

SAGEM MDP 2300-X

Digital DLP™ Projektor



LEISTUNGS- UND LICHTSTARKER MULTIMEDIA-PROJEKTOR

Der Sagem MDP 2300-X ist ein vielseitig einsetzbarer, hochwertiger Multimedia-Projektor für den Konferenzraum, den Schulungsraum, unterwegs oder für Ihre Filme zu Hause. Heller, leichter und kraftvoller – dieser Projektor bietet Ihnen mehr Leistung, in einem kleineren Gehäuse, als jemals ein Projektor zuvor. Die außergewöhnliche Helligkeit von 2300 ANSI Lumen und das überragende Kontrastverhältnis von 2000:1 und native XGA-Auflösung geben Ihrer Präsentationen die Aufmerksamkeit, die Sie verdienen. Dies wird ermöglicht durch das funktionale Design und der Texas Instruments Double Data Rate – Digital Light Processing (DLPTM) Technologie.

Hier einige Highlights:

- Eine Helligkeit von 2300 Lumen für starke Präsentationen in jeder Umgebung
- Überragender Kontrast von 2000:1 für unvergleichliche Bildschärfe
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten für DVI-HDCP, RGB SCART, Component, S-Video und Composite Video
- Außergewöhnliche 27 dB für flüsterleisen Betrieb (im ECO-Mode)
- Ultra-Leichtgewicht – nur 2.4 kg
- sRGB für echte Farbtreue
- bis zu 5000 Stunden Lebensdauer der Lampe im ECO-Modus
- Short-Throw Lens (Weitwinkellinse) für größere Bilder bei kürzerem Projektionsabstand
- Firmenlogoeinblendung
- robuste Transporttasche (Softbag)
- Vor-Ort-Austausch Service innerhalb von 24 Stunden oder wahlweise Send-In Service

SAGEM MDP 2300-X

Digital DLP™ Projektor

Display Technologie	Single 0,7" Chip 12° DDR DLPTM Technologie von Texas Instruments
Auflösung	Nativ XGA 1024 x 768 XGA bis zu 1400 x 1050 SXGA + komprimiert
Helligkeit	bis zu 2300 ANSI Lumen
Kontrast	2000:1 full on/off
Geräusch ECO/STD	27/31dB
Bildformat	4:3/16:9
Gewicht	2,4 kg
Computerkompatibilität	HSync 31,5 – 100 kHz; VSync 56 – 85 Hz
Videokompatibilität	PAL, (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (1080i, 720p)
Uniformität	85%
Projektionslinse	f = 25,8 ~ 30,0 mm, F/2,8 ~ 3,1, manueller Fokus
Projektionsverhältnis	2,0 ~ 2,4:1 (Projektionsabstand : Bildbreite)
Zoom	1:1,2x
Projektionsabstand	1,2 m – 12 m
Bildgröße	0,5 – 7,6 m; Diagonale 4:3
Keystone Korrektur	Vertikal ±16°
Projektionsarten	Front- und Rücken, Decke- und Deckenrückprojektion
Projektionslampe	200 Watt SHP
Lampenlebensdauer	bis zu 3500/5000 Stunden (ECO-Modus)
Abmessungen	B 265 x H 104 x T 236 mm
Stromversorgung	100 – 240 Volt, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	265 Watt max, <15 Watt Standby
Betriebsbedingungen	5°C – 35°C, 80% maximale Luftfeuchte, 3000 m maximale Höhe
Voreinstellungen	PC – maximale Helligkeit, Film – Maximaler Kontrast und maximale Farbtreue, Spiele – helle leuchtende Farben, sRGB – Standardisierte Farbtreue, Regelmöglichkeiten durch Anwender selbst einstellbar

Eingänge

Digitales Video	DVI HDCP (HDMI über optionalen Adapter)
PC RGB und RGB SCART	15-pol D-Sub VGA (SCART RGB Adapter optional)
Analog Komponenten	15-pol D-Sub VGA (Komponenten-Adapter optional)
S-Video	4-pol Mini-DIN
Composite	Chinch (RCA) Buchse
Stereo Audio	Mini-Klinkenbuchse
Serielle Steuerung	RS232 Mini-DIN

Ausgänge

PC RGB	15-pol D-Sub (Durchgeschleifter Monitorausgang)
Audio	1x3 Watt interner Mono-Verstärker und Lautsprecher
Fernbedienung	Infrarot mit PC-Funktion über USB

Mitgeliefertes Zubehör

Netzkabel 1,8 m, 15-pol VGA auf 15-pol VGA Kabel 1,8 m, Composite Videokabel 1,8 m, IR-Fernbedienung inklusive Batterie, Objektivdeckel, Bedienungsanleitung auf CD-ROM, Kurzanleitung

Optionales Zubehör

Weitwinkelvorsatz, höhenverstellbare Deckenhalterung, HDMI-Adapter, preisgünstige Universaldeckenhalterung, SCART RGB Adapter

Menüsprachen

10 Sprachen, darunter Englisch, Französisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch

Garantie

drei (3) Jahre Garantie (Vor-Ort-Austausch), 90 Tage für Lampe



Service-Hotline: 0180 / 30 89 30

Ihr Fachhändler: