



PDG-DSU21E

- Résolution : 800 x 600 (S-VGA)
- Luminosité en lumens ANSI: 2 300
- Taux de contraste : 2 000 : 1
- Facile à transporter grâce à un poids de 2,7 kg
- Diagonale d'image maximale : 762 cm
- Correction keystone verticale: +/-15°
- Compatible HDTV
- Haut-parleurs intégrés
- 3 ans de garantie, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM)

PDG-DSU21E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PDG-DSU21E
Catégorie	Business & Education
Matrice	Puce DMD 1 x 0.55 " (4 : 3)
Lampe	180 W UHP (LMP-118)
Luminosité en lumens ANSI	2 300
Durée de vie des lampes	3 000 h (mode éco)/2 500 h (mode normal)
Niveau sonore du ventilateur	32 dB (mode éco)/35 dB (mode normal)
Objectif standard	F = 2,51–2,69/f = 21,9–24,2 mm*
Rapport de projection	1,92–2,1 : 1*
Distance de projection (objectif standard)	1,2–12,0 m*
Taux de contraste	2.000 : 1
Résolution en pixels	800 x 600 (S-VGA)
Diagonale d'image min.–max.	30"–300"
Niveau d'éclairage	85 %
Largeur de bande/Fréquence	25–135 MHz, horizontale 31~79 kHz, verticale 50~85 Hz
Standards vidéo	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M/N
Connexions	Entrée 1 : Sub-D 15 (RGB) Entrée 2 : Cinch (composite) Entrée 3 : Mini DIN 4 broches (S-Vidéo) Audio : Jack stéréo 3,5 mm (variable) Entrée de contrôle 1 : USB type B (souris) Entrée de contrôle 2 : Mini DIN 6 broches (compatible RS232)
Fonction audio	2 W mono
Correction keystone	verticale +/-15°
Ratio Haut/Bas	13,3 : -1 (Haut/Bas Ratio fix)
Signaux HDTV	480i/480p/575i/575p/720p/1 080i
Formats supportés	S-XGA/W-XGA/XGA/S-VGA/VGA
Zoom/Focus	1,1 x/manuel
Consommation électrique/Tension	200 W (mode éco)/230 W (mode normal)/7 W (mode veille)/100–240 V
Garantie	3 ans, dépannage sous 24 h (D/CH/I/F – sauf DOM-TOM)
Dimensions (l x h x p)	271 x 95 x 223 mm
Poids	2,7 kg
Accessoires standard	Télécommande, piles, manuel d'utilisation (CD-ROM), câble d'alimentation, câble Sub-D 15 broches
Accessoires en option	Câble composantes/Sub-D 15 (POA-CA-COMPVGA), supports plafond : 15 cm (POA-CM01), 40–70 cm (POA-CM02), 70–110 cm (POA-CM03)
Objectifs	Objectif standard

* Un calculateur de distance permettant de déterminer les dimensions d'image et l'éloignement optimum est disponible sur le site www.sanyo.fr



Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Version 04/2008

