

bSure 2 série

Projecteur multimedia

Faible coût d'utilisation

Le plus silencieux pour les applications professionnelles

Qualité d'image d'une extrême brillance

Système antivol SecurityMax™

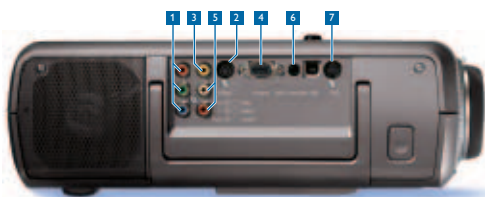
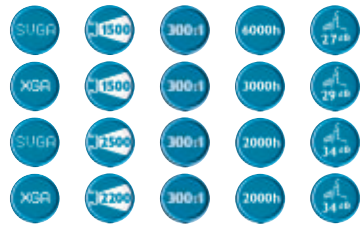


Un investissement lumineux

PHILIPS

bSure 2 Série

Spécifications techniques



Pour les accessoires optionnels contacter votre revendeur

	LC3132 (bSure SV2)	LC3142 (bSure XG2)	LC3136 (bSure SV2 Brilliance)	LC3146 (bSure XG2 Brilliance)
Spécifications techniques	3 x 0,7" haute température poly-silicon matrix LCDs			
LCD	3 x 0,7" haute température poly-silicon matrix LCDs			
Résolution	SVGA	XGA	SVGA	XGA
Luminosité	1500 ANSI lumens	1500 ANSI lumens	2500 ANSI lumens	2200 ANSI lumens
Lampe	132W	150W	200W	200W
Contraste	300:1	300:1	300:1	300:1
Durée de vie moyenne	6000 heures	6000 heures	2000 heures	2000 heures
Niveau sonore	27 dB	29 dB	34 dB	34 dB

Optique	F/1,8 - 2,2 = 28,4 - 34 mm 1,2 x zoom manuel : focus manuel Distance de projection : 1,1 - 10 m (diagonale de l'image : 70 cm à 6,35 m)
----------------	---

Signaux en entrées	NTSC 35.58, 4.43 ; PAL N, M, B/G ; SECAM S-vidéo/S-VHS (Y/C)
Vidéo	Entrée vidéo en composante RGB-Y,UV,YpPr,YcbCr, (480p, 720p, 1080i)
Données	Compatible PC et Mac, Multi scan VGA-SXGA Balayage horizontal : 15-108 kHz Taux de rafraîchissement vertical : 50 -120 Hz Bande passante : 140Mhz Display Data Channel DDC 1/2 B Microsoft Windows 95/98/ME/2000/XP
Plug and Play	
Compatibilité	
Connexions en entrées	
Vidéo	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)
Données	
Audio	5 Audio L/R (2x RCA) USB -Audio USB -Audio
Vidéo	
Données	6 1x Stéréo Audio (3.5 mm stéréo jack)
Souris	7 PS/2 (Mini Din)

Spécifications	Security Max™ anti-vol SmartSet™ pour une optimisation de l'image SmartSave™ pour une mise en veille automatique Colour Tracking™ Correction horizontale Digital Keystone Zoom et gel numérique Your Logo Your Logo
Dimensions	Connexion extérieure moniteur via connecteur Y-Câble sur le RGB 235 x 335 x 108 mm (L x P x H)
Poids Net	3,7 kg

Consommation Electrique	100 - 240V, 50/60 Hz
Voltage	
En fonctionnement	170 W 210 W 255 W 255 W
Veille	5W
Température	
En fonctionnement	+5 à +35 °C
Stockage	-25 à +70 °C
Classification EMC	Class B

Accessoires Fournis	Télécommande infrarouge compact Télécommande Infra-rouge avec pointeur laser Câble d'alimentation Câble VGA-USB (1,5 m) Câble audio/vidéo (2m) Adaptateur péritel/RCA Sacoche de transport souple Cache optique Manuel d'utilisation et d'installation sur CD-ROM Carte d'enregistrement de la garantie
Accessoires optionnels	132 W (LCA3116/00) 152 W (LCA3118/00) 200 W (LCA3123/00) 200 W (LCA3124/00) Sacoche souple de transport (LCA1120) Support Plafond (LCA2211) Extension de câble VGA 15 mètres (LCA5300) Câble en Y (LCA5310)

Executions	LC3132/17 USA version LC3142/17 USA version LC3136/17 USA version LC3146/17 USA version LC3132/40 RoW version LC3142/40 RoW version LC3136/40 RoW version LC3146/40 RoW version LC3132/45 UK version LC3142/45 UK version LC3136/45 UK version LC3146/45 UK version
-------------------	---

Taille de la diagonale en m	Distance de projection	
	Maxi	Mini
1,0	1,9	1,5
1,5	2,8	2,3
1,8	3,3	2,7
2,0	3,8	3,1
2,5	4,7	3,9
3,8	7,1	5,8
5,1	9,5	7,7
6,4	11,9	9,7

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 - Juin 2003

