

# Caja de control y conexiones Epson ELPCB01



Pon las funciones de tu proyector Epson al alcance de tu mano con la caja de Control y Conexiones Epson ELPCB01, que puede utilizarse con todos los proyectores Epson para educación y con la cámara de documentos ELP-DC06 USB.

Simplemente tendrás que conectar tu proyector Epson y las fuentes de señal, como ordenadores o reproductores DVD, a una caja de conexiones montada en pared y podrás disfrutar de la comodidad de tener los controles de tu proyector al alcance de la mano. Ya no tendrás que andar jugando con entradas instaladas en el techo o con mandos a distancia; cambia de fuente con solo pulsar un botón y ahorra un valioso tiempo de clase.

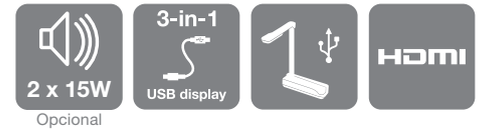
La caja ELPCB01 permite tener los cables de forma ordenada y discreta, mejorando así el aspecto del aula y minimizando el riesgo de tropezos con la cubierta de cable. Además, aumenta la señal USB para que los cables USB puedan alargarse hasta 10 metros.

La caja ELPCB01, fácil de usar gracias a sus botones grandes y entradas claramente identificadas, te permitirá centrarte en la clase y olvidarte del equipo. La tapas se abren hacia afuera permitiendo un acceso cómodo a las entradas. Todas las entradas y botones son idénticos a los de los proyectores Epson para facilitar el reconocimiento.

Completa tu solución audiovisual total conectando 2 altavoces activos Epson de 15 vatios para obtener sonido de alta calidad.



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Mantén los cables de una forma ordenada y discreta
- El amplificador de USB permite instalar un cable USB de hasta 10 metros
- De uso sencillo gracias a sus botones grandes
- Entradas claramente identificadas para un acceso más sencillo
- Entradas y botones idénticos a los de los proyectores Epson



Sin la caja de control Epson ELPCB01



Con la caja de control Epson ELPCB01



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

| Caja de control y conexiones – ELPCB01     |   |
|--|---|
| <b>PUERTO E/S</b>                          |   |
| Entrada de vídeo                           | 2 × D-sub 15 pins, 1 × vídeo compuesto, 1 × S-Vídeo, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 tipo A, 1 × USB 2.0 tipo B |
| Entrada de audio                           | 4 × mini-jack estéreo, 1 × RCA (blanco/rojo)  |
| Entrada de vídeo                           | 2 × D-sub 15-pins, 1 × vídeo compuesto, 1 × S-Vídeo, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 tipo A, 1 × USB 2.0 tipo B |
| Salida de sonido                           | 1 × mini-jack estéreo, 1 × RCA (blanco/rojo)  |
| Control                                    | 1 × RS232C  |
| <b>FUNCIÓN</b>                             |   |
| Interruptor de potencia                    | Encendido/apagado   |
| Alimentación de proyector                  | Sí  |
| Selección de fuente                        | Ordenador1 / Ordenador2 / Vídeo / S-Vídeo / USB(A/B) / HDMI / LAN                                     |
| A/V mute                                   | Sí  |
| Audio mute                                 | Sí  |
| Volumen                                    | Sí  |
| <b>ALIMENTACIÓN</b>                        |   |
| Voltaje                                    | 12V CC (adaptador de CA 100–240 V CA/CC, 50/60 Hz)  |
| Consumo de electricidad (normal/en espera) | <8 W / <0,5 W   |
| <b>GENERAL</b>                             |   |
| Temperatura operativa                      | 5 °C a 35 °C <41 °F a 95 °F>  |
| Humedad operativa                          | 20%–80% HR  |
| Dimensiones (ancho × largo × alto)         | 285 × 100 × 173,7 mm  |
| Peso                                       | 1,7 kg  |

