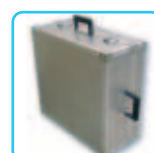


Puissance lumineuse & qualité d'image

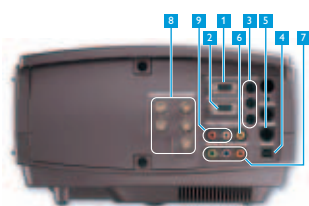
- *3200/2500 ANSI Lumens*
- *Forte compatibilité*
- *Grande qualité d'image*
- *Extrêmement puissant*



Série PGX 30

Spécifications techniques

	LC1345/00 PXG30 Impact	LC1341/00 PXG30
Spécifications Techniques		
LCD	3 x 1.0" HT Poly Silicon TFT (avec micro-lentilles)	3 x 1.0" HT Poly Silicon TFT
Luminosité	3200 ANSI lumen	2500 ANSI lumen
Contraste	800:1	700:1
Résolution	XGA (1024 x 768), RGB Stripe	
Lampe	UHP™ 250W, remplaçable par l'utilisateur	
	1000 heures en moyenne	
Niveau Sonore	31 dBA (mode éco)	
Optique	F1.7-2.1, f = 34.0-44.0 mm optique vidéo motorisée, zoom (x 1.3), focus Distance de projection 1.2m (4.2") ~ 10m (32.8")	
Compatibilité en entrée	PAL, PAL-M, PAL-N, NTSC, NTSC 4.43, SECAM S-Vidéo/S-VHS (Y/C) Entrée vidéo en composante (RGB-Y,CbCr,YPbPr) EDTV/HDTV video input (480p, 575p, 720p, 1035i, 1080i) H-sync. 15-100KHz, V-sync. 50-100Hz	
Données Connexion en entrées	Vidéo 7 1 x Composante vidéo (3 x RCA), 6 1 x CVBS (RCA), 5 1 x S-Vidéo (Y/C DIN) 1 Mini D-sub 8 5 BNC 2 Mini D-sub Audio 9 1 x Stéréo audio (2 x RCA) 3 1 x Stéréo audio (3.5 mm jack) 3 1 x Stéréo audio (3.5 mm jack) 3 1 x Stéréo audio (3.5 mm jack) Souris 4 USB type B	
Connexion en sorties	Mini D-sub 1 x Stéréo audio (3.5 mm jack)	
Résolution horizontale	800 lignes TV (entrée vidéo)	
Spécifications	SmartTimer (Compteur d'utilisations) SmartSet (automatisation de l'image) SmartSave (mise en veille automatique) Zoom digital, gel d'image, digital keystone correction (V +/-30°, H +/-10°) 3D Y/C separation, 3D noise reduction, 3D digital colour uniformity correction, motion adaptive progressive scan conversion, cinema 2-3 pull down	
Haut-parleur intégrés	2W + 2W Stereo	
Dimensions	306 x 166 x 436 mm (L x H x P)	
Poids net	7.9 kg	
Consommation	AC100 - 120/200 - 240 V, 50/60 Hz	
En fonctionnement	350 W	
En veille	13 W	
Température		
Opérationnelle	+5 à +35 °C	
Stockage	-10 à +60 °C	
EMC/EMI	Class B	
Accessoires fournis	Télécommande ProntoNEO (piles, Cd-rom, carte d'installation rapide) Câble d'alimentation Câble VGA Câble USB Câble RS 232 Cache optique Cache objectif Manuel d'utilisation en 8 langues	
Accessoires optionnels	UHP™ 250W Lampe de remplacement (LCA3121/00) Support plafond haut (LCA2215/00) Support plafond bas (LCA2216/00) Optique fond de salle (LCA3003/00) Optique court (LCA3004/00) Valise rigide de transport (LCA1160/00)	



* Pour les accessoires optionnels contacter votre revendeur

Taille de la diagonale	Distance de projection	
	Zoom maxi	Zoom mini
mètres	mètres	mètres
1,0	1,68	1,28
1,5	2,55	1,95
1,8	2,99	2,29
2,0	3,42	2,63
2,5	4,29	3,3
3,8	6,48	4,89
5,1	8,66	6,67
6,4	10,84	8,36

www.ce.philips.com

L'assurance Philips

La gamme de projecteur multimédia Philips allie portabilité, fiabilité et des performances optimum obtenues grâce à des innovations technologies internes. Ces qualités vous permettront d'effectuer des présentations de grande qualité quelque soit votre environnement. Que pouviez vous attendre de mieux d'un leader mondial des technologies du son et de l'image ?

La garantie 3 ans et l'assistance technique

Chaque projecteur bSure est fourni avec une garantie 3 ans. Cette offre unique est associée au programme " First Choice " incluant une Hot Line gratuite vous offrant une assistance et

des conseils 7 jours sur 7. Si vous rencontrez plus de difficulté nous vous garantissons un prêt temporaire sur site dans les 48 heures. C'est tout simplement une offre imbattable à ce jour.

Compatibilité extrême

Les projecteurs Philips sont compatibles avec un très grand nombre de sources vidéos et informatiques, grâce à une technologie très avancée de conversion du signal sans détérioration ou perte d'information. C'est un gros avantage lorsque vous vous lancez dans une présentation inconnue par rapport à la définition de son support.



Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.

R.C.S Nanterre B 402 805 527

Imprimé en France - Février 2003

