

PLC-EF60 | PLC-XF60

Brillante idée pour des images grandioses.

SANYO

- Luminosité de 5 800 (PLC-EF60), 6 500 (PLC-XF60) lumens ANSI
- Résolution S-XGA+ (PLC-EF60) ou XGA (PLC-XF60)
- Contraste 1 300 : 1
- Fonction Lens-Shift horizontale et verticale
- Système à 2 lampes
- Lampe longue durée avec une durée de vie jusqu'à 10 000 h (en option)
- Intégration réseau (en option)
- 11 objectifs interchangeables, 6 cartes d'interface



PLC-EF60 | PLC-XF60

Brillante idée pour des images grandioses.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | PLC-EF60 | PLC-XF60 |
|--|---|--|
| Catégorie | Professional | |
| Panneaux | TFT en polysilicium de 3 x 1,4" (micro-lentille) | |
| Lampe | 2 x 300 W UHP | |
| Luminosité en lumens ANSI | 5 800 | 6 500 |
| Durée de vie des lampes | 1 500 heures/3 000 heures (éco); 10 000 heures (lampe longue durée) | |
| Objectif standard | selon l'objectif, livraison sans objectif | |
| Rapport de projection | selon l'objectif | |
| Distance de projection (Objectif standard) | variable selon l'objectif, fourni sans objectif | |
| Taux de contraste | 1 300 : 1 | |
| Résolution en pixels | 1 400 x 1 050 (SXGA+) | 1 024 x 768 (XGA) |
| Résolution horizontale | 1 100 lignes TV | 800 lignes TV |
| Niveau d'éclairage | 90 % | |
| Standards vidéo | PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N | |
| Connexions | Entrée 1 : DVI-D (numérique/HDCP), Audio : Prise jack stéréo 3,5 mm Entrée 2 : D-Sub15 (RVB), Audio : commune à l'entrée 1 Entrée 3 : 5x BNC (RVBHV/Vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr), Audio : Prise jack stéréo 3,5 mm Entrée 4 : 3x RCA (vidéo/Y-Pb/Cb-Pr/Cr), Audio : 2x RCA (G/D-mono) Entrée 5 : Mini-DIN 4 broches (S-Vidéo), Audio : commune à l'entrée 4, Sortie moniteur : D-Sub15 Entrée 6 : DVI-D/D-Sub9 (cartes Warp et Blending) Entrée 7 : à compléter librement par des cartes d'extension optionnelles : Faroudja, 5-BNC, DVI, D-Sub15, réseau, Dual-SDI Entrée de contrôle 1 : D-Sub9 (RS232) Entrée de contrôle 2 : USB de type B (souris) Entrée de contrôle 3 : prise stéréo de 3,5 mm (télécommande par câble) Sortie de contrôle : D-Sub9 (RS232) Autre : USB de type A (clé USB) | |
| Fonctions audio | 3 W stéréo | |
| Correction Keystone | verticale +/- 35° | verticale +/- 35°, horizontale +/- 20° |
| Lens Shift | 10 : 0 – 0 : 10 vertical 1 : 1 vertical (pour LNS-W03) 2 : 3 – 3 : 2 horizontal | |
| Signaux TV | 720p / 1 035i / 1 080i (HDTV-compatible) | |
| Formats supportés | U-XGA / S-XGA / XGA / S-VGA / VGA | |
| Zoom/Focus | selon l'objectif | |
| Consommation électrique | 900 W | |
| Garantie | 3 ans | |
| Dimensions (l x h x p) | 518 x 252 x 606 mm | |
| Poids | 25 kg | |
| Accessoires standard | Télécommande radio, piles, câble DVI, câble D-Sub15, adaptateur Mac/VGA, câble réseau, câble de télécommande, housse de protection, manuel d'utilisation, 2 adaptateurs pour objectifs | |
| Accessoires en option | Coffret anti-fumée 6 cartes d'interface en option : Carte DVI-I (POA-MD18DVI), Carte 5 BNC (POA-MD16VD1), Carte D-Sub15 (POA-MD04VGA), Carte vidéo progressive (POA-MD09VD3), Carte réseau (POA-MD19NET), Carte HD-SD-SDI (POA-MD17SDI) | |
| Objectifs | 11 objectifs interchangeables : Grand angles en option : LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W04, LNS-W05 Objectifs standard en option : LNS-S02Z, LNS-S03 Tele-objectifs en option : LNS-M01Z, LNS-T01Z, LNS-T02, LNS-T03 | |

Vous trouverez plus de détails sur les accessoires optionnels dans le catalogue "Brillante idée pour les solutions réseau et les accessoires".



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 06/05.

