








# Multimedia Projektor



## Der Profi für höchste Ansprüche

-  **200 Watt UHP™ Lampe mit 1000 Stunden Lampenlebensdauer**
-  **3000 ANSI Lumen**
-  **Exzellente Bildwiedergabe (Kontrastverhältnis 250:1)**
-  **XGA-Auflösung**
-  **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten und Kompatibilität**
-  **Easy plug&play**
-  **Motor Zoom / Motor Focus**



Optional erhältlich  
Zubehör



Deckenhalterung



Ersatzlampe



Teleobjektiv



Weitwinkel

Let's make things better.



**PHILIPS**

Big picture...

bis ins Detail!



## Technische Spezifikationen

## PXG20

LCD	3 x 1,3" hochtemperatur Poly-Silikon aktiv Matrix LCD's mit Microlinsen 2.359.296 Pixel, RGB Streifen (1024 x 768)
Helligkeit	3000 ANSI-Lumen
Kontrast	250:1
Lampe	UHP™ kompakt 200 Watt, vom Benutzer austauschbar
Durchschnittliche Lampenlebensdauer	1000 Gebrauchsstunden
Linse	F/1,7-2,3; f = 49,1-63,8 mm 1,3x motorgetriebener Zoom / Fokus Projektionsentfernung 1,4-1,9 m (40"), 3,7-4,9 m (100"), 11-14,3 m (300") (Bilddiagonale 1-7,6 m)
<b>Eingangssignal-Kompatibilität</b>	
Video	NTSC 3.58, 4.43; PAL-CCIR; SECAM DTV/HDTV 1080i, 720p, 480p mit 4:3 und 16:9 Seitenverhältnis sowie DVD kompatibel
Daten 1 und 2	PC und MAC kompatibel, Autoscan von VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA via LIMESCO, XGA Panel Horizontalfrequenz: 15-125 kHz Vertikalfrequenz: 43-200 Hz Videotaktrate: 12-230 MHz Display Data Channel DDC 1/2B
Plug and Play	
<b>Eingangsbuchsen</b>	
Video	1 x CVBS Video (Cinch), 1 x S-Video (Y/C DIN), 2 x Audio (Cinch)
Daten 1	D-sub 15pol VGA Buchse/PC, RGBHV, PbPrY Csync (via BNC) Stereo Audio 3,5 mm Klinkebuchse
Daten 2	D-sub 15pol VGA Buchse, Stereo Audio 3,5 mm Klinkebuchse
RS232C	9polige RS232 (mini DIN)
Netz	3polig IEC/EEC-22
<b>Ausgangsbuchsen</b>	
Daten	1 x Monitor-Ausgang (15pol D-sub)
Audio	1 x Stereo Audio (3,5 mm Stereo-Klinkebuchse)
<b>Besonderheiten</b>	Multi-Input Projektor für Daten und Videoanwendungen (3D Y/C Trennung digitaler Kammfilter, 3D Rauschunterdrückung, Farbtrennung und Y-delay) Langlebige Projektionslampe mit gleichbleibend konstanter Helligkeit Automatische Eingangssignalerkennung von VGA bis UXGA Auflösung Intuitive grafische Benutzeroberfläche für einfache Handhabung Automatische Quellenwahl und Interlaced/Progressive (I/P) Umschaltung Energiesparmodi (4) Automatische Bildeinstellungen, Phase, Clock, Position H/V Optionale Objektive: Tele- und Weitwinkelobjektiv Digitale Bildverschiebung 139 x 261 x 356 mm (H x B x T)
<b>Abmessungen</b>	
Nettogewicht	7,3 kg
Im Lieferumfang enthalten	ProScreen PXG20 mit Linienabdeckung 2 x Netzkabel; USA Version und Europa Version Fernbedienung + 3xAA Batterien + USB Mausempfänger VGA-Kabel (2 m) Cinchkabel (1 x Video, 2 x Audio) + 3 x Cinch-BNC Adapter S-Videokabel (2 m) Scartadapter von 3 x Cinch (1 x Video/2 x Audio) auf Scart DIN-D sub RS232C Kabel Benutzerhandbuch auf CD-ROM + Quick Setup Karte Extra Luftfilter
<b>Geräteausführungen</b>	LC 1241/00 – Globale Version
<b>Optionales Zubehör</b>	UHP™ 200 W Ersatzlampe Soft-Tragetasche Tele- und Weitwinkel-Wechselobjektiv Deckenhalterung für hohe und niedrige Decken Mac Adapter



- 200 Watt langlebige UHP™ Lampe für gleichmäßig ausgeleuchtete Bilder, leuchtende Farben und große Helligkeit über die gesamte Zeit
- Hoher Grad an Kompatibilität durch multiple Eingänge für Computer, Standard und High Definition Videoanwendungen
- HDTV kompatibel – 480i / 480p / 720p / 1080i (4:3 & 16:9 Darstellung)
- Kompatibel mit allen PC/Mac Datenquellen bis hin zu UXGA
- Komponenten Videoeingang
- Exzellente Videowiedergabe: 3D Y/C Schaltung, digitaler Kammfilter, 3D Rauschunterdrückung, Interlaced (I) und Progressive (P) scan, Digital-motion Korrektur
- Motorbetriebenes Objektiv: 1-1.3x Zoom sowie Focus, arbeitet auch mit den optional erhältlichen Wechselobjektiven
- Voll spiegelbares Bild / Deckenmontage sowie Rückprojektion ist möglich
- Digitaler Zoom, digitales Standbild, digitale Trapezkorrektur
- Automatische Spannungsanpassung für weltweiten Betrieb
- Kensington Look
- Fernsteuerung bei Festinstallation via RS232 Port (über Kabel) möglich

Bilddiagonale		Projektionsentfernung			
		Tele Zoom		Wide Zoom	
Zoll	Meter	Zoll	Meter	Zoll	Meter
40	1,02	55	1,4	75	1,9
60	1,52	87	2,2	114	2,9
72	1,83	102	2,6	134	3,4
84	2,13	122	3,1	157	4,0
100	2,54	146	3,7	193	4,9
150	3,81	220	5,6	283	7,2
200	5,08	291	7,4	386	9,8
300	7,62	433	11,0	563	14,3

Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erscheinungsdatum: November 2001

### Für weitere Informationen

Deutschland: [www.philips.de/pcp-partner](http://www.philips.de/pcp-partner) oder Info-Hotline 0800 – 180 20 89  
Österreich: [www.philips.at](http://www.philips.at) oder Info-Hotline 0800 – 29 30 10  
Europa: [www.pcestuff.philips.com](http://www.pcestuff.philips.com)

Let's make things better.



PHILIPS