

# Voyager léger, voyager lumineux

- Excellente qualité d'image
- Contraste exceptionnel (2000:1)
- Facilité d'utilisation
- Design compact < 2 kg
- Système de protection antivol SecurityMax™
- Adapté pour des réunions de 2 à 20 personnes

























XG1	diagonale d'image	distance de projection	
*	diagonale d'image	Zoom Maxi	Zoom Mini
	1,0	2,0	1,6
	1,5	3,0	2,5
	1,8	3,4	2,9
	2,0	3,9	3,3
	2,5	4,9	4,1
	3,8	7,4	6,2
	5,1	9,8	8,2
		42.2	40.3

SV1				
*	diagonale d'image	distance de projection		
~		Zoom Maxi	Zoom Mini	
	1,0	1,7	1,4	
	1,5	2,6	2,1	
	1,8	3,0	2,5	
	2,0	3,5	2,8	
	2,5	4,3	3,6	
	3,8	6,5	5,3	
	5,1	8,6	7,1	
	6,4	10,8	8,9	

www.ce.philips.com

## bCool XG1/SV1

### Spécifications techniques

Référence	LC5341/00	LC5331/00
Technologie	0.7" DMD (DDR)	0.55" DMD (DDR)
Luminosité en mode normal	1700 ANSI lumen	1400 ANSI lumen
Luminosité en mode SmartDimmer	1500 ANSI lumen	1200 ANSI lumen
Contraste	200	0:1
Résolution	XGA (1024 x 768)	SVGA (800 x 600)
Lampe	Lampe arc court 180W, remplaçable par l'utilisateur	
Durée de vie de la lampe (Normal)	1500 heures (durée moyenne)	
Durée de vie de la lampe (SmartDimmer)	2000 heures (durée moyenne)	

Optique	F2.44 - 2.69, f = 28.8 - 34.5 mm	F2.4 - 2.7, f = 19.7 - 23.6 mm
	Zoom manuel (x 1.2), Focus manuel	
	Distance de projection 1,2m - 12m	
	Diagonale d'image : 24.8" - 292.8"	Diagonale d'image : 27" - 328"

Entrées		
Vidéo	PAL: B, D, G, H, I, M, N, NTSC: 3.58, 4.43, SECAM: B, D, G, K, K1, L	
	S-Vidéo (Y/C)	
	Entrées vidéo composante (YCbCr, YPbPr, RGBsync)	
	EDTV/HDTV video input (480p, 575p, 720/60p, 720/50p, 1035i, 1080/60i, 1080/50i)	
Données	H-sync. 15~100 kHz, V-sync. 43~120 Hz	H-sync. 15~70 kHz, V-sync. 43~85 Hz
Connexions		
Vidéo	1 1 x CVBS (RCA) 2	1 x S-Video (Y/C DIN)
Données	3 1 x VESA M1-DA	5 1 x Data in (15p D-sub)
Audio	4 1 x 3.5 mm phone jack	-
Souris	USB in M1-DA	6 USB (type B)
haut-parleurs	2W mono	-
Niveau sonore en mode normal	35 dB(A)	34 dB(A)
Niveau sonore en mode SmartDimmer	33 dB(A)	32 dB(A)

Spécifications	SmartSet <sup>™</sup> (Optimisation	n automatique de l'image)
	SmartSave™ (Mise en veille automatique)	
	SmartDimmer (Fonction diminuant luminosité et niveau sonore)	
	Zoom numérique, gel numérique, correction de trapèze numérique (V +/-16°), PIP	
Dimensions	235 x 70 x 195 mm (L x H x P)	258 x 81 x 204 mm (L x H x P)
Poids net	1.6 kg	1.9 kg

Consommation électrique		
En fonctionnement	AC100 - 120/200 - 240V, 50/60 Hz	
- En mode normal	220W	
- En mode SmartDimmer	190W	
En veille	< 12W	
Température		
En fonctionnement	+5 à +35 ℃	
En Stockage	-10 à +60 °C	
EMC/EMI	Class B	

Accessoires fournis	Télécommande avec pointer laser	Télécommande compact	
	Câble d'alimentation : 1,8 m		
	Câble VESA M1-A to VGA/USB : 1,8 m	Câble VGA : 1,8 m	
	Câble Vidéo : 1,8 m		
	Câble S-Vidéo : 1,8 m		
	Audio minijack to minijack	-	
	Audio minijack to RCA	Câble USB : 1,8 m	
	Sacoche souple		
	Cache optique		
	Guide d'utilisation sur Cd Rom avec logiciel SecurityMax™		
	Carte d'installation rapide		
Accessoires optionnels	180W lampe de remplacement (LCA3125/00)	180W lampe de remplacement (LCA3126/00)	
	Support plafond (LCA2218/00)		
	RCA/M1câble avec adaptateur en composante (LCA5317/00)	-	
	DVI+USB/M1 câble adaptateur(LCA5318/00)	-	

#### 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 bCool 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 tous 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.







#### **Philips EGP**

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 - Juin 2003

