

# Vidéoprojecteur cSmart Des performances sans limites

1000 LUMENS ANSI

RÉSOLUTION SVGA

ULTRA SILENCIEUX

DESIGN ET COMPACT

FACILITÉ D'UTILISATION



cSmart

PHILIPS MULTIMEDIA PROJECTEURS

*Faisons toujours mieux.*



**PHILIPS**



## Spécifications techniques

### Le vidéoprojecteur le plus silencieux et endurant qui vous a été donné de rencontrer

Quelque soient vos besoins en terme de présentation, le nouveau cSmart est le vidéoprojecteur qu'il vous faut. Sa garantie 3 ans et la durée de vie inégalée de sa lampe (6000 heures) vous permet des présentations d'une qualité professionnelle à un prix inégalé à ce niveau de performance.

### La simplicité d'utilisation avant tout

Le design d'une grande pureté et la disposition des touches de fonctionnement facilite l'utilisation avec des sources informatiques ou vidéos. Le vidéoprojecteur peut être instantanément connecté grâce à une connexion "plug and play" USB.

Il détecte automatiquement le type de signal transmis et calcule la position idéal de l'image sur l'écran avec le système SmartSet TM. Une fois en fonctionnement, le système ultra silencieux PAS (Philips Air System) vous fait oublier votre vidéoprojecteur et vous laisse concentré sur votre présentation.

### Une lampe d'une durée de vie inégalée sur laquelle vous pouvez compter.

Avec une résolution SVGA et sa lampe longue durée UHP, le cSmart vous offre un contraste et une précision d'image performante. La durée de vie de sa lampe (6000 heures) en usage intensif est maximisée par le système SmartSave TM qui met en veille automatiquement la lampe si le vidéoprojecteur n'est pas sollicité.

Enfin, le dispositif de verrouillage Kensington protège le produit et vous permet de le déplacer sans aucun risque.

Pour plus d'information sur ce produit ou tout autres produits de la gamme, visitez notre site [www.pcstuff.philips.com/projectors](http://www.pcstuff.philips.com/projectors) ou contacter votre revendeur le plus proche pour une démonstration.

Diagonale de l'image	Distance de projection	
	Zoom au maximum	Zoom au minimum
1,0	2,0	1,6
1,5	3,0	2,3
1,8	3,6	2,7
2,0	4,1	3,1
2,5	5,1	3,9
3,8	7,7	5,9
5,1	10,2	7,9
6,4	12,8	9,8

	cSmart LC4433/40
<b>LCD</b>	Matrice active LCD 3 x 0.9" haute température poly-silicon
Résolution	SVGA (800 x 600)
Nombre de pixels	1440000
<b>Luminosité</b>	1000 ANSI lumens
<b>Contraste</b>	325 : 1
<b>Lampe</b>	Lampe UHP 120W ; remplaçable par l'utilisateur
Durée de vie moyenne	6000 heures d'utilisation
<b>Optique</b>	F/2.0 - 2.2 ; f = 36.5 - 46.6 mm
	1.3x Zoom manuel ; Focus manuel
Distance de projection	1,1 - 12 m (diagonale de l'image : 20" à 300")
<b>Signaux en entrées</b>	
Vidéo	NTSC 35.58, 4.43 ; PAL N, M, B/G ; SECAM S-vidéo / S-VHS / (Y/C)
Données	Entrée vidéo en composante (RGB-Y,U,V,YbPr) Compatible PC et Mac, Multi scan VGA-SXGA Balayage horizontal : 15-108 kHz Taux de rafraichissement vertical : 50 -120 Hz Bande passante : 140 Mhz Display Data Channel DDC 1/2B compatible Microsoft® Windows® 98/ME/2000
Plug and play Compatibilité	
<b>Connexions en entrées</b>	
Vidéo	1x CVBS Vidéo (RCA) 1x S-Vidéo (Y/C DIN)
PC	1 x Data in (15p D-sub / YUV)
<b>Audio</b>	
Vidéo	1 x Stéréo Audio (3.5 mm jack stéréo)
Data	1x Stéréo Audio (3.5 mm jack stéréo)
<b>Souris</b>	USB type B
<b>Connexions en sortie</b>	
Data	1x Retour Moniteur (15p D-sub)
Audio	1x Stéréo Audio (3.5 mm jack stéréo)
<b>Spécifications</b>	SmartSet pour une optimisation de l'image SmartSave pour une mise en veille automatique Correction de trapèze numérique Zoom et gel de l'image numérique Connexion à un moniteur externe via le retour moniteur 32 dB en fonctionnement (Philips Air System)
<b>Dimensions</b>	L x H x P - 102 x 328 x 226 mm
Poids	3.6 kg
<b>Consommation</b>	
Voltage	100 - 240 V, 50/60 Hz
En fonctionnement	180 W
En veille	5 W
<b>Température</b>	
Opérationnelle	+5 à 35°C
Stockage	-25 à 70°C
<b>Classification EMC</b>	Classe A
<b>Accessoires Fournis</b>	cSmart Télécommande infrarouge compact Câble d'alimentation Câble VGA-USB (2m) Câble audio/vidéo (2m) Câble S-vidéo (2m) Adaptateur sortie audio (3.5mm jack en 2 x RCA) Adaptateur péritel/RCA Sacoche souple de transport Cache optique Manuel d'utilisation et d'installation sur CD-ROM Carte d'installation rapide Support Plafond (LCA2210) Lampe de remplacement UHP 120 W (LCA3115) Télécommande ergonomique (LCA4117) Télécommande avec pointeur laser (LCA4116) Récepteur infrarouge RS232 (LCA4119) Extension de câble VGA 15 mètres (LCA5300) Câble en composante vidéo RCA/VGA (LCA5311) Adaptateur Péritel/RCA en composante vidéo (LCA5312) Extension de câble en CVBS , 15 mètres (LCA5313) Extension de câble souris, 15 mètres (LCA5314) EzyPad câble organiser (LCA9000/00)
<b>Accessoires optionnels</b>	

[www.pcstuff.philips.com/projectors](http://www.pcstuff.philips.com/projectors)

