

Vidéoprojecteur Home Cinema

Garbo

Voir la vie en grand!!

- 1000 Ansi Lumens
- Vrai format 16/9
- Super Silencieux (27 dB Philips Air System™)
- 6000 heures de durée de vie de la lampe
- Qualité d'image d'une extrême brillance
- Facilité d'utilisation
- Idéal pour la maison



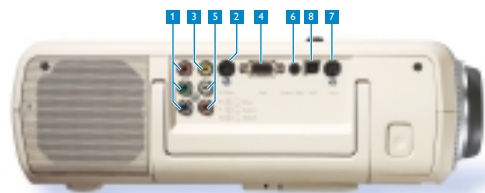
Faisons toujours mieux.



PHILIPS

Garbo

Spécifications techniques



Pour les accessoires optionnels, contacter votre revendeur.

Garbo (LC6231)	
Spécifications techniques	LCD Vrai format 16/9 matrice active poly-silicone haute température Résolution 858 x 484 Luminosité 1000 ANSI lumens Lampe 132 W UHP™ lamp Contraste 400:1 Durée de vie moyenne 6000 heures Niveau sonore 27 dB
Optique	F/1.8 - 2.2 ; f = 28,4 - 34 mm 1.2 x Zoom manuel - Focus manuel Distance de projection 1,1 - 10 m (diagonal de l'image 27,5" - 250")
Signaux en entrées	Vidéo NTSC 3.58, 4.43 ; PAL B,G,D,H,I,N,M ; SECAM S-video/S-VHS (Y/C) Ordinateur Entrée vidéo en composante RGB-Y, YCbCr, YPbPr (480p,720p, 1080i) Compatible PC & MAC, Multi scan VGA-SXGA Balayage horizontal: 15 - 108 kHz Taux de rafraîchissement vertical: 50 - 120 Hz Bande passante: 140 MHz Plug and play Display Data Channel DDC 1/2B Compatibilité Microsoft® Windows® 95/98/ME/2000/XP
Connexions en entrées	Vidéo <ol style="list-style-type: none"> 1 Composante R/Pr/Cr,G/Y,B/Pb/Cb (3x RCA) 2 1x S-Vidéo (Y/C DIN) 3 1x CVBS Vidéo (RCA) 4 1x Data in (15p D-sub) Ordinateur <ol style="list-style-type: none"> 5 Audio L/R (2x RCA) 6 1x Stéréo Audio (3.5 mm stéréo jack) 7 PS/2 (Mini Din) 8 USB (type A)
Spécifications	SmartSet™ pour une optimisation de l'image SmartSave™ pour une mise en veille automatique Colour Tracking™ Correction de trapèze numérique - zoom numérique
Dimensions	Haut-Parleur 6 W
Poids	235 x 335 x 108 mm (9.2" x 13.2" x 4.2") (L x P x H) 3.7 kg
Consommation électrique	Voltage 100 - 240 V, 50/60 Hz En fonctionnement 170 W En veille 5 W Température Opérationnelle +5 to +35 °C Stockage -25 to +70 °C Classification EMC Class B
Accessoires fournis	Télécommande Cordon d'alimentation Câble VGA (2m) Câble Audio/Vidéo (2m) Câble S-Vidéo (2m) Adaptateur péritel/RCA vidéo composite et adaptateur péritel /RCA composantes LCA5312/00 Cache optique Mode d'emploi imprimé et manuel d'utilisation sur CD-Rom Carte d'installation rapide Carte de garantie
Accessoires Optionnels	Lampe de remplacement 132W(LCA3116/00) Sacoche souple de transport (LCA 1120/00) Support plafond (LCA2211/00) Extension de câble VGA de 15 mètres (LCA5300/00)
Exécutions	LC6231/17 USA version LC6231/40 RoW version LC6231/45 UK version

* : Selon contraintes régionales

Taille diagonale	Distance de projection	
	Maxi	Mini
1,0	1,9	1,6
1,5	2,9	2,4
1,8	3,4	2,7
2,0	3,9	3,1
2,5	4,8	3,9
3,8	7,3	5,9
5,1	9,7	7,9
6,4	12,1	9,8

www.ce.philips.com

L'assurance Philips

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

La garantie 2 ans et assistance technique

Chaque projecteur Garbo est fourni avec une garantie de 2 ans. Cette offre est associée au programme "First Choice" incluant une Hot Line gratuite vous offrant une assistance et des conseil 7 jours sur 7.

Compatibilité extrême

Les projecteurs Philips sont compatibles avec un très grand nombre de sources vidéos et informatiques comme DVD, magnétoscope, caméra vidéo, ordinateur ou jeu vidéo.

Données sujettes à modifications sans préavis.

R.C.S Nanterre B 402 805 527

(Imprimé en France - Septembre 2002)



Faisons toujours mieux.



PHILIPS