| Altavoces– ELPSP02 (accesorio opcional)               |   |
|---|---|
| <b>ALTAVOZ ACTIVO</b> (incl. amplificador)(izquierda) |   |
| Potencia de salida                                    | 15 vatios a 10% T.H.D   |
| Respuesta de frecuencia                               | 80 Hz–20 kHz  |
| Driver  | Tweeter/woofer  |
| Puerto de bass reflex                                 | Un puerto   |
| SPL   | 100 dB a 1 vatios a 1 m   |
| Material de la carcasa                                | Plástico  |
| Impedancia  | 8 ohmios  |
| Control   | 1 × regulador de volumen, 1 × interruptor de potencia, 1 × interruptor basculante, 1 × control de agudos, 1 × control de graves, 1 × conmutador de CA |
| Entrada   | CC in, mini jack φ 3,5 mm, RCA pin jack (izquierda y derecha)   |
| Salida  | RCA pin jack (para el altavoz pasivo), mini jack φ 3,5 mm   |
| <b>ALTAVOZ PASIVO</b> (derecha)                       |   |
| Potencia de salida                                    | 15 vatios rms   |
| Respuesta de frecuencia                               | 80 Hz–20 kHz  |
| Driver  | Tweeter/woofer  |
| Puerto de bass reflex                                 | Un puerto   |
| SPL   | 100 dB a 1 vatios a 1 m   |
| Entrada   | PCA pin jack (derecha) desde el altavoz activo  |
| <b>ALIMENTACIÓN</b>                                   |   |
| Voltaje   | 18V CC (adaptador de CA 100–240 V CA/CC, 50/60 Hz)  |
| Consumo de electricidad (en modo de espera)           | <0,7 vatios   |
| <b>GENERAL</b>  |   |
| Temperatura operativa                                 | 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)  |
| Humedad operativa                                     | 20%–80% HR  |
| Dimensiones (ancho × largo × alto)                    | 156 × 141 × 230 mm  |
| Peso  | 2,1 kg (izquierdo) y 1,9 kg (derecho)   |

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|   | Caja de control y conexiones  | Altavoces (accesorio opcional)   |
|---|---|--|
| <b>MODELO</b>   | ELPCB01   | ELPSP02  |
| <b>CÓDIGO SKU</b>                                       |   |  |
| <b>CÓDIGO DE BARRAS</b>                                 |   |  |
| <b>CONTENIDO DE LA CAJA</b>                             | ELPCB01, 1 × cable de alimentación, 1 × adaptador CA externo, 1 × cubierta de cable, 1 × soporte de rotuladores, 1 × guía de usuario, 1 × manual de instalación | 2 × altavoces, 1 × cable de alimentación, 1 × adaptador CA externo, 2 × unidades de montaje de plástico para altavoces, 2 × tornillos, 1 × soporte de montaje para adaptador CA, 1 × guía de usuario, 1 × cable de altavoz |
| <b>PESO BRUTO</b>                                       | 3,3 kg  | 11,7 kg  |
| <b>DIMENSIONES DE LA CAJA</b><br>(ancho × largo × alto) | 310 × 310 × 190 mm  | 415 × 375 × 325 mm   |



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

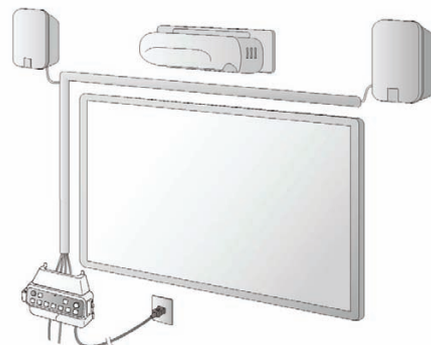
Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
Delegación: Madrid  
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio Paris  
28042 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.  
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

Caja de control y conexiones Epson  
ELPCB01

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Altavoces activos ELPSP02 (× 2)



Instalación típica con altavoces, proyector y caja de control.



2 altavoces activos de 15 vatios para sonido de alta calidad