

# Boîtier de contrôle et de connexion Epson **ELPCB01**



Le boîtier de contrôle et de connexion Epson ELPCB01 fonctionne avec tous les projecteurs Epson et avec le visualiseur ELP-DC06. Il vous permet ainsi d'avoir toutes les fonctions de votre projecteur Epson à portée de main.

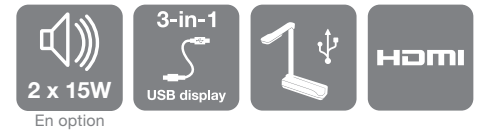
Branchez simplement votre projecteur Epson ainsi que les sources de signaux, telles que les ordinateurs ou les lecteurs DVD, au boîtier de connexion fixé au mur et profitez d'un accès simple et rapide aux commandes de votre projecteur. Plus besoin de manipuler des entrées fixées au plafond ou des télécommandes : vous commutez entre les différentes sources en appuyant simplement sur un bouton et vous économisez ainsi un temps précieux.

Les câbles de l'ELPCB01 s'intègrent parfaitement et discrètement dans la salle de classe grâce au cache câbles inclus qui limite les risques de chute. De plus, le signal USB est amplifié, de sorte que les câbles USB peuvent être étendus jusqu'à 10 mètres.

Facile à utiliser, avec de gros boutons et des entrées clairement indiquées, l'ELPCB01 vous permet de vous concentrer sur votre cours plutôt que sur votre matériel. Les accès aux entrées s'ouvrent d'une seule main vers l'extérieur. Les entrées et les boutons sont tous identiques à ceux des projecteurs Epson, pour une reconnaissance simple et rapide.

Assurez-vous une solution audiovisuelle complète et un son de haute qualité en reliant les haut-parleurs actifs Epson 2 x 15 W en option.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Câbles bien rangés et bien organisés
- Suramplificateur USB permettant une extension des câbles jusqu'à 10 mètres
- Utilisation facile grâce à de gros boutons
- Entrées clairement indiquées et faciles d'accès
- Boutons et entrées identiques à ceux des projecteurs Epson



Sans le boîtier de contrôle Epson ELPCB01



Avec le boîtier de contrôle Epson ELPCB01



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Boîtier de contrôle et de connexion – ELPCB01	
<b>PORT E/S</b> Entrée vidéo	2 x D-sub 15 broches, 1 x vidéo composite, 1 x S-Vidéo, 1 x HDMI, 1 x USB 2.0 type A, 1 x USB 2.0 type B
Entrée audio	4 x mini-jack stéréo, 1 x RCA (blanc/rouge)
Sortie vidéo	2 x D-sub 15 broches, 1 x vidéo composite, 1 x S-Vidéo, 1 x HDMI, 1 x USB 2.0 type A, 1 x USB 2.0 type B
Sortie audio	1 x mini-jack stéréo, 1 x RCA (blanc/rouge)
Contrôle	1 x RS232C
<b>FOCTION</b>	
Commutateur d'alimentation	Marche/arrêt
Alimentation du projecteur	Oui
Sélection des sources	Ordinateur1 / Ordinateur2 / Vidéo / S-Vidéo / USB(A/B) / HDMI / LAN
A/V mute	Oui
Sourndine audio	Oui
Volume	Oui
<b>ALIMENTATION</b>	
Tension nominale d'alimentation	12V DC (adaptateur CA AC/DC 100 V–240 V AC/DC, 50/60 Hz)
Consommation d'énergie (normal/veille)	<8 W / <0,5 W
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Température de l'environnement	De 5°C à 35°C <de 41°F à 95°F>
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 80 % d'humidité relative
Dimensions (l x P x H)	285 x 100 x 173,7 mm
Poids	1,7 kg

