



**Le vidéoprojecteur  
ultra compact  
haute puissance**

- **Vidéoprojecteur tri-LCD XGA**

- **Fonction Off & Go**

***“ 100% de sécurité pour la lampe ”***

- **Fonction démarrage automatique avec zoom et focus motorisés**

***« pour une utilisation simplifiée à l'extrême sans aucun réglage manuel ”***

- **2000 lumens, 30 dB, lampe de 3000 heures de durée de vie et garantie 3 ans**

***“puissant, ultra silencieux et pour longtemps !”***

**Image**

Système de projection : 3 panneaux LCD, système de projection à 1 lentille  
 Panneaux LCD : 0.79 pouces p-Si TFT Micro Lens résolution XGA 1024 x 768  
 Objectif de projection : Lentille variable 1,2 x  
 Zoom optique : x 1.2 motorisé  
**Taille de l'écran : 40 à 300" / 1.0 à 7.6 m**  
**Luminosité : 2000 lumens ANSI (mode standard) / 1600 lumens ANSI (mode éco)**  
**Ratio de contraste : 350:1**

**Réception**

**Format de l'écran : 4:3 (compatible 16/9)**  
 Système de couleurs : PAL, SECAM, NTSC 3.38, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N  
 Résolution : Vidéo : 750 lignes TV, RVB : 1024 x 768 points  
 Signaux compatibles : RVB (fH : 19 à 92 kHz, fV : 48 à 92 Hz) up to SXGA+ (60Hz)  
 Informatique fH:19-72kHz, fV: 48-92Hz  
 Composant 15 kHz, système 50/60Hz, vidéo composite, vidéo Y/C,

**Son**

Puissance sonore : 1W mono

**Fonctions**

**Mode Off & Go** : Plus besoin d'attendre la fin du cycle de ventilation de la lampe !  
 Éteignez le projecteur, débranchez le câble d'alimentation, les ventilateurs continuent de tourner pour refroidir la lampe du projecteur (en moyenne 55 secondes) et garantir sa pérennité (fonctionne même en cas de coupure de courant).

**Mode Auto Setup** : mise en route automatique Plug & Play avec

- Ouverture automatique du cache de l'objectif
- Ajustement motorisé de l'inclinaison du projecteur
- Correction électronique automatique du trapèze (side shot automatique vertical)
- Recherche automatique du signal d'entrée
- Alignement automatique des pixels (garantit une parfaite netteté sur polices et tableaux en mode informatique)

Panneau de contrôle : réglage de l'inclinaison, accès au menu ...  
 Mot de passe : pour sécuriser et personnaliser le projecteur

**Connectique**

1 entrée S-Video (Y/C)  
 1 entrée vidéo Composite  
 1 entrée Audio  
 1 entrée analogique RVB (HD D-sub 15 pin) compatible Vidéo Composite  
 1 entrée USB

**Généralités**

**Couleur : blanc - argenté**  
 Alimentation : 100 à 240 V, 50/60 Hz  
 Conso. électrique : Max. 240W, en mode attente : 4.0W  
 Température d'utilisat. : 0 à 35°C  
 Taux d'humidité : 35 à 85%  
 Dimensions (LxHxP) : 298 x 69 x 244 mm  
 Poids : 2,9 Kg  
**Volume sonore : 30 dB (en mode éco)**  
**Durée de vie lampe : 3000 heures**  
**Nettoyage du filtre : 500 heures**



**Accessoires fournis**

Télécommande RM-PJM17  
**Câble moniteur informatique**  
**Sacoche de transport**  
 Piles Lithium, Filtre à air  
 Cordon d'alimentation  
 Manuel d'utilisation  
**Garantie 3 ans**

**Accessoires en option**

Lampe de rechange LMPC161  
 Support de fixation plafond PSSAT4



## Données logistiques

**EAN13 : 49 01780 88262 5**

**Colisage : 1**