

## Brilliante Lichtleistung im kompakten Design



- Die neue Projektorengeneration von Philips
- Brillante Lichtleistung
- Herausragende Bildqualität
- Konstante Helligkeit
- Einfache Bedienung
- Preisgekröntes Design
- 3-Jahres-Garantie



*Let's make things better.*



**PHILIPS**



## Funktionsmerkmale

### XG1 Impact



- 1500 ANSI Lumen
- XGA Auflösung

### XG1



- 1100 ANSI Lumen
- XGA Auflösung

### SV1



- 1400 ANSI Lumen
- SVGA Auflösung



### cBright Serie

Kompakt (H: 102 mm B: 328 mm T: 226 mm)



Gewicht 3,6 kg



Vollständige Bildkontrolle (digitales Standbild, digitaler Zoom, Auto-Image, Bildformate: 4:3 und 16:9)



USB (Plug & Play Maus Steuerung und USB Audio)



Digitale Keystone Korrektur/ Trapezkorrektur

- Einzigartiges Konzept für Daten, USB Maus und USB Audio dank einer kompakten Kabelverbindung
- Einfacher Anschluss durch Plug & Play
- 200 W Lampe für klare und scharfe Bilder mit einer langen Lampenlebensdauer
- Daten- und Video-kompatibel
- Philips Air System (37 dB)
- Auto-Image für einfache Bedienbarkeit und optimale Bildqualität
- Kensington-Lock
- Deckenmontage möglich

- **Kostenloser Service**
- **First Choice Service\***
- **Gebührenfreie technische Beratung**
- **3-Jahres-Garantie**

## Technische Spezifikationen

	XG1 Impact	XG1	SV1
<b>Typenbezeichnung</b>	LC 4345/40	LC 4341/40	LC 4331/40
<b>LCD</b>	3 x 0,9" HT Poly-Silizium Aktiv Matrix		
<b>Auflösung</b>	XGA Auflösung (1024x768)	SVGA Auflösung (800x600)	
<b>Anzahl Pixel</b>	2.359.296		1.440.000
<b>Helligkeit</b>	1500 ANSI Lumen	1100 ANSI Lumen	1400 ANSI Lumen
<b>Kontrast</b>	260:1	310:1	340:1
<b>Lampe</b>	UHP™ 200W (1500 Betriebsstunden, Austausch durch Endverbraucher möglich)		
<b>Objektiv</b>	F/2,0-2,2 ; f = 36,5 – 46,6 mm		
	1,3x manueller Zoom; manueller Focus		
	Projektionsentfernung 1,0 - 12,0 m (Bilddiagonale 0,5 – 7,5 m)		
<b>Eingangssignale</b>			
<b>Video</b>	NTSC 3,58, 4,43 / PAL B/G, N, M / SECAM		
<b>Daten</b>	PC und MAC kompatibel, Multi Scan VGA-SXGA; Auto-Image		
	Horizontalfrequenz: bis zu 100 kHz; Bildwiederholrate: bis 120 Hz		
	Bandbreite: 140 MHz		
<b>Eingänge</b>			
<b>Video</b>	1x S-Video (Y/C DIN) z.B. für DVD, 1x CVBS Audio/Video (3x RCA)		
<b>Daten</b>	1x D-sub (15 PIN)		
<b>weitere</b>	1x USB Typ B Verbindung (upstream)		
<b>Netzspannung</b>	100 - 240V, 50/60 Hz; 250 W		
<b>Ausgänge</b>			
<b>Audio</b>	1x Stereo Audio (3,5 mm Stereo Klinke)		
<b>weitere</b>	Monitor out 1x D-sub (15 PIN)		
<b>Besonderheiten</b>	Langlebige Lampe, konstante Lichtstärke über die gesamte Lampenlebensdauer		
	Auto-Image für einfache Bedienung und optimale Bildqualität		
	Steuerbar über Fernbedienung		
	USB Audio zum Anschluss externer Soundquellen		
	37dB Philips Air System für leisen Betrieb		
	Digitale Trapezkorrektur, digitaler Zoom, digitales Standbild		
	Bildformate 16:9 und 4:3; Kensington-Lock		
<b>Abmessungen</b>	102 x 328 x 226 mm (H x B x T)		
<b>Gewicht</b>	3,6 kg		
<b>Betriebstemperatur</b>	+5 ..... +35 °C		
<b>Lieferumfang</b>	cBright XG1 Impact	cBright XG1	cBright SV1
	Trackball-Fernbedienung	Kompakt-Fernbedienung	
	Netzkabel, kombiniertes VGA/USB Kabel (1,8m)		
	Audio/Video Kabel (3x RCA, 2m)		
	Scartadapter (für RCA Audio/Video)*		
	Objektivabdeckung		
	Tragtasche		
	CD-ROM Bedienungsanleitung (UK, GE, FR, ES, PT, NL, IT)		
	Kurzanleitung (UK, GE, FR, ES, PT, NL, IT)		
	UHP™ 200W Ersatzlampe (LCA3111/00)		
	Ergonomische Trackball-Fernbedienung (LCA4117/00)		
	VGA Verlängerungskabel, 15 m (LCA5300/00)		
	Deckenhalterung (LCA2210/00)		
<b>Zubehör</b>			
<b>Typenbezeichnung</b>	LC4345/40	LC4341/40	LC4331/40

\* depending on regional requirement. Information subject to change without notice.

Diagonale Bildbreite	Projektionsentfernung	
	Tele-Zoom	Weitwinkel-Zoom
Meter	Meter	Meter
1,0	2,0	1,6
1,5	3,1	2,4
1,8	3,6	2,8
2,0	4,1	3,2
2,5	5,1	4,0
3,8	7,7	5,9
5,1	10,3	8,0
6,4	12,9	10,0

weitere Informationen:

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

