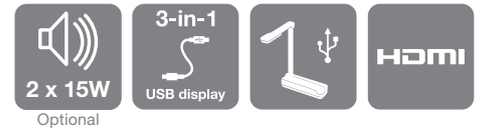


# Epson ELPCB01 Steuereinheit mit Anschlussfeld

DATENBLATT



Holen Sie sich die Funktionen und Anschlüsse eines Epson Projektors mit RS232C-Steuerung in unmittelbare Reichweite. Die Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01 können Sie mit vielen Epson Projektoren für Bildungseinrichtungen oder Konferenzräume und mit der Dokumentenkamera Epson ELP-DC06 kombinieren.

Stecken Sie einfach die Kabel des Epson Projektors und der Signalquellen (z. B. Computer oder DVD-Player) an der wandmontierten Einheit ein, damit Sie die Bedienfunktionen des Projektors jederzeit bequem erreichen können. Damit erledigt sich die umständliche Handhabung von Fernbedienungen und Eingangsbuchsen an Deckeninstallationen. Mit einem Knopfdruck wechseln Sie die Quelle und sparen Zeit für den Unterricht.

Mit der Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01 sind die Kabel stets an ihrem Platz, das Klassenzimmer und der Konferenzraum machen einen aufgeräumten Eindruck mit der mitgelieferten Kabelabdeckung und Stolperfallen durch lose Kabel werden vermieden. Darüber hinaus verstärkt die Einheit das USB-Signal – für eine Kabellänge von insgesamt bis zu 10 Metern.

Damit Sie sich anstatt auf die Technik auf den Unterricht konzentrieren können, wurde die Epson ELPCB01 mit großen Tasten und deutlich gekennzeichneten Eingängen besonders benutzerfreundlich gestaltet. Die Anschlüsse der Eingangsquellen werden von einer Klappe abgedeckt, die sich einfach nach außen öffnen lässt. Alle Eingänge und Tasten sehen genauso aus wie bei den Epson Projektoren und sind dadurch problemlos wiederzuerkennen.

Um eine audio-visuelle Komplettlösung zu schaffen, können Sie die beiden optionalen Epson Aktivlautsprecher mit jeweils 15 Watt anschließen und besten Klang genießen.

## PRODUKTMERKMALE

- Sauber aufgeräumte Kabel
- USB-Signalverstärker für USB-Kabel – für eine Kabellänge von insgesamt bis zu 10 Metern
- Bedienfreundlich mit großen Tasten
- Klar unterscheidbare, gut zugängliche Eingänge
- Tasten und Eingänge genau wie an Epson Projektoren



Ohne Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01



Mit Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Steuereinheit mit Anschlussfeld Epson ELPCB01	
<b>EIN-/AUSGÄNGE</b>	
Videoeingang	2 × D-Sub 15-polig, 1 × Composite Video, 1 × S-Video, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 Typ A, 1 × USB 2.0 Typ B
Audioeingang	4 × Stereo-Mini-Klinkenbuchse, 1 × Cinch (weiß/rot)
Videoausgang	2 × D-Sub 15-polig, 1 × Composite Video, 1 × S-Video, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 Typ A, 1 × USB 2.0 Typ B
Audioausgang	1 × Stereo-Mini-Klinkenbuchse, 1 × Cinch (weiß/rot)
Steuerung	1 × RS232C
<b>FUNKTIONEN</b>	
Netzschalter	An/Aus
Projektorstromversorgung	Ja
Auswahl Quelle	Computer1/Computer2/Video/S-Video/USB(A/B)/HDMI/LAN
A/V-Mute	Ja
Audio stumm	Ja
Lautstärke	Ja
<b>STROMVERSORGUNG</b>	
Versorgungsspannung	12 V DC (Netzadapter AC/DC 100 V–240 V AC/DC, 50/60 Hz)
Leistungsaufnahme (Betrieb/Standby)	<8 W/<0,5 W
<b>ALLGEMEIN</b>	
Betriebstemperatur	5–35 °C (41–95 °F)
Luftfeuchtigkeit	20 %–80 % rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B × T × H)	285 × 100 × 173,7 mm
Gewicht	1,7 kg

