

Vidéoprojecteur Home Cinéma

**Bogart
Matchline**

Voir la vie en grand !!

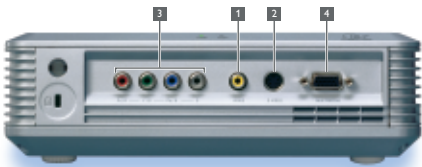
- *Excellente qualité d'image*
- *Contraste extrême (1800 : 1)*
- *Compact et design*
- *Facilité d'utilisation*
- *Super Zoom*



PHILIPS

Bogart Matchline

Spécifications techniques



Diagonale d'image (16/9)	Distance de projection	
	Zoom maxi	Zoom mini
1,0	2,1	1,8
1,5	3,2	2,7
1,8	3,8	3,1
2,0	4,3	3,6
2,5	5,4	4,5
3,8	8,0	6,7
5,1	10,7	8,9
6,4	13,4	11,2

Diagonale d'image (4/3)	Distance de projection	
	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
6,4	12,3	10,3

Bogart MatchLine	
Référence LC7281/00	
Technologie	0.7" DMD (DDR)
Luminosité en mode normal	800 ANSI lumens
Luminosité en mode SmartDimmer	700 ANSI lumens
Contraste	1800:1
Résolution	XGA (1024 x 768) - 1024x576 (16/9)
Lampe	Lampe arc court 150W, remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie de la lampe (Normal)	2000 heures (durée moyenne)

Optique	F2.44-2.69, f = 28.8-34.5 mm
	Zoom manuel (x 1.2), Focus manuel
	Distance de projection 1,2m - 12m
	Diagonale d'image 22.4" ~ 268.5" (16/9); Diagonale d'image 24.4" ~ 292.5" (4:3)

Entrées Vidéo	PAL: B, D, G, H, I, M, N, NTSC: 3.58, 4.43, SECAM: B, D, G, K, K1, L S-Video (Y/C) Entrées vidéo composante (YPbPr, RGB sync.)
Données	EDTV/HDTV video input (480p, 576p, 720/60p, 720/50p, 1035i, 1080/60i, 1080/50i) up to SXGA / 75 Hz; H-sync. 15-100kHz, V-sync. 43-120 Hz
Connexions Vidéo	1 1 x CVBS (RCA) 2 1 x S-Vidéo (Y/C DIN) 3 Component vidéo in (4 ^e RCA)
Données	4 1 x 15p, D-Sub
Niveau sonore en mode normal	34 dB(A)
Niveau sonore en mode SmartDimmer	32 dB(A)

Spécifications	CrystalClear (amélioration de la qualité d'image et du desentrelacement) Détection (3:2/2:2 pull down) Smart picture (6 modes de réglages : film, naturel, sports, dessins animés, jeux, internet) Picture in Picture (incrustation d'images pour visionner 2 sources simultanément) ColorTracking (optimisation de l'image selon la source vidéo ou data) Smart Set (automatisation du signal d'entrée) Smart Save (mise en veille automatique) CE Compass (menu interactif) Super Zoom 2.4 x (1.2 optique + 2x numérique) Smart Dimmer (fonction diminuant la puissance et le niveau sonore)
Dimensions	Zoom numérique (1,4, 9, 16 fois), gel numérique, correction de trapèze 2D (vertical et horizontal) + 16°
Poids net	235 x 70 x 195 mm (L x H x P) 1,6 kg

Consommation électrique	AC100-120/200-240 V, 50/60 Hz
En fonctionnement	210 W
- En mode normal	168 W
- En mode SmartDimmer	< 12 W
En veille	
Température	
En fonctionnement	+5 to +35 °C
En Stockage	-10 to +60 °C
EMC/EMI	FCC Class B

Accessoires fournis	Télécommande avec touches fluorescentes Piles alcalines pour la télécommande Câble d'alimentation (1.8m) Câble VGA 1.8m Câble Vidéo composite RCA Câble S-vidéo (1.8m) Câble composante (1.8m) 4RCA Adaptateur péritel RCA en composante Adaptateur péritel en composite Auto-collant CrystalClear Cache optique Guide d'utilisation papier Carte d'installation rapide Carte d'enregistrement de la garantie
---------------------	---

Accessoires Optionnels	150W lampe de remplacement (LCA3127/00) Support plafond (LCA2218/00)
------------------------	---

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 Bogart 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, magnéto-scope, caméra vidéo, ordinateur ou jeu vidéo.

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