Haut-parleurs - ELSP02 (accessoire en option)	
<b>HAUT-PARLEUR ACTIF</b> (amplificateur inclus)(gauche)	
Puissance de sortie	15 W à 10 % T.H.D
Réponse en fréquence	80 Hz - 20 kHz
Pilote	Haut-parleur d'aigus/Haut-parleur de graves
Port du système Bass Reflex	Port unique
SPL	100 dB à 1 W à 1 m
Matériau des enceintes	Plastique
Impédance	8 ohms
Contrôle	1 x bouton du volume, 1 x commutateur d'alimentation, 1 x interrupteur basculant, 1 x bouton de commande des aigus, 1 x bouton de commande des basses, 1 x commutateur de sélection CA
Entrée	Entrée DC, mini-jack $\varnothing$ 3,5 mm, fiche femelle RCA (gauche et droite)
Sortie	Fiche femelle RCA (vers le haut-parleur passif), mini-jack $\varnothing$ 3,5 mm
<b>HAUT-PARLEUR PASSIF</b> (droite)	
Puissance de sortie	15 W rms
Réponse en fréquence	80 Hz - 20 kHz
Pilote	Haut-parleur d'aigus/Haut-parleur de graves
Port du système Bass Reflex	Port unique
SPL	100 dB à 1 W à 1 m
Entrée	Fiche femelle PCA (droite) depuis le haut-parleur actif
<b>ALIMENTATION</b>	
Tension nominale d'alimentation	18 V DC (adaptateur CA AC/DC 100 V–240 V AC/DC, 50/60 Hz)
Consommation électrique (mode veille)	<0,7 W
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Température de l'environnement	De 5 °C à 35 °C (de 41 °F à 95 °F)
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 80 % d'humidité relative
Dimensions (l x P x H)	156 x 141 x 230 mm
Poids	2,1 kg (gauche) et 1,9 kg (droite)

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

	Boîtier de contrôle et de connexion	Haut-parleurs (accessoire en option)
<b>MODÈLE</b>	ELPCB01	ELSP02
<b>RÉFÉRENCE PRODUIT</b>		
<b>CODE-BARRES</b>		
<b>CONTENU DU CARTON</b>	ELPCB01, 1 x câble d'alimentation, 1 x adaptateur d'alimentation CA externe, 1 x cache câbles, 1 x support de stylet, 1 x manuel d'utilisation	2 x haut-parleurs, 1 x câble d'alimentation, 1 x adaptateur d'alimentation CA externe, 2 x supports de montage en plastique pour les hauts-parleurs, 2 x vis, 1 x support de fixation pour l'adaptateur CA, 1 x manuel d'utilisation, 1 x câble d'enceinte
<b>POIDS TOTAL</b>	3,3 kg	11,7 kg
<b>DIMENSIONS DU CARTON (l x P x H)</b>	310 x 310 x 190 mm	415 x 375 x 325 mm



Epson France S.A.  
Siège social, agence Paris et consommables  
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,  
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.  
Information : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
Pour plus d'information, visitez [www.epson.fr](http://www.epson.fr)

### Support technique

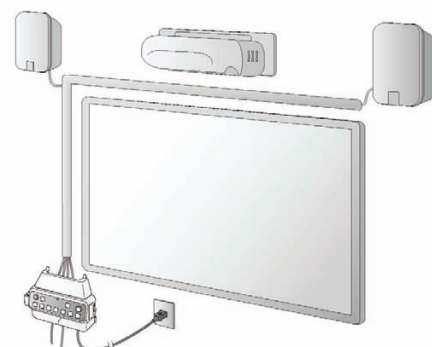
**Produits pour "Particuliers"** (Imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04  
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)  
- Produits hors garantie : 0 899 700 817  
(1,34€/appel et 0,34€/min)

**Produits pour "Professionnels"** (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles, Scanner A3, VidéoProjecteurs)  
- Produits sous garantie et hors garantie :  
0 821 017 017 (0,12€/min)

Boîtier de contrôle et de connexion  
Epson ELPCB01

## ACCESSOIRES EN OPTION

- Haut-parleurs actifs ELSP02 (x 2)



Installation type des haut-parleurs, du projecteur et du boîtier de contrôle.



Haut-parleurs actifs 2 x 15 W pour un son de haute qualité