PLC-EF60 | PLC-XF60

Brillante idée pour des images grandioses



- 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 | variable selon l'objectif, | | |
| (Objectif standard) | 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 s | | |
| | 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 optionne | lles : 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 câb | le) | |
| | 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) | | |
| 0: TV | 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 (I x h x p) | 518 x 252 x 606 mm | | |
| Poids | 25 kg | lac/VGA, câble réseau, câble de télécommande, housse de protection, | |
| Accessoires standard | manuel d'utilisation, 2 adaptateurs pour objectifs | lac/vGA, cable reseau, cable de telecommande, nousse de protection, | |
| Associates on entire | Coffret anti-fumée | | |
| 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-MD04VI) | | PNC (POA MD16)/D1) Corto D Sub15 (POA MD04)/CA) | |
| | Carte vidéo progressive (POA-MD09VD3), Carte réseau (POA-MD19) | | |
| Objectife | 11 objectifs interchangeables : | NETT, CALLE TU-SU-SUI (FUA-IVIUT/SUI) | |
| Objectifs | Grand angles en option: LNS-W01Z, LNS-W02Z, LNS-W03, LNS-W | IOA INC MOE | |
| | | 7U4, LINO-VVUO | |
| | Objectifs standard en option: LNS-SO2Z, LNS-SO3 | | |
| | 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.

