

Un maximum de lumière

- Forte luminosité (2600 ANSI Lumens)
- Large Connectivité
- Fonction double affichage
- Système Anti-vol SecurityMax
- Option sans fil (Wifi)

BRILLIANCE

WiFi

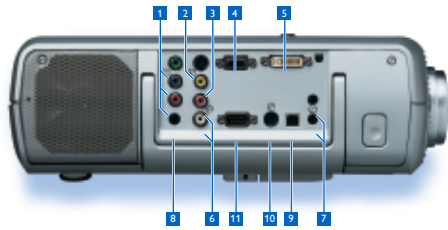


PHILIPS



cClear Série

Spécifications techniques



Diagonale d'image	Distance de projection	
	Zoom maxi	Zoom mini
1,0	1,6	1,3
1,5	2,4	2,0
1,8	2,8	2,3
2,0	3,2	2,6
2,5	4,0	3,3
3,8	5,9	5,0
5,1	7,9	6,6
6,4	9,9	8,3

	LC4746 cClear Air Brilliance	LC4731 cClear SV1	LC4745 cClear XG1 Brilliance
LCD	3x 0.79" haute-température poly-silicon active matrix LCD		
Résolution	XGA	SVGA	XGA
Luminosité	2600 ANSI lumens		
En mode Eco	2000 ANSI lumens		
Lampe	200 W Philips UHP		
Durée de vie moyenne	2000 heures		
Contraste	400:1		
Niveau sonore	33 dB (30 dB en mode Eco)		
Haut Parleur	6 W		

Optique	F/1.75 - 2.1 ; f = 26.7 - 31.8 mm 1.2 x Zoom manuel ; Focus manuel Distance de projection 1.0 - 10 m
----------------	--

Signaux en entrées	
Vidéo	NTSC 3.58, 4.43 ; PAL B,G,D,H,I,N,M ; SECAM S-vidéo/S-VHS (Y/C)
Computer	Entrées vidéo en composantes RGB-Y,YCbCr,YPbPr (480i,480p,576p,720p,1080i) Compatible Pcet Mac PC, Multi scan VGA-SXGA Taux de rafraichissement Horizontal : 15 - 108 kHz Taux de rafraichissement vertical : 50 - 120 Hz Bande passante : 140 MHz Display Data Channel DDC 1/2B Microsoft® Windows® 95/98/ME/2000/XP compatible
Plug and play Compatibilité	Sortie Audio
Signaux en sortie	
Audio	
Connexions en entrée	
Vidéo	1 Composante (3x RCA) en R/Pr/Cr,G/Y/B/Pb/Cb 2 1x S-Vidéo (Y/C DIN) 3 1x RCA pour CVBS
Computer	4 1x 15p D-sub pour Data in 5 1x DVI-I (numérique et analogique)
Audio	
Vidéo	6 Vidéo 2x RCA Audio G/D
Donnée	7 2 x Audio in + USB audio
Connexions en sortie	
Audio	8 Audio out - (3.5 mm jack)
I/O connecteurs	
	9 1 x USB (type B) pour la souris, Audio, SecurityMax, ProjectorMax 10 PS/2 (mini Din) 11 RS232c pour le contrôle et paramétrage à distance

Spécifications	YourLogo Double fénêtrage pour afficher en simultanée plusieurs sources SecurityMax (Système Anti-vol intégré) ProjectorMax (Paramétrage via le PC) Philips Air system pour un fonctionnement silencieux SmartSet™ pour une optimisation de l'image SmartSave™ auto-standby mode to increase effective lamp usage Colour Tracking™ Correction de trapèze H: +/- 20 degrés ; +/- 40 degrés, Zoom et gel d'image numérique Zoom numérique (16X) Sécurité Kensington		
Dimensions (H x L x P)	235 x 335 x 108 mm	235 x 335 x 108 mm	235 x 335 x 108 mm
Poids net	4.1 kg	3.8 kg	3.8 kg

Consommation électrique	100 - 240V, 50/60 Hz		
En fonctionnement	255 W		250 W
En veille	2W		
Température			
En fonctionnement	+5 à +35 °C		
Stockage	-25 à +70 °C		

Accessoires fournis	Module WiFi intégré *
	Télécommande compacte avec pointeur laser Câble d'alimentation Câble VGA-USB (1.5 m) câble DVI (1.5 m) Audio/Vidéo câble (2 m) S-vidéo câble (2 m) Câble moniteur en Y Adaptateur péritel/RCA DVI-VGA adaptateur Cache optique Sacoche souple de transport Manuel d'utilisation et d'installation sur CD-ROM Quick Setup Card (UK, D, F, E, PT, NL, I, C)
Accessoires optionnels	QSC incl. ans fil QSQ Carte d'enregistrement de la garantie 200 W lampe de remplacement (LCA3123/00) Support plafond (LCA2211/00) Extension de câble VGA 15 mètres (LCA5300)

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 cClear 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.

Données sujettes à modifications sans préavis.
R.C.S Nanterre B 402 805 527
Imprimé en France - Septembre 2003



* : Compatible avec Microsoft Win98, 2000, Me, XP, NT