/ allemand/ italien/ français/ suédois/ chinois (simplifié/ traditionnel)/ coréen/ turc/ portugais/ russe (XGA)
Accessoires inclus		Câble RGB, câble vidéo, câble secteur, télécommande IR, mode d'emploi sur CD, sacoche
Accessoires optionnels	Fonction pointeur interactif <sup>6</sup> : Projection 3D DLP <sup>8,1</sup> :	Pointeur interactif et logiciel CASIO Lunettes « Active Shutter » et logiciel
Divers	Dimensions (L x H x P) : Poids : Boîtier/Coloris : Température de fonctionnement : Garantie :	400 x 106 x 323 mm 7,1 kg blanc 5–35 °C Projecteur : 3 ans Source lumineuse : 5 ans ou 10 000 heures <sup>7</sup>

Modèle	ANSI lumens (Eco)	Résolution	USB/WLAN
<b>XJ-H1600</b>	3500 (2450)	XGA	-
<b>XJ-H1650</b>	3500 (2450)	XGA	USB/WLAN
<b>XJ-H1700</b>	4000 (2800)	XGA	-
<b>XJ-H1750</b>	4000 (2800)	XGA	USB/WLAN
<b>XJ-H2600</b>	3500 (2450)	WXGA	-
<b>XJ-H2650</b>	3500 (2450)	WXGA	USB/WLAN

