

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION



*Epson*  
*EMP* **750/755**



Professionelle, kompakte und  
mobile 3LCD-Projektoren

Mit den leichtgewichtigen und kompakten Epson EMP-750/755-Projektoren erzielen Sie bei geringem Budget professionelle mobile Präsentationen. Durch die innovativen Funktionen zum Schnellstart und sofortigen Ausschalten werden Präsentationen unterwegs zum Kinderspiel.

**Perfekt für mobile Präsentationen**

Die ultraleichten, kompakten Projektoren wiegen weniger als 1,8 kg. Durch die im Lieferumfang enthaltene praktische Tragetasche ist ein bequemer Transport des Gerätes möglich. Mit dem Epson EMP-755 sind Sie zudem nicht mehr auf Ihr Laptop im Meeting angewiesen. Speichern Sie Ihre Präsentation einfach auf einer gewöhnlichen Speicherkarte und verbinden Sie diese mit dem Projektor. Schon können Sie mit Ihrer Präsentation starten.

**Bereit in Sekundenschnelle**

Für den schnellen Einsatz der Epson EMP-750/755-Projektoren brauchen Sie lediglich den Netzstecker mit der Steckdose verbinden – binnen von nur 7 Sekunden ist der Projektor aufgewärmt und Ihre Präsentation kann starten. Durch die automatische vertikale Trapezkorrektur wird das Projektionsbild sofort ausgerichtet. Der Projektionswinkel lässt sich ganz einfach mit der Einzelfußentriegelung verstellen.

Nachdem Sie Ihre Präsentation erfolgreich beendet haben, schalten Sie das Gerät einfach aus und packen es ein. Durch die innovative Funktion zum sofortigen Ausschalten müssen Sie nicht mehr warten bis der Projektor abkühlt. Einfacher oder schneller kann es eigentlich nicht mehr gehen.



**Einzelfußentriegelung**

Einfache Anpassung des Projektionswinkels mit der Einzelfußentriegelung.



### Unter nahezu allen Bedingungen immer klare Bilder

Unabhängig von der Größe des Konferenzraums oder von den Lichtbedingungen ist Ihnen eine hervorragende Leistung der Epson EMP-750/755-Projektoren immer gewiss. Bestechend brillante Bilder in klaren, natürlichen Farben, ganz ohne Flackern oder Farbfehler. Aus nur 2 Metern Abstand zur Leinwand projizieren Sie ein perfektes 60-Zoll-Bild. Dank der 2.000 ANSI-Lumen und der fortschrittlichen 3LCD-Technologie bleibt das Bild klar und hell, auch bei einer Vergrößerung auf eine Bilddiagonale von bis zu 300 Zoll. Die große Helligkeit wird durch die exklusive E-TORL-Lampe von Epson erzielt. Diese Lampe bündelt das Licht effizient und vermeidet Streuverluste oder Strahlenbeugungen. Dadurch ergibt sich eine längere Lebensdauer der Lampe und ein sparsamer Stromverbrauch.

### Umfassende Flexibilität

Der Epson EMP-755-Projektor ist mit der Epson EasyMP-Technologie ausgestattet, die es Ihnen ermöglicht, diesen ebenso gut im Büro wie unterwegs zu verwenden. Verbinden Sie das Gerät einfach über ein gewöhnliches Netzkabel oder nutzen Sie eine schnelle, sichere Wireless-Übertragung. Einfaches Ansteuern Ihres Projektors aus der Ferne ist – dank EasyMP – kein Problem.

### Sofortige Ausschaltfunktion

Keine Abkühlzeit erforderlich – einfach ausschalten und einpacken.



### Bedienfeld

Helles intuitives Bedienfeld für eine einfachere Bedienung.



### Automatische vertikale Trapezkorrektur

Die Bilder werden sofort durch die automatische Trapezkorrektur ausgerichtet.



