



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 PR9030



Display Technologie	3LCD Display Technology
Auflösung	WXGA 1280 x 800
Max. erweiterte Auflösung	UXGA 1600 x 1200
Max. Helligkeit	4000 ANSI Lumen
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildmodi	Normal, Cinema, Dynamic, Black, Green, Whiteboard, Daytime
Farben	16.7 Millionen
Projektionsarten	Front-, Tisch- und Deckenprojektion
Bildformat	4:3, 16:9
Abstandsverhältnis	1,5—1,8 : 1 (Standardobjektiv)
Focus / Zoom	Manueller Fokus / Zoom 1,2 : 1
Synch	H-Synch: 31,5—106 kHz V-Synch: 56—120 Hz
Digitale Keystone Korrektur	+/- 40° vertikal, +/- 20° horizontal
Lüfterlautstärke	<30db (A)
Lampe	275W UHB (Lampenaustausch während Deckenmontage)
Lampenlebensdauer	Bis zu 3000 Std. (Eco Mode)
Videonormen /-kompatibilitäten	NTSC/NTSC 4.43, PAL B/G/H/I/M/N, SECAM, via RGB HD15: SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i)
Computerkompatibilitäten	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, Macintosh
Eingangs-Schnittstellen	HDMI, Computer analog (RGB 15pin), Video (S-Video 4pin miniDIN, Component 3xRCA, Composite RCA), Audio (Stereo, Mini-jack und 2 RCA), USB (Typ B), RS232 (9 pin D-SUB), RJ-45
Ausgangs-Schnittstellen	Monitor analog (VESA), Audio (stereo, mini-jack)
Lautsprecher	4 x 4W
Fernbedienung	Infrarot Fernbedienung
Stromverbrauch	460 Watt (<15 Watt Standby)
Abmessungen	418 x 319 x 139mm
Gewicht	7,2kg
Produktzertifikate	UL, cUL, FCC-B, CE, WEEE, RoHS, DEMKO-GS
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