

Série Green Slim

Le compagnon mobile



XJ-A142 | XJ-A147 | XJ-A242
 XJ-A247 | XJ-A252 | XJ-A257

La série Green Slim est toujours prête à l'emploi, où que ce soit. Spécialement conçue pour une utilisation mobile, elle séduit par son design ultraplat haut de gamme. Grâce au zoom optique 2x et au réglage dynamique de la luminosité, elle s'adapte à chaque situation et offre toujours une excellente image – même en utilisation stationnaire.

Avantages de LampFree

- Source lumineuse hybride laser/LED
- Sans mercure
- Durée de vie pouvant atteindre 20 000 heures
- Pas de changement de lampe coûteux
- Consommation énergétique moindre
- Faibles coûts de maintenance

Propriétés de LampFree

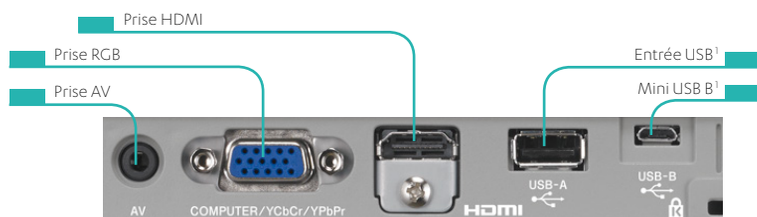
- Jusqu'à 3 000 lumens
- Réglage dynamique de la luminosité
- Démarrage rapide (luminosité maximale en seulement 8 secondes)
- Immédiatement prêt à l'emploi : Direct ON/OFF
- Nombreuses possibilités de connexions au réseau
- Modèles compatibles WLAN : XJ-A147, XJ-A247, XJ-A257

Faible empreinte carbone

Le mode Eco permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie. Le capteur de luminosité ambiante adapte automatiquement la puissance lumineuse du projecteur en fonction des conditions d'éclairage de la pièce et optimise ainsi la consommation d'énergie.



| Aperçu des caractéristiques techniques de la série Green Slim : | | XJ-A142 | XJ-A147 | XJ-A242 | XJ-A247 | XJ-A252 | XJ-A257 |
|---|--|--|---------|---|---------|---------|---------|
| Écran | Technique : 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 : Heures de fonctionnement : Réglage dynamique de la luminosité : | Technologie hybride laser & LED jusqu'à 20 000 heures Éco niveau 1-5/120-60 W | | | | | |
| Image | Contraste : Profondeur de couleur : | 1 800:1 16,77 millions | | | | | |
| Objectif | Technique : Rapport de projection (distance:largeur de l'image) : Taux de décalage de l'image : | 1,4-2,81:1 50 % | | Zoom optique 2x, motorisé 1,15-2,30:1 33 % | | | |
| Projection | Distance min : Mise au point : | 0,85 m Motorisée | | | | | |
| | Taille de la zone de projection : Zone de projection : Taille de l'écran 60" : Taille de l'écran 100" : | de 15" (0,38 m) à 300" (7,62 m) 1,7 m à 3,4 m de distance 2,8 m à 5,6 m de distance | | de 18" (0,46 m) à 300" (7,62 m) 60" (1,52 m) 1,4 m à 2,8 m de distance 2,4 m à 4,8 m de distance | | | |
| Correction trapézoïdale | Verticale (automatique/manuelle) : | +30°/±30° | | | | | |
| Raccordements | Ordinateur : Entrée numérique : Vidéo/Audio : Composante vidéo : USB ¹ : | 1x D-Sub 15 broches (VGA) 1x Prise HDMI Composite : 1x 3,5 mm mini-jack pour entrée et sortie audio Adaptateur opt. par mini D-Sub RVB 15 broches Type A (USB 2.0) Mini USB type B (arrière) : affichage USB/transfert de données Mini USB type B (côté) : transfert du logo/mise à jour du firmware Clé USB, adaptateur sans fil CASIO YW-40, sélection de calculatrices graphiques/dictionnaires électroniques CASIO et caméras numériques ² | | | | | |
| | Appareils USB raccordables ¹ : | IEEE 802.11 b/g/n compatible avec Windows et Mac via un logiciel supplémentaire ³ | | | | | |
| Communication sans fil ¹ | Mémoire interne (lecteur multimédia) : Autre : | env. 2 Go ¹ Mise sous tension directe, mise hors tension directe, rétroprojection, gel de l'image, écran vierge, installation au plafond | | | | | |
| Autres fonctions | Système audio : Entrées de contrôle : Systèmes de contrôle compatibles : | Haut-parleur monaural 1 W RS-232 (mini D-Sub 9 broches) Crestron, AMX, Extron, SP Controls | | | | | |
| Niveau sonore | | 35 dB (mode standard)/29 dB (mode sans échec) | | | | | |
| Consommation d'énergie | En fonctionnement : En veille : | 155 W (Eco Off)/ 115 W (Eco On niveau 1) | | 165 W (Eco Off)/ 120 W (Eco On Level 1) 0,23 W | | | |
| Compatibilité informatique | Résolution compressée max. : | 1 600 x 1 200 pixels (LXGA) | | | | | |
| Compatibilité vidéo | Normes : Signaux : | PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC Vidéo composite, YcbCr, YPbPr | | | | | |
| Accessoires fournis | | Piles, câble RVB, câble vidéo, câble secteur, télécommandes IR (YT-130), sacoche, adaptateur sans fil (YW-40) ¹ | | | | | |
| Accessoires optionnels | | Câble adaptateur RS-232 (mini serial) (YK-60) | | | | | |
| Généralités | Dimensions (l x H x P) : Poids : Boîtier/coloris : Température de fonctionnement : Garantie : | 297 x 43 x 210 mm 2,3 kg Blanc 5-35 °C 1. Pour une utilisation de moins de 12 heures par jour Projecteurs : 3 ans, Source lumineuse : 5 ans ou 10 000 heures ⁴ 2. Pour une utilisation en continu (24 heures par jour) Projecteur : 2 ans, Source lumineuse : 2 ans ou 6 000 heures ⁴ | | | | | |



| Modèle | Lumens | Résolution | USB/WLAN |
|---------|--------|--------------|---------------|
| XJ-A142 | 2 500 | XGA (4:3) | - |
| XJ-A147 | 2 500 | XGA (4:3) | USB/WLAN/2 Go |
| XJ-A242 | 2 500 | WXGA (16:10) | - |
| XJ-A247 | 2 500 | WXGA (16:10) | USB/WLAN/2 Go |
| XJ-A252 | 3 000 | WXGA (16:10) | - |
| XJ-A257 | 3 000 | WXGA (16:10) | USB/WLAN/2 Go |

HD ready

PICTURE BY DLP
TEXAS INSTRUMENTS

HDMI™

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 Seulement modèles USB/WLAN.

² 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.

³ Plus d'informations sur www.casio-projectors.eu

⁴ Selon le premier terme atteint.