

EPSON® EMP-9300

- Außergewöhnlich klare, detailreiche Bilder
- Hohe Auflösung: SXGA+
- Hervorragende Farbqualität und Helligkeit bei allen Lichtverhältnissen
- Professionelle Qualität – ideal im Geschäfts- und Schulungsbereich
- Extrem lange Betriebsdauer der Lampe: bis zu 7000 Stunden
- Perfekte Bildform dank EPSON Quick Corner®



Moderner Qualitätsprojektor für den professionellen Einsatz im Geschäfts- und Schulungsumfeld

Ob bei Präsentationen im Konferenz- oder Schulungsraum, der EPSON EMP-9300 liefert detailreiche Bilder von außergewöhnlicher Klarheit.

Durch die elektrische Steuerung von Objektiv und Zoom erzielen Sie Bildschirmgrößen von bis zu 7,62 m Diagonalen. Selbst detaillierte und hochauflösende Grafiken werden kristallklar dargestellt, so dass sich der Projektor in idealer Weise für den Einsatz im Designbereich, in Medizin, Finanzwesen und Technik eignet.

Der EPSON EMP-9300 bietet große Helligkeit und Farbqualität, unabhängig von den Lichtverhältnissen. Die neu entwickelte Zylinderlampe hat eine erstaunlich lange Betriebsdauer von bis zu 7000 Stunden.

Der Projektor ist einfach einzurichten und kann an audiovisuelle Geräte aller Art sowie an PCs und Netzwerke angeschlossen werden.

EPSON® EMP-9300

Großbildprojektionen in exzellenter Qualität

Der EPSON EMP-9300 mit SXGA+-Auflösung erzielt Bildschirmgrößen von 7,62 m Diagonale durch ein elektrisch gesteuertes Objektiv mit Zoom-, Fokus- und Lenschiftfunktion. Dank des hohen Kontrastverhältnisses von 1100:1 sind selbst kleinste Details eines Grafikbilds klar zu erkennen.

Perfektes Bild in jeder Umgebung

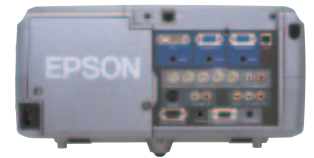
Der EPSON EMP-9300 ist für jeden Einsatzort geeignet. Selbst bei einem nach oben, unten oder seitlich verschobenen Projektionswinkel erzeugt der Projektor ein perfekt geformtes Bild mithilfe der Funktion EPSON QuickCorner®. Die Bildhelligkeit von 2500 ANSI-Lumen sorgt bei allen Lichtverhältnissen für klare Bilder.

Komfortable neue Funktionen

Der EPSON EMP-9300 verfügt über neue Sicherheitsfunktionen zum Schutz vor unbefugter Verwendung und für den planmäßigen Ablauf von Präsentationen. Dank EPSON Direct Power ON ist der Projektor sofort einsatzbereit ohne lange Aufwärmphase.

