

# bSure SV1 Impact

Projecteur Multimédia



- Faible coût d'utilisation
- Le plus silencieux pour les applications professionnelles
- Facilité d'utilisation
- Système antiviol SecurityMax™

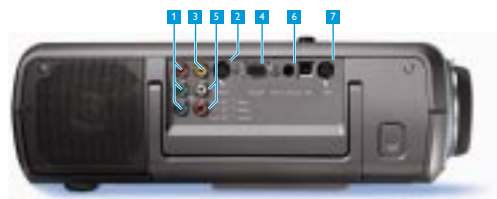


Un investissement lumineux

**PHILIPS**

# bSure SV1 Impact

## Spécifications techniques



Pour les accessoires optionnels contacter votre revendeur

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](http://www.ce.philips.com)

LC3135 (bSure SV1 Impact)	
<b>Spécifications techniques</b>	LCD Résolution Luminosité Lampe Contraste Durée de vie moyenne Niveau sonore
	3 x 0,7" haute température poly-silicon matrix LCDs SVGA 1800 ANSI lumens 150W 300:1 3000 heures 29 dB
<b>Optique</b>	F/1.8 - 2.2 ; f = 28.4 - 34 mm 1.2 x zoom manuel; focus manuel Distance de projection : 1.1 -10 m (diagonale de l'image : 27.5" à 250")
<b>Signaux en entrées</b>	Vidéo Données Plug and Play Compatibilité <b>Connexions en entrées</b> Vidéo Données Audio Vidéo Données Souris
	NTSC 35.58, 4.43 ; PAL N, M, B/G ; SECAM S-video/S-VHS (Y/C) Entrée vidéo en composante RGB-Y,UV,YpPr,YcbCr; (480p, 720p, 1080i) 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
	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) 5 Audio L/R (2x RCA) 6 1x Stéréo Audio (3.5 mm stéréo jack) 7 PS/2 (Mini Din)
<b>Spécifications</b>	SecurityMax™ antivol SmartSet pour une optimisation de l'image SmartSave pour une mise en veille automatique Colour Tracking™ Correction de trapèze numérique Retour Moniteur via câble en Y Haut -Parleur 6 W
<b>Dimensions</b> <b>Poids Net</b>	235 x 335 x 108 mm (L x P x H) 3.7 kg
<b>Consommation Electrique</b>	Voltage En fonctionnement Veille Température Opérationnelle Stockage Classification EMC
	100 - 240V, 50/60 Hz 210 W 5W +5 à +35 °C -25 à +70 °C Class B
<b>Accessoires Fournis</b>	Télécommande infrarouge compact Câble d'alimentation Câble VGA-USB (1.5 m) Câble audio/vidéo (2m) Adaptateur péritel/RCA Cache optique Manuel d'utilisation et d'installation sur CD-ROM Carte d'installation rapide
<b>Accessoires optionnels</b>	Lampe de remplacement 150W (LCA3118) Sacoche souple de transport (LCA1120) Support Plafond (LCA2211) Extension de câble VGA 15 mètres (LCA5300) Câble en Y (LCA5310)
<b>Executions</b>	LC3135/17 USA version LC3135/40 RoW version LC3131/45 UK version

### 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 - Janvier 2003