

# EPSON® EMP-74L

Der EPSON EMP-74L ist ein kostengünstiger XGA-Multimediateleprojektor für den Einsatz in Bildungseinrichtungen und im Business. Durch seine Helligkeit von 1500 ANSI-Lumen, eignet er sich perfekt für die Nutzung in nur leicht abgedunkelten Räumen. Außerdem verfügt er über eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten mit diversen Geräten.

## DER IDEALE PROJEKTOR FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN UND BUSINESS

Mit dem EPSON EMP-74L können Sie sowohl im Business als auch in der Bildung die Vorteile der fortschrittlichen EPSON-Technologie nutzen. Die Helligkeit und Auflösung tragen dazu bei, dass Sie Ihre Präsentationen noch interessanter gestalten können. Außerdem lässt sich der Projektor durch das leichte und kompakte Design ganz einfach transportieren. Eine Vielzahl von Funktionen garantiert Qualität und Effizienz, wie beispielsweise die automatische Trapezkorrektur (Keystone) und die Lampe mit hoher Lebensdauer (bis zu 3000 Std.)\*.

\*Geschätzte Zahl. Die tatsächliche Lebensdauer hängt vom jeweiligen Einsatz der Lampe ab.

## QUALITÄT UND FLEXIBILITÄT ZU EINEM GÜNSTIGEN PREIS

- Scharfe Bilder mit XGA-Auflösung (1024 x 768)
- Fortschrittliche EPSON LCD-Bildtechnologie
- 2 PC- und 2 Videoeingänge für multiple Präsentationen
- Monitor-Ausgang für einen zusätzlichen Monitor
- Kennwortschutz sorgt für bessere Sicherheit
- Automatische Trapezkorrektur (Keystone) garantiert perfekte Bilder
- 6 Projektionsmodi, einschließlich Tafelmodus für Projektionen auf dunklen Oberflächen
- Niedriger Geräuschpegel (33 dB) garantiert eine angenehme Präsentationsatmosphäre
- Geringes Gewicht (2,9 kg), kompakt und transportabel



- Günstiger XGA-Projektor mit 1500 ANSI-Lumen
- Äußerst effizient durch eine Lebensdauer der Lampe von bis zu 3000 Std.\*
- Große Auswahl an Anschlussmöglichkeiten mit vorhandenen AV-Geräten
- Kennwortschutz sorgt für bessere Sicherheit
- Automatische Trapezkorrektur (Keystone) garantiert perfekte Bildproportionen
- Tragbares, leichtes und kompaktes Design