Technische Daten

MODELL		EPSON EMP-9300
PROJEKTIONSSYSTEM		RGB LCD-Panel-Projektionssystem
Projektionsmethode		Auf- / Rück- / Deckenprojektion
TECHNISCHE DATEN DER HAUPTTEILE:		
LCD	Größe	1,4 Zoll (diagonal) mit MLA (x 3)
	Technik	Polysilizium-TFT-Aktivmatrix
	Anzahl der Bildpunkte	1.470.000 Pixel (1400 x 1050) x 3
	Geräteeigene Auflösung	SXGA+
PROJEKTIONSOBJEKTIV	Typ	Elektrisch: Zoom/Schärfeneinstellung/Objektivverschiebung (Lenschift)
Standard-Zoomobjektiv	F	1.7 - 2.2
	Brennweite	53 - 72 mm
	Zoomverhältnis	1 - 1.35
LAMPE	Typ/Betriebsdauer	200 W UHE / 7000 Std.
PROJEKTIONSSYSTEM		Dichroitische Spiegel- und Linsensystem
BILDGRÖSSE (PROJEKTIONSENTFERNUNG)		0,56 - 7,62 m diagonal [1,1 bis 15 m] (Zoom: Tele),
Standard-Zoomobjektiv		0,76 - 7,62 m diagonal [1,1 bis 11m] (Zoom: Weitwinkel)
KEYSTONE-KORREKTUR-VERHÄLTNIS (Lenschift)		10:0-0:10
HELLIGKEIT (Standard-Zoomobjektiv)		2500 ANSI-Lumen (Objektivverschiebung: Mittig, Farbmodus: Dynamisch, Zoom: Weitwinkel)
KONTRASTVERHÄLTNIS		1100:1 (Farbmodus: Dynamisch)
FARBWIEDERGABE		Vollfarbe (16,77 Millionen Farben)
VIDEOQUALITÄT		3D-Y/C-Separation (nur NTSC), Interlace-Progressive Conversion (3-2/2-2 Filmerkennung, Bewegungserkennung, Jaggy-Reduktion)
AUDIO		7 W Mono
FUNKTIONEN		Effekt, BiB, Voransicht, Benutzer-Logo, A/V-Stummschaltung, Standbild, QuickCorner, Mehrfachbildschirmanpassung, Direct Power ON, Kennwortschutz
EFFEKTIVER SCAN-FREQUENZBEREICH (ANALOG / DIGITAL)	Pixelfrequenz	13, 5 bis 230 MHz / 25 bis 135 MHz
	Horizontal	15 bis 107 kHz / 15 bis 80 kHz
	Vertikal	15 bis 120 Hz / 50 bis 85 Hz
EINSTELLUNGSFUNKTION	Projektor/Fernbedienung	Keystone/Helligkeit/Kontrast/Farbtone/Sättigung/Audio/Eingangssignal usw.
	Neigungswinkel	0 bis 9 Grad
	Trapezkorrektur (Keystone), elektronisch	Vertikal: -40 bis +40 Grad, Horizontal: -20 bis +20 Grad, (Objektivverschiebung: Mittig, Zoom: Tele)
ANALOG RGB-E/A	Bildwiedergabe Eingangssignal	Geräteeigenes Signal
	Signaltyp	Einzelnes Signal
	Video-Signal	Analog (0,7 V p-p, 75 Ohm/Mac 0,714 V p-p, 75 Ohm)
	Sync-Signal	Einzel (positiv & negativ, Bipolarität 2-5 Vpp)/Composite (positiv & negativ, Bipolarität 2-5 Vpp)/Synchronisation auf Grün (negativ, 0,3 Vpp)
	Eingänge	Audiosignal Video 500 mVrms / 47 kOhm
	Ausgangssignal	Video: Mini D-Sub 15-polig x 2 Blue-molding, 5BNC x 1 Stereo-Mini-Klinkenbuchse x 2 (für Mini D-Sub 15-polig), RCA x 2 (für 5BNC)
	Ausgänge	Analog (0,7 Vp-p, 75 Ohm/Mac 0,714 Vp-p, 75 Ohm) Einzel (positiv & negativ, TTL) / Composite (positiv & negativ, TTL) / Synchronisation auf Grün (negativ 0,2-0,4 Vp-p)
DIGITAL RGB-E/A	Bildwiedergabe Eingangssignal	Geräteeigenes Video
	Video-Signal	Digital
	Audiosignal	500 mVrms / 47 kOhm
	Video / Audio	DVI Typ D x 1 / Stereo-Mini-Klinkenbuchse
VIDEO-E/A	Bildwiedergabe Eingangssignal	Video-Standard
	Video-Signal	NTSC: 560 Zeilen, PAL: 560 Zeilen (abhängig von Beachtung des Multi-Burst-Musters) NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM Composite Video: (1,0 Vpp / Synch. negativ, 75 Ohm) / S-Video: (Luminiszenz 0,714 Vpp, Farbe 0,286 Vpp, 75 Ohm) / Component Video: (Analog Y-Niveau 0,7 V 75 Ohm / Cr Cb-Niveau +/-0,35 V 75 Ohm / Synch. negativ 0,3 V oder 3-stufig +/-0,3 V auf Y-Niveau) / Video-RGB: (0,7 V p-p, 75 Ohm / Mac 0,714 Vpp, 75 Ohm)
	Eingänge	500 mVrms / 47 kOhm Composite Video: RCA (Gelb) x 1 / S-Video: Mini DIN / Component Video: Mini D-Sub 15-polig (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss) / Video-RGB: Mini D-Sub 15-polig (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss) RCA (Weiß/Rot) x 2
	Audiosignal	Audiosignal
	Video	Video
STEUERUNG E/A	USB-Anschluss	Audio
	Serieller Anschluss	Ein-/Ausgang
	Netzwerkanschluss	Ein-/Ausgang / Signal
	Eingänge	Fernbedienung
BETRIEBSTEMPERATUR	5°C bis 40°C	
Spannungsversorgung	100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung	
Leistungsaufnahme	100-240 V Wechselspannung, 4-2 A, 50/60 Hz	
ABMESSUNGEN	Ohne Objektiv und Füße	491 mm (T) x 349 mm (B) x 179 mm (H)
	Maximale Abmessungen	491 mm (T) x 352 mm (B) x 194 mm (H)
GEWICHT	Ohne Objektiv	Ca. 9,2 kg
	Mit Standard-Zoomobjektiv	Ca. 11,2 kg
GERÄUSCHPEGEL	33 dB	
ZUBEHÖR	3 m Netzkabel, Computerkabel (1,8 m, Mini D-Sub 15-polig (Stecker) - Mini D-Sub 15-polig (Stecker)), Fernbedienung, Batterie (2 AA-Alkalibatterien), Kabelabdeckung, Benutzerhandbuch, EPSON Projektor-Software, EPSON Projektor-Software für Mehrfachbildschirm	
GARANTIE	3 Jahre Garantie für Europa, 2 Jahre Garantie weltweit	



EasyManagement-Inhalt

FUNKTIONEN	PROJEKTORSTEUERUNG UND VERWALTUNG ÜBER EIN NETZWERK
	E-MAIL-BENACHRICHTIGUNG
	SNMP
SOFTWARE	EMP MONITOR (FÜR WINDOWS®)
	EMP NETWORKMANAGER (FÜR WINDOWS®)
ZUBEHÖR	EPSON PROJEKTOR-SOFTWARE

EPSON Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Str. 4
D-40670 Meerbusch
Projectoren-Line : 01805/23 54 70 (0,12 €/Min.)

Telefax: +49 (0) 2 11/538-3000
Internet: <http://www.epson.de>

EPSON in Österreich

(siehe EPSON Deutschland GmbH)
Projectoren-Line : 0810/81 00 35 (0,07 €/Min.)

Internet: <http://www.epson.at>

EPSON in der Schweiz

Projectoren-Line : 0848 44 88 40 (4-8 Rp./min)

Internet: <http://www.epson.ch>

ISO 9001: 2000 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80678

ISO 14001 BVQI Zertifizierungs-Nummer 80679



EPSON®

COLOUR YOUR LIFE

EPSON® ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEIKO EPSON® Corporation. Alle anderen hierin verwendeten Produkt- und Firmennamen dienen ausschließlich der Identifikation und können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.