

EPSON® EMP-835/830

Les derniers nés de la gamme des projecteurs EPSON utilisent des technologies réseau de pointe et offrent une qualité d'image exceptionnelle, de même qu'une profusion de nouvelles fonctionnalités destinées aux présentations professionnelles. Ils sont les outils idéaux pour les grandes salles équipées d'écrans grand format et répondent aux besoins des projets pédagogiques et des grandes entreprises.

PROJECTEURS PROFESSIONNELS A 3 000 LUMENS ANSI

EPSON révolutionne le marché de l'audiovisuel avec deux nouveaux projecteurs XGA dotés d'une plage de luminosité de 3 000 lumens ANSI. Outre le fait qu'ils font appel aux dernières avancées en matière de technologie réseau sans fil et sans PC EasyMP*, ces projecteurs combinent de manière idéale qualité, flexibilité et un grand choix de nouvelles fonctionnalités. Ils proposent notamment un ventilateur silencieux, une installation rapide et la possibilité de connecter en entrée un plus grand nombre d'équipements. De quoi accroître l'impact de vos présentations.

UN NOUVEAU DISPOSITIF DE PRESENTATION RAPIDE DERNIER CRI

- Connexions réseau local sans fil plus rapides et plus sûres grâce à la technologie EasyMP*
- Présentations sans PC via le terminal USB et l'emplacement PC Card
- Sources compatibles USB : films MPEG2, PowerPoint via SlideMaker 2 et images (JPEG, BMP, PNG, GIF)*
- Nouveau logiciel EPSON d'ajustement automatique des images à l'écran
- Clarté du son depuis un haut-parleur 5 W interne
- Durée de vie des lampes atteignant jusqu'à 3 000 heures pour des performances sans limites
- Nouvelle lampe haute efficacité, aisément remplaçable
- Images nettes et précises avec un rapport de contraste de 600:1

*EPSON EMP-835



- Qualité superbe des images avec résolution XGA et plage de luminosité de 3 000 lumens ANSI pour les présentations destinées aux audiences importantes
- Présentations sans fil*
- Connexion réseau sans fil 11G à grande vitesse
- Ventilateur extrêmement silencieux, 28 dB seulement avec lampe à longue durée de vie
- Lentille de zoom 1:1,6 pour un rapport de zoom supérieur
- Technologie d'imagerie avancée EPSON à écran LCD

EPSON® EMP-835/830



Caractéristiques techniques

Modèle	EPSON EMP-835 / EPSON EMP-830	
Système de projection	Technologie d'imagerie avancée EPSON à écran LCD	
Options de projection LCD	Projection avant / arrière / montage au plafond Dimensions : 0,8 pouce avec micro lentille ; Technologie LCD : Matrice active de type TFT polysilicium Nombre de points (pixel) 786 432 points (1 024 x 768) x 3 ; Résolution native : XGA Format de l'image : 4:3 ; Fréquence de rafraîchissement : 72 Hz Type : Motorisé - zoom / focus ; Nombre F : 1,75 -2,42 ; Longueur focale : 24 mm-38,2 mm ; Facteur de grossissement : 1-1,6	
Objectif de projection	Type : UHE 200 W ; Durée de vie : 2 000 h (mode de haute luminosité) / 3 000 h (mode silencieux)	
Lampe		
Taille de l'écran (distance de projection)	30 à 300 pouces [1,42 à 14,73 m] (Zoom : télé), 30 à 300 pouces [0,86 à 9,09 m] (Zoom : large), écran 60" 1,8-2,9 m	
Taux de correction des trapèzes	10:1	
Luminosité	3 000 lumens ANSI (mode de haute luminosité) / 2 200 lumens ANSI (mode silencieux)	
Contraste	600:1	
Répartition lumineuse	90%	
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)	
Qualité vidéo	Circuit de séparation Y/C 3D (NTSC uniquement), circuit de conversion entrelacé-progressif à compensation de mouvement (détection mode film 3-2 uniquement)	
Sortie audio	5 watts monophonique	
Fonctions	Pointeur, image dans l'image, aperçu, logo utilisateur, sourdine A/V, arrêt sur image	
Modes couleur	Dynamique, présentation, théâtre, salon, sRGB, tableau noir	
Surface de balayage étendue	Fréquence de base : 13,5 MHz à 230 MHz jusqu'à UXGA 85 Hz / Horizontale : 15 KHz à 107 KHz / Verticale : 50 à 120 Hz	
Fonctions d'ajustement	Correction trapézoïdale : Verticale : -45 à +45 degrés (zoom : télé), Horizontale : -25 à +25 degrés (zoom : télé), Angle d'inclinaison : -4 à 12 degrés Installation rapide, système d'ajustement automatique des angles, autofocus, recherche automatique de la source, protection par mot de passe Wall Shot : Ajustement automatique des couleurs et de la luminosité sur la surface de projection à l'aide d'un capteur	
Caractéristiques		
Entrée-sortie RVB analogique		
Signal d'entrée	Type de signal : Signal séparé ; Signal vidéo : Analogique (0,7 Vpp, 75 ohms/Mac 0,714 Vpp, 75 ohms)	
Terminal d'entrée	Vidéo : 2 mini-prises D-sub 15 broches bleues ; Audio : 2 prises mini-jack stéréo	
Terminal de sortie	Vidéo : 1 mini-prise D-sub 15 broches bleues ; Audio : Prise mini-jack stéréo	
Entrée-sortie vidéo		
Performances d'affichage	NTSC : 560 lignes ; PAL : 560 lignes (en fonction du mode Burst multiple)	
Signal d'entrée	Standard vidéo : NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	
Terminal d'entrée	Vidéo : Vidéo composite : 1 prise RCA (jaune) ; Vidéo simple : Mini DIN ; Vidéo composée : Mini-prise D-sub 15 broches bleue (en commun avec le connecteur RVB analogique) RVB vidéo : Mini-prise D-sub 15 broches bleue (en commun avec le connecteur RVB analogique) ; Audio : 2 prises RCA (blanche/rouge)	
Entrée-sortie pilotage		
E/S USB	Terminal d'E/S : EPSON EMP-835 ; 1 connecteur USB series B (pour souris, clavier, commande) 1 connecteur USB series A (pour IM-X) EPSON EMP-830 ; 1 connecteur USB series B (pour souris, clavier, commandes)	
E/S série	Terminal d'E/S : 1 mini-prise D-sub 9 broches ; Signal d'E/S : RS-232C	
Connecteur de carte PCMCIA	1 de Type II, EPSON EMP-830 ; Aucun connecteur	
Interface réseau	1 RJ45 sans fil / carte LAN câblée ; EPSON EMP-830 ; 1 RJ45 (pour contrôle du réseau uniquement)	
Terminal d'entrée	Télécommande : 1 prise mini-jack stéréo	
Température d'utilisation	5°C à 35°C (humidité 20 % - 80 %)	
Allumage direct/extinction directe	Oui	
Étape de refroidissement	0 seconde (refroidissement automatique)	
Tension d'alimentation	100 - 240 V c.c. 3,3 - 1,5 A 50/60 Hz (1,4 W en mode veille)	
Dimensions	Pied non compris