# EPSON® EMP-74L



## Technische Daten

MODELL	EMP-74L
PROJEKTIONSSYSTEM	Fortschrittliche EPSON LCD-Bildtechnologie
PROJEKTIONSARTEN	Front/Rück/Deckenbefestigung
<b>TECHNISCHE DATEN DER HAUPTTEILE</b>	
<b>LCD</b>	
	Größe: 0,7 Zoll (x 3); Technik: Polysilizium-TFT-Aktivmatrix Anzahl der Bildpunkte: 786.432 Pixel (1024 x 768) x 3 Geräteeigene Auflösung: XGA Bildformat: 4:3
Projektionsobjektiv	Typ: Manuell: Zoom/Fokus; F: 1,70 -1,87; Brennweite: 21,3 -25,6 mm; Zoomverhältnis: 1.0:1.2
Lampe	Typ: 200 W UHE; Lebensdauer: 3000 Std.
BILDGRÖSSE (PROJEKTIONSENTFERNUNG)	30 bis 300 Zoll (0,9 bis 10,5 m)
KEYSTONE-KORREKTUR- VERHÄLTNIS	10:01
BILDHELLIGKEIT	1500 ANSI-Lumen
KONTRAST	500:1
BILDAUSLEUCHTUNG	85 % (typ.)
FARBWIEDERGABE	Vollfarbe (16,77 Millionen Farben)
AUDIO	1 W Mono
FUNKTIONEN	Effekt, Benutzerlogo, A/V-Stummschaltung, Standbild
FARBMODI	Dynamik, Präsentationen, Kino, Wohnzimmer, sRGB, Tafel
<b>EFFEKTIVER SCAN-FREQUENZBEREICH</b>	
Pixelfrequenz	13,5 MHz bis 162 MHz
Horizontal	15 kHz bis 92 kHz
Vertikal	50 Hz bis 85 Hz
<b>EINSTELLUNGSFUNKTIONEN</b>	
Projektor/Fernbedienung	Keystone-Korrektur (vertikal)/Helligkeit/Kontrast/Farbtön/Sättigung/Audio/Eingabesignal usw.
Neigungswinkel	0 bis 10 Grad
Trapezkorrektur (Keystone)	Vertikal: -15 bis +15 Grad
Automatische Trapezkorrektur (Keystone)	Ja
<b>ANALOGER RGB E/A</b>	
<b>BILDWIEDERGABE</b>	
Geräteeigen	1024 x 768 Pixel
<b>EINGANG</b>	
Einstellmöglichkeiten	1600 x 1200/1280 x 1024/800 x 600/640 x 480 Pixel
Video	Mini D-Sub 15 pin x 2
Audio	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
<b>AUSGÄNGE</b>	
Video	Mini D-Sub 15-polig x 1 Black-molding
<b>VIDEO E/A</b>	
BILDWIEDERGABE	NTSC: 550 Zeilen; PAL: 550 Zeilen (abhängig von Beachtung des Multi-Burst-Musters)
<b>EINGANGSSIGNAL</b>	
Videostandard	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM
<b>EINGANG</b>	
Video	Composite Video: RCA (Gelb) x 1; S-Video: Mini DIN; Component Video: Mini D-Sub 15-polig Blue-molding (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss) x 2; Video-RGB: Mini D-Sub 15-polig Blue-molding (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss) x 2
Audio	Stereo-Mini-Klinkenbuchse
<b>STEUERUNG E/A</b>	
USB-Anschluss	Ein-/Ausgang: USB-Anschluss Serie B x 1 (für Maus, Tastatur, Steuerung)
Serieller Anschluss	Ein-/Ausgang: Mini D-Sub 9-polig x 1; Signal: RS-232C
BETRIEBSTEMPERATUR	5 °C bis 35 °C
SPANNUNGSVERSORGUNG	100-120 V/200-240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung
LEISTUNGS-AUFNAHME	100-240 V 3,2-1,6 A 50/60 Hz
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Ohne Projektionsobjektiv und Füße (TxBxH)	240 x 315 x 87 mm
GEWICHT	ca. 2,9 kg
GERÄUSCHPEGEL	33 dB
ZUBEHÖR	Netzkabel: 3 m; Computerkabel: 1,8 m, Flachkabel mit blauen Klinkenbuchsen, Mini D-Sub 15-polig (Stecker) - Mini D-Sub 15-polig (Stecker); Audioadapter: 3,5 mm-Stereo-Mini-Klinkenbuchse RCA-Buchse x 2 15 cm; USB-Kabel: 1,8 m, USB A/USB B; Fernbedienung: Kartentyp; Benutzerhandbuch: im Lieferumfang enthalten
OPTIONEN	Ersatzlampe (ELPLP27), Luftfilter-Set (ELPAF05), Textiltragetasche (für PC) (ELPKS16), Textiltragetasche (ELPKS24), Fernbedienung (ELPST13), Deckenbefestigung (Silber) (ELPMB12), Deckenplatte (Silber) für die Deckenbefestigung oder Doppelschiene mit Kabelführungen (ELPFC03), Kabelführung 370/570/770 (Silber) 3 Längen (ELPPP04/05/06)
GARANTIE	3 Jahre Garantie für Europa, 2 Jahre Garantie weltweit



EPSON EMP-74L-Schnittstellen



EPSON Deutschland GmbH  
Otto-Hahn-Str. 4  
D-40670 Meerbusch  
Info-Line: 01805/23 41 10 (0,12 €/Min.)  
Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
www.epson.de

EPSON in Österreich  
Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)  
www.epson.at  
EPSON in der Schweiz  
Info-Line: 0848 44 88 20 (4-8 Rp./min)  
www.epson.ch

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.