### Kleiner Projektor. Große Wirkung

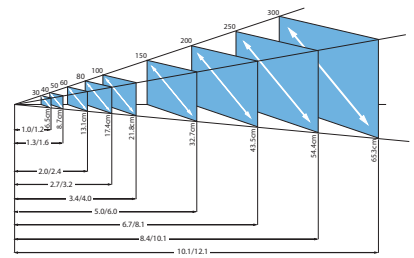
- Perfekte und natürliche Bilder, sogar in hellen Räumen, durch die fortschrittliche 3LCD-Technologie
- Problemlos tragbar durch das leichte Design und im Lieferumfang enthaltene Tragetasche
- Helle Bilder mit 2.000 ANSI-Lumen durch die energiesparende E-TORL-Lampe (nur von Epson)
- Projizieren eines perfekten 60-Zoll-Bilds aus nur 2 Metern Abstand
- Betriebsbereitschaft in nur sieben Sekunden
- Keine Abkühlzeiten durch Funktionstaste zum sofortigen Ausschalten
- Keine störenden Geräusche durch das geräuscharme Gebläse
- Automatische Bildkorrektur durch die vertikale Trapezkorrektur (Keystone) (+/- 30°)

Epson  
EMP 750/755

<b>Modell</b>	Epson EMP-750/Epson EMP-755
<b>Projektionssystem</b>	Epson 3LCD-Bildtechnologie
<b>Projektionsmethode</b>	Vorderseiten-/Rückseiten-/Deckenbefestigung
<b>Technische Daten der Hauptbestandteile</b>	Größe: 0,7 Zoll mit MLA; Technik: Polysilizium-TFT-Aktivmatrix; Anzahl der Bildpunkte: 786432 Pixel (1024 x 768) x 3; Geräteeigene Auflösung: XGA; Bildformat: 4:3; Anordnung der Bildpunkte: Streifen; Frequenz: 72 Hz
<b>LCDs</b>	
<b>Projektionsobjektiv</b>	Typ: Manuell: Zoom/Fokus; F: 1,58 bis 1,76; Brennweite: 23,7 mm – 28,5 mm; Zoomverhältnis: 1 – 1,2; Offset: 6:1; Objektivabdeckung: mit Kordel befestigt
<b>Lampe</b>	Typ: 170 W UHE; Lebensdauer: 2000 Std. (High-Brightness-Modus)/ 3000 Std. (Low-Brightness-Modus)
<b>Leinwandgröße</b> (Projektionsentfernung)	30 bis 300 Zoll [1,2 bis 12,1 m] (Zoom: Tele), 30 bis 300 Zoll [1,0 bis 10,1 m] (Zoom: Weitwinkel)
<b>Bildhelligkeit</b>	2000 ANSI-Lumen/1.500 ANSI-Lumen
<b>High-/Low-Brightness-Modus:</b>	
<b>Kontrast</b>	400:1 (Farbmodus: Dynamisch, High-Brightness-Modus)
<b>Gleichmäßigkeit der Helligkeit</b>	90 % (typ.)
<b>Farbwiedergabe</b>	Vollfarbe (16,77 Millionen Farben)
<b>Audio</b>	1 W Mono (integrierter Lautsprecher)
<b>Funktionen</b>	Pointer, Benutzerlogo, A/V-Stummschaltung, Standbild
<b>Farbmodus</b>	Dynamik, Präsentationen, Wohnzimmer, Kino, Tafel, sRGB
<b>Effektiver Scanbereich</b>	Pixelfrequenz: 13,5 MHz bis 162 MHz
<b>Frequenzwiedergabe</b> (analog)	Horizontal: 15 bis 92 KHz; Vertikal: 50 Hz bis 85 Hz
<b>Anpassungsfunktionen</b>	Projektor/Fernbedienung: Keystone/Helligkeit/Kontrast/Farbtone/Sättigung/Audio/ Eingangssignal; Fußregulierung: Vorne Mitte, hinten; Neigungswinkel: 0 bis 12 Grad; Trapezkorrektur (Keystone): Vertikal: -30 bis +30 Grad (Zoom: Tele); Automatische Trapezkorrektur (Keystone): implementiert; Automatische Erkennung von RGB/YCbCr: implementiert; Sicherheitsfunktion für Bedienfeld: implementiert; Sicherheitsfunktion: Implementiert (Schutz des Benutzerlogos, Zeitsperre)
<b>Analoge RGB-Ein-/Ausgänge</b>	Geräteeigen: XGA (1024 x 768 Pixel)
<b>Bildwiedergabe</b>	Signaltyp: Einzelnes Signal; Videosignal: Analog (0,7 V p-p, 75 Ohm/Mac 0,714 Vpp, 75 Ohm)
<b>Eingangssignal</b>	Sync-Signal: Einzel (positiv & negativ, Bipolarität 2-5 Vpp)/Composite (positiv & negativ, Bipolarität 2-5 Vpp/Synchronisation auf Grün (negativ, 0,3 Vpp)
<b>Video-Eingang</b>	Mini D-Sub 15-polig x 1 Blue-molding
<b>Video-E/A</b>	
<b>Bildwiedergabe</b>	NTSC: 560 Zeilen; PAL: 560 Zeilen
