

# Incroyablement compact Incroyablement lumineux

Nouveau

Série cBright2

PROJECTEURS MULTIMEDIA PHILIPS

DE NOUVELLES FONCTIONNALITÉS  
AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

- SMARTSET
- COLOUR TRACKING
- SMARTSAVE
- PROJECTORMAX SOFTWARE
- YOUR LOGO
- HDTVREADY



Faisons toujours mieux.



PHILIPS



## Spécifications techniques

### XG2 Impact



- 1600 lumens ANSI
- Résolution XGA

### XG2



- 1200 lumens ANSI
- Résolution XGA

### SV2



- 1500 lumens ANSI
- Résolution SVGA

### Série cBright2

Poids : 3.6 kg



USB (contrôle de la souris par la télécommande et transfert du son)



SmartSet (réglage automatique de la qualité d'image)



SmartSave (Arrêt automatique programmable pour optimiser l'utilisation de la lampe)



YourLogo (Paramétrage de l'écran de démarrage)



ProjectorMax

- Lampe UHP 200 W longue vie pour des images uniformes, des couleurs riches et lumineuses
- Philips Air System™ 37 dB pour un fonctionnement silencieux
- Dispositif de verrouillage Kensington
- Possibilité de montage au plafond
- 3 ans de garantie

Diagonale de l'image (m)	Distance de projection (m)	
	Zoom au maxi.	Zoom au mini.
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

	XG2 Impact	XG2	SV2
	LC4445	LC4441	LC4431
<b>LCD</b>	3 x 0,9" haute-température poly-silicon active matrix LCDs		
Système de micro lentilles	oui	non	non
Résolution	XGA (1024 x 768)		SVGA (800 x 600)
Nombre de pixels	2359296		1440000
<b>Luminosité</b>	1600 lumens ANSI	1200 lumens ANSI	1500 lumens ANSI
<b>Contraste</b>	300:1	300:1	350:1
<b>Lampe</b>	Lampe UHP™ 200 W (2000 heures) remplaçable par l'utilisateur		
<b>Objetif</b>	F/1.8 - 2.2 ; f = 37- 47 mm		
	Zoom manuel 1,3 x : mise au point manuelle		
	Distance de projection : 1,1 à 12 m (diagonale de l'image : 20 - 300")		
<b>Signaux en entrée</b>			
Vidéo	NTSC 3.58, 4.43 / PAL / B/G, N, M / SECAM		
	S-vidéo / S-VHS (Y/C)		
	Entrée vidéo composante (RGB-Y, YCbCr, YPbPr)		
	HDTV Ready entrée vidéo HDTV (480p, 720p, 1080i)		
<b>Données</b>	Compatible PC et MAC, Multibalayage VGA-SXGA : Identification automatique		
	Balayage horizontal : 15 - 108 kHz maxi		
	Taux de rafraîchissement : 50 - 120 Hz maxi		
	Bande passante : 140 mHz		
	Microsoft Windows 98/ME/2000		
<b>Compatibilité</b>			
<b>Connexions en entrée</b>			
Vidéo	1 S-Vidéo (Y/C DIN) ; 1 CVBS Audio/Vidéo (3 RCA)		
Données	1 D-sub (15 broches)		
Souris	1 connecteur USB type B (amont)		
<b>Connexions en sortie</b>			
Données	Sortie moniteur D-sub (15 broches)		
Audio	1 Stéréo Audio (jack stéréo 3,5 mm)		
<b>Points forts</b>	SmartSet pour l'optimisation automatique de l'image		
	SmartSave pour la mise en mode standby automatiquement		
	Your Logo pour afficher votre logo à l'allumage du produit		
	ProjectorMax pour le paramétrage à distance du projecteur		
	Sortie lumineuse constante de la lampe de projection		
	Correction de trapèze		
	Zoom dans l'image et gel d'image		
	Possibilité de brancher un moniteur de contrôle		
	Philips Air System™ 37 dB pour un fonctionnement silencieux		
	Couleur silver pour tous les produits		
<b>Dimensions LxHxP</b>	102 x 328 x 226 mm		
Poids	3.6 kg		
<b>Alimentation</b>	100 - 240 V, 50/60 Hz		
	250 W, 5W en standby		
	+5° à +35°C		
	-25° à 70° C		
<b>Conditions d'utilisation</b>	Class A		
<b>Conditions de stockage</b>			
<b>Classification EMC</b>			
<b>Accessoires fournis</b>	cBright XG2 Impact	cBright XG2	cBright SV2
	Télécommande avec pointeur laser		
	Câble d'alimentation		
	Câble combiné VGA/USB (2 m)		
	Câble Audio/Vidéo (3 RCA, 2 m)		
	Câble S-vidéo (2 m)		
	Adaptateur audio (jack stéréo 3,5 mm en 2 RCA)		
	Adaptateur péritel (péritel vers RCA audio/vidéo)		
	Sacoche de transport		
	Cache objectif		
	Guide utilisateur en 7 langues sur CD-ROM (GB, DE, FR, ES, PT, NL, IT)		
	Carte d'installation rapide en 7 langues (GB, DE, FR, ES, PT, NL, IT)		
<b>Accessoires en option</b>	Adaptateur pour plafond (LCA2210/00)		
	Lampe de remplacement UHP™ 200 W (LCA3111/00)		
	Télécommande trackerball ergonomique (LCA4117/00)		
	Récepteur de souris RS232 (LCA4119/00)		
	Câble rallonge VGA 15 mètres (LCA5300/00)		
	Câble vidéo composante RCA/VGA (LCA5311/00)		
	Adaptateur péritel en composante RCA (LCA5312/00)		
	Câble vidéo en composite de 15 mètres (LCA5313/00)		
<b>Versions</b>	LC4445/17 USA	LC4441/17 USA	LC4431/17 USA
	LC4445/40 RoW	LC4441/40 RoW	LC4431/40 RoW
	LC4445/45 UK	LC4441/45 UK	LC4431/45 UK

\* selon contraintes régionales. Données susceptibles de modification sans préavis.



www.pcstuff.philips.com/projectors

Faisons toujours mieux.



PHILIPS