

EPSON®
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **760/765**



Die ultimativen tragbaren
3LCD-Projektoren

Der Epson EMP-760 und der Epson EMP-765 bieten 3LCD-Technologie in einem leichten, kompakten Design und erzielen eine beeindruckende Helligkeit von 2500 ANSI-Lumen. Beide Projektoren eignen sich durch ihre fortschrittlichen Funktionen perfekt für den Einsatz bei all Ihren Präsentationen außer Haus.



PC-unabhängige Präsentation

Stecken Sie einfach eine gewöhnliche Speicherkarte in das Gerät und Sie können sofort mit Ihrer Präsentation starten.



Einzelfußentriegelung

Einfache Anpassung des Projektionswinkels mit der Einzelfußentriegelung.

Perfekte Projektionsbilder – einfach überall

Wenn Sie Präsentationen außer Haus halten, kennen Sie vorher in der Regel nicht die Projektionsbedingungen vor Ort.

Der Epson EMP-760/765 garantiert Ihnen selbst in hellen Räumen klare und natürliche Bilder- dank der E-TORL-Technologie, die für starke Projektionen mit 2500 ANSI-Lumen sorgt.

Ihr Projektionsbild ist stets optimal – unabhängig von der Größe des Veranstaltungsräums. So erzielen Sie sogar in einem kleinen Besprechungszimmer aus einer Projektionsentfernung von nur 2 Metern ein Bild von 60 Zoll.

Wirklich mobil

Durch ihr Gewicht von nur 1,7 kg bzw. 1,8 kg (Epson EMP-760/765) und die kompakte, elegante Tragetasche sind diese beiden 3LCD-Projektoren Ihre perfekten Reisebegleiter.

Mit dem Epson EMP-765 können Sie auf Ihren Laptop als lästigen Begleiter im Meeting bewußt verzichten. Speichern Sie doch Ihre Präsentation einfach auf einer gewöhnlichen Speicherkarte und stecken Sie diese in den USB-Anschluss oder Kartensteckplatz des Projektors. Und schon kann es losgehen mit Ihrer Präsentation.

Auch über technische Unwegbarkeiten brauchen Sie sich unterwegs ganz gewiss nicht den Kopf zerbrechen – die Projektoren zeichnen sich aus durch ihre hohe Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit.

Bereit in wenigen Sekunden – einfach Einsticken und fertig

Sie brauchen nur das Netzkabel Ihres Projektors mit der Steckdose verbinden und in Sekundenschnelle können Sie mit Ihrer Präsentation starten. Durch die automatische Trapezkorrektur wird das Projektionsbild sofort ausgerichtet. Der Projektionswinkel lässt sich ganz einfach mit der Einzelfußentriegelung verstellen. Sie haben Ihre Präsentation erfolgreich beendet? Schalten Sie den Projektor aus und packen Sie ihn sofort ein. Kein unangenehmes Warten aufgrund etwaiger Abkühlzeiten!

Die ultimative Flexibilität

Der Epson EMP-765 lässt sich ideal im Büro, wie auch unterwegs, gleichermaßen gut und flexibel einsetzen. Die hoch entwickelte Epson EasyMP-Technologie befähigt Sie, das Gerät über ein Standardkabel oder kabellos in Ihrem Netzwerk zu nutzen - mit einer schnellen und sicheren Wireless-LAN-Übertragung. Dabei können Sie den EMP-765 selbst entfernt über das Netzwerk verwalten.



Bedienfeld

Helles intuitives Bedienfeld für eine einfache Bedienung.



Automatische vertikale Trapezkorrektur

Die Bilder werden sofort durch die automatische Trapezkorrektur ausgerichtet.

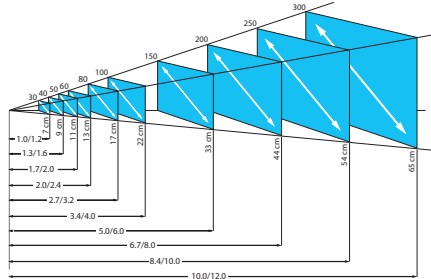
Produktmerkmale

- Projizieren hochwertiger, natürlicher Bilder sogar in hellen Räumen, dank der 3LCD-Technologie
- Starke Projektionsleistung in einem leichten, tragbaren Design (1,7 kg Epson EMP-760/1,8 kg Epson EMP-765)
- Bereit in nur sieben Sekunden nach Verbinden mit der Steckdose
- Gleich wieder transportfähig durch die sofortige Ausschaltfunktion ohne Abkühlzeit
- Präsentieren klarer, brillanter Bilder durch die exklusive Epson E-TORL-Technologie
- Projizieren eines 60-Zoll-Bildes aus nur 2 Metern Entfernung
- Geräuscharmer Betrieb
- Automatische Anpassung der Bilder durch die vertikale Trapezkorrektur (Keystone)

Epson 760/765
EMP

Modell	Epson EMP-760/Epson EMP-765
Projektionssystem	Epson 3LCD-Bildtechnologie
Projektionsmethode	Vorderseiten-/Rückseiten-/Deckenbefestigung
Technische Daten der Hauptbestandteile	
LCDs	Größe: 0,7 Zoll mit MLA; Technik: Polysilizium-TFT-Aktivmatrix; Anzahl der Bildpunkte: 786.432 Pixel (1024 x 768) x 3; Geräteneigene Auflösung: XGA; Bildformat: 4:3; Anordnung der Bildpunkte: Streifen; Frequenz: 72 Hz
Projektionsobjektiv	Typ: Manuell; Zoom/Fokus: F: 1,58 bis 1,76; Brennweite: 23,7-28,5 mm; Zoomverhältnis: 1:1,2; Offset: 6:1; Objektivabdeckung: mit Kordel befestigt; Verhältnis Entfernung/Breite 1,6 - 2,0
Lampe	Typ: 170 W UHE; Lebensdauer: 2000 Std. (High-Brightness-Modus)/3000 Std. (geräuscharmer Betrieb)
Leinwandgröße (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)
Bildhelligkeit	2500 ANSI-Lumen (Farbmodus: Dynamisch, Zoom: Weitwinkel)/1500 ANSI-Lumen (Farbmodus: sRGB, Kino, Zoom: Weitwinkel)
High-Brightness-Modus	2000 ANSI-Lumen (Farbmodus: Dynamisch, Zoom: Weitwinkel)/1200 ANSI-Lumen (Farbmodus: sRGB, Kino, Zoom: Weitwinkel)
Geräuscharmer Betrieb	
Kontrast	400:1 (Farbmodus: Dynamisch, High-Brightness-Modus)
Gleichmäßigkeit der Helligkeit	90% (typ.)
Farbwiedergabe	Vollfarbe (16,77 Mio. Farben)
Audio	1 W Mono (integrierter Lautsprecher)
Funktionen	Pointer, Benutzerlogo, A/V-Stummschaltung, Standbild
Farbmodus	Dynamik, Präsentationen, Wohnzimmer, Kino, Tafel, sRGB
Effektiver Scanbereich	Pixelfrequenz: 13,5 bis 162 MHz
Frequenzwiedergabe (analog)	Horizontal: 15 bis 92 KHz; Vertikal: 50 bis 85 Hz
Anpassungsfunktionen	Projektor/Fernbedienung: Keystone/Helligkeit/Kontrast/Farbtön/Sättigung/Audio/Eingangssignal; Fußregulierung: vorne Mitte, hinten; Neigungswinkel: 0 bis 12 Grad; Trapezkorrektur (Keystone): implementiert (vertikal), Vertikal: -30 bis +30 Grad (Zoom: Tele); Automatische Trapezkorrektur (Keystone): implementiert; Sicherheitsfunktion für Bedienfeld: implementiert; Kennwortschutz: implementiert (Schutz des Benutzerlogos, Zeitsperre)
Analoge RGB-Ein-/Ausgänge	
Bildwiedergabe	Geräteeigen: 1024 x 768 Pixel
Eingangssignal	Signaltyp: Einzelnes Signal; Videosignal: 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)
Video-Eingang	Mini D-Sub 15-polig x 1 Blue-molding
Audio-Anschluss	Stereo-Mini-Klinkenbuchse x 1 (Audio-Eingang oder -Ausgang sind per OSD-Menü wählbar); Epson EMP-760: nur Audio-Eingang
Video-E/A	
Bildwiedergabe	NTSC: 560 Zeilen; PAL: 560 Zeilen (abhängig von Beachtung des Multi-Burst-Musters)
Eingangssignal	Videostandard: NTSC/NTSC4.43/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)
Video-Eingang	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)
Audio-Anschluss	Stereo-Mini-Klinkenbuchse x 1 (Audio-Eingang oder -Ausgang sind per OSD-Menü wählbar); (Audio-Ausgang ist verfügbar auf Anschluss Serie A x 1 (nur für DSC, Epson EasyMP))
Steuerungs-Ein-/Ausgänge:	
USB-Anschluss	Ein-/Ausgang: USB-Anschluss Serie B x 1 (für Maus, Tastatur, Steuerung); Epson EMP-765: USB (USB-Speicher)
Kartensteckplätze: PCMCIA	Epson EMP-765 Typ I/II x 1
Betriebstemperatur	5 °C bis 35 °C
Direct Power On	implementiert
Start-/Abkühlungsphase	7 Sek./0 Sek. durch die Funktion zum sofortigen Ausschalten
Spannungsversorgung	100-240 V ± 10 %, 50/60 Hz Wechselspannung
Leistungsaufnahme	100-240 V Wechselspannung, 2,7-1,1 A, 50/60 Hz
Abmessungen (T x B x H)	193 x 276 x 70 mm (ohne Füße)
Gewicht	Epson EMP-760: ca. 1,7 kg; Epson EMP-765: ca. 1,8 kg
Geräuschpegel	35 dB (geräuscharmer Betrieb)
Zubehör	Netzkabel: 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: im Lieferumfang enthalten (neues Modell); Akku: AAA-Alkalibatterie x 2; Audioadapter: 3,5 mm Stereo-Mini-Klinkenstecker; 2 RCA-Buchsen 15 cm; Textiltragetasche; Wireless-LAN-Karte: Epson EMP-765 802.11g/b; Epson EasyMP Software (CD-ROM): Epson EMP-765; Bedienungsanleitung (CD-ROM)
Optionen	Ersatzlampe (ELPLP32), Luftfilter-Set (ELPAF08), Textiltragetasche (für PC) (ELPKS27); Deckenbefestigung (Silber), Deckenplatte (Silber) für die Deckenbefestigung oder Doppelschiene mit Kabelführungen (ELPFC03); Kabelführungen (Silber) 370 mm (ELPPF04), 570 mm (ELPPF05), 770 mm (ELPPF06)
Garantie	3 Jahre Vor-Ort-Garantie; weltweit 2 Jahre Garantie
Epson EasyMP	nur Epson EMP-765
Funktionen	Projektorsteuerung und -verwaltung über Netzwerk, E-Mail-Benachrichtigung, SNMP, Card-Player (mit USB-Storage-Player), Network Screen, Easy Web
Software	Epson EMP Monitor (für Windows)/Epson EMP Network Manager (über Website)/Epson EMP NS Connection (für Windows und Mac)/Epson EMP Slide Maker2
Sicherheit (Wireless LAN)	Network Screen, Easy WebWPA, CCX (Cisco®)

Bilddiagonale (Zoll)



Projektionsentfernung (Weitwinkel/Tele) (Meter)



1. USB
2. Audio
3. Videoaufnahme
4. S-Video-Eingang
5. RGB-Eingang
6. USB (nur Epson EMP-765)



E-TORL

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.