Lautsprecher ELPSP02 (optionales Zubehör)	
<b>AKTIVLAUTSPRECHER (mit Verstärker, links)</b>	
Abgabeleistung	15 W bei 10 % Klirrfaktor
Frequenzgang	80 Hz–20 kHz
Treiber	Hochtöner/Tieftöner
Bassreflexkanal	Ein Anschluss
Schalldruckpegel	100 dB bei 1 W u. 1 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Impedanz	8 Ohm
Steuerung	1 × Lautstärkeknopf, 1 × Netzschalter, 1 × Kippschalter, 1 × Höheneinstellung, 1 × Basseinstellung, 1 × AC-Wahlschalter
Eingang	DC-Eingang, Mini-Klinkenbuchse $\varnothing$ 3,5 mm, Cinch-Anschluss (links/rechts)
Ausgang	Cinch-Anschluss (für Passivlautsprecher), Mini-Klinkenbuchse $\varnothing$ 3,5 mm
<b>PASSIVLAUTSPRECHER (rechts)</b>	
Abgabeleistung	15 W RMS
Frequenzgang	80 Hz–20 kHz
Treiber	Hochtöner/Tieftöner
Bassreflexkanal	Ein Anschluss
Schalldruckpegel	100 dB bei 1 W u. 1 m
Eingang	Cinch-Anschluss (rechts) zu Aktivlautsprecher
<b>STROMVERSORGUNG</b>	
Versorgungsspannung	18 V DC (Netzadapter AC/DC 100 V–240 V AC/DC, 50/60 Hz)
Leistungsaufnahme (Bereitschaftsmodus)	<0,7 W
<b>ALLGEMEIN</b>	
Betriebstemperatur	5–35 °C (41–95 °F)
Luftfeuchtigkeit	20 %–80 % rel. Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B × T × H)	156 × 141 × 230 mm
Gewicht	2,1 kg (links) u. 1,9 kg (rechts)

## LOGISTISCHE DATEN

	Steuereinheit mit Anschlussfeld	Lautsprecher (optionales Zubehör)
<b>MODELL</b>	ELPCB01	ELPSP02
<b>ARTIKELNUMMER</b>		
<b>BARCODE</b>		
<b>LIEFERUMFANG</b>	ELPCB01, 1 × Netzkabel, 1 × externes AC-Netzteil, 1 × Kabelabdeckung, 1 × Stifthalter, 1 × Benutzerhandbuch, 1 × Installationsanleitungen	2 × Lautsprecher, 1 × Netzkabel, 1 × externes AC-Netzteil, 2 × Kunststoff-Montagevorrichtungen für Lautsprecher, 2 × Schrauben, 1 × Montagehalterung für AC-Netzteil, 1 × Benutzerhandbuch, 1 × Lautsprecherkabel
<b>BRUTTOGEWICHT</b>	3,3 kg	11,7 kg
<b>KARTONABMESSUNGEN (B × T × H)</b>	310 × 310 × 190 mm	415 × 375 × 325 mm



Epson Deutschland GmbH  
 Otto-Hahn-Str. 4  
 D-40670 Meerbusch  
 Info-Line: 01805/23 41 10 (0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz,  
 max. 0,42 €/Min. aus dem Mobilfunk)  
 Telefax: +49 (0) 2159/538-3000  
 www.epson.de

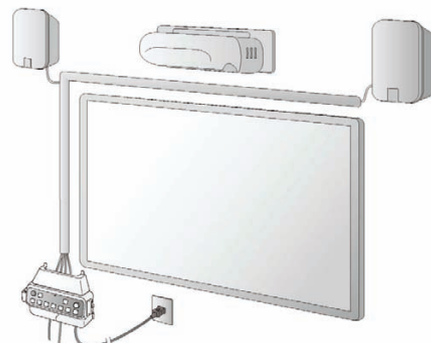
Epson in Österreich  
 Info-Line: 0810/20 01 13 (0,07 €/Min.)  
 www.epson.at  
 Epson in der Schweiz  
 Info-Line: 0848 44 88 20 (8 Rp./Min.)  
 www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber. Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Epson ELPCB01 Steuereinheit mit Anschlussfeld

## OPTIONALES ZUBEHÖR

- ELPSP02 Aktivlautsprecher (× 2)



Typische Installation: Lautsprecher, Projektor, Steuereinheit



Hohe Klangqualität durch zwei 15-W-Aktivlautsprecher