<b>Eingangssignal</b>	Videostandard: NTSC/NTSC 4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM; Videosignal: 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)
<b>Video-Eingang</b>	Composite Video: RCA (Gelb) x 1; S-Video: Mini DIN; Component Video: Mini D-Sub 15-polig Blue-molding (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss); Video-RGB: Mini D-sub 15 Pin Blue-molding (gemeinsam mit analogem RGB-Anschluss)
<b>Audio-Ein-/Ausgänge</b>	
<b>Audiosignal</b>	500 mVrms/47 kOhm
<b>Audio-Anschluss</b>	Stereo-Mini-Klinkenbuchse x 1 (Audio-Eingang oder -Ausgang sind per OSD-Menü wählbar; Audio-Ausgang nur bei Epson EMP-755 verfügbar)
<b>Steuerungs-Ein-/Ausgänge:</b>	Ein-/Ausgang: USB-Anschluss Serie B x 1 (für Maus, Tastatur, Steuerung); nur bei Epson EMP-755/ USB-Anschluss Serie A x 1 (für DSC, USB-Speicher)
<b>USB-Anschluss</b>	
<b>Kartensteckplätze: PCMCIA:</b>	Nur bei Epson EMP-755/Typ I/II x 1
<b>Betriebstemperatur</b>	5 °C bis 35 °C
<b>Direct Power On</b>	Implementiert
<b>Start-/Abkühlungsphase</b>	7 Sekunden/0 Sekunden (sofortige Ausschaltfunktion)
<b>Spannungsversorgung</b>	100 – 120 V/200 – 240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	230 V (Europa), Lampe EIN: 240 W, Bereitschaftsmodus (Netzwerk AN): 35 W (nur Epson EMP-755), Bereitschaftsmodus (Netzwerk AUS): 4,0 W
<b>Abmessungen (T x B x H)</b>	193 x 276 x 70mm (ohne Füße); 193 x 276 x 81 mm (max.)
<b>Gewicht</b>	Epson EMP-755: ca. 1,8 kg; Epson EMP-750: ca. 1,7 kg
<b>Geräuschpegel</b>	35 dB (Low-Brightness-Modus)
<b>Zubehör</b>	Netzwerk: 1,8 m; Computerkabel: 1,8 m, Mini D-Sub 15-polig (Stecker) – Mini D-Sub 15-polig (Stecker) USB-Kabel: 1,8 m, USB A/USB B; Fernbedienung: enthalten; Batterie: AAA-Alkalibatterie x 2; Audioadapter: 3,5 mm Stereo-Mini-Klinkenstecker; 2 RCA-Buchsen 15 cm; Textiltragetasche: enthalten; Kennwortschutz-Sticker: enthalten; Wireless-LAN-Karte: enthalten 802.11g/b (nur Epson EMP-755); EasyMP-Software (CD-ROM): enthalten (nur Epson EMP-755); Bedienungsanleitung: enthalten (CD-ROM); Kurzanleitung: enthalten Ersatzlampe: ELPLP32; Luftfilter-Set: ELPAF08; Textiltragetasche (für PC): ELPKS16
<b>Optionen</b>	3 Jahre Vor-Ort-Garantie
<b>Garantie*</b>	Nur Epson EMP-755
<b>Epson EasyMP-Funktionen</b>	Projektorsteuerung und -verwaltung über Netzwerk, E-Mail-Benachrichtigung, SNMP, Card-Player (mit USB-Storage-Player), Network Screen, Easy Web
<b>Funktionen</b>	Epson EMP Monitor (für Windows), Epson EMP Network Manager (über Website) Epson EMP NS Connection (für Windows) (neu!), Epson EMP NS Connection (für Mac) Epson EMP Slide Maker2
<b>Software</b>	
<b>Sicherheit (Wireless LAN)</b>	WPA, CCX (Cisco®)

\* Die Garantieangebote sind nicht in jedem Land erhältlich. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Epson Vertretung.

Bilddiagonale (Zoll)



Projektionsentfernung (Weitwinkel/Tele) (Meter)



1 2 3 4 5 6

1. USB
2. Audio
3. Videoaufnahme
4. S-Video-Eingang
5. RGB-Eingang
6. USB



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

Einheit für Management und Koordination entsprechend Artikel 2497 ff. des Zivilrechts: Epson Europe BV

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.

