



Projektoren

Die **Planar Systems, Inc.** ist einer der weltweit größten Entwickler und Hersteller von Display-Lösungen mit Hauptsitz in den USA.

Die Spezial-Display-Lösungen von PLANAR werden insbesondere in den Bereichen der Medizin, Industrie, Militär, Digital Signage, Command & Control eingesetzt.

Seit 2006 ist das Unternehmen um die Bereiche professionelle AV- und Heimkino-Lösungen auch in Deutschland vertreten. Dabei wird sehr viel Wert auf zukünftige Weiterentwicklungen mit Nischenprodukten, Qualität und Service gelegt.

Die PLANAR Daten/Video-Projektoren zeichnen sich durch einige einzigartige Funktionen aus, die verschiedene Einsatz- und Anwendungsvorteile mit sich bringen.

PLANAR PR3010 - Ideal für Einsteiger!

PLANAR PR3020 - Der preiswerte Schulprojektor!

PLANAR PR5020 - Für Konferenz- und Schulungsräume besonders leise!

PLANAR PR5022 - Der leuchtstarke Projektionsprofil!

PLANAR PR5030 - Für Notebookanwendungen in echter WXGA - Auflösung!

PLANAR PR6020 - Das kleine Gerät für den mobilen Einsatz!

PLANAR PR9020 - 4000 ANSI Lumen und Wechselobjektive für jeden Einsatz!

PLANAR PR9030 - Breitbildformat in echter WXGA - Auflösung!

- ❖ Kompakte Bauweise
- ❖ Hohe Anschlussvielfalt
- ❖ Leiser Lüfterbetrieb
- ❖ Lange Lampenlebensdauer und preiswerte Ersatzlampen
- ❖ Lampenwechsels während der Deckenmontage
- ❖ Farbintensive und helle Bildprojektion

Service:

- ❖ Technische Beratung und Projektplanung
- ❖ 3 Jahre Garantie mit Austauschservice vor Ort

PLANAR[™]

When image experience matters.

PLANAR PR5022



Display Technologie	Single-Chip DLP® by Texas Instruments®
Auflösung	XGA 1024 x 768
Max. erweiterte Auflösung	SXGA+ 1400 x 1050
Max. Helligkeit	3500 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	2200:1
Farben	24 bit, 16.7 Millionen
Farbrad	RYGWB
Projektionsarten	Front-, Rück-, Tisch- und Deckenprojektion
Bildformat	4:3, 16:9
Abstandsverhältnis	1,8 – 2,1 :1
Focus / Zoom	Manueller Fokus / Zoom 1,15 : 1
Optischer Offset	124%
Digitale Keystone Korrektur	±15 Grad
Lüfterlautstärke	<31db (A)
Lampe	230-260W (Lampenaustausch während Deckenmontage)
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Std. (Eco Mode)
Videonormen /-kompatibilitäten	NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N 60, SECAM, via RGB HD15: SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
Computerkompatibilitäten	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Macintosh
Eingangs-Schnittstellen	DVI-D, Computer analog (VESA), Video (S-Video 4 pin mini DIN und Composite RCA), Audio (Stereo, Mini-jack und 2 RCA), USB (Typ A zu B), RS232 (9 pin D-SUB)
Ausgangs-Schnittstellen	Monitor analog (VESA), Audio (stereo, mini-jack)
Lautsprecher	5W TrueMedia™ SPL speaker
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
Stromverbrauch	290 Watt (<5 Watt Standby)
Abmessungen	300 x 244 x 88mm
Gewicht	3,5kg
Produktzertifikate	UL, cUL, FCC-B, TUV, CB, CE, CCC, ICES-003, WEEE, RoHS
Sonstiges	Passwortschutz & Kensington-Lock, separater Netzschalter
Zubehör	Transporttasche, Infrarot Fernbedienung mit Laser Pointer, Netzkabel, Computerkabel, AV-Kabel, Mini Stereo-Kabel, USB-Kabel, Objektivkappe, Gebrauchsanweisung CD-ROM, Handbuch
Garantie / Service	3 Jahre Austausch vor Ort Lampe 180 Tage

Customer [1st]™
2 Day replacement, 3 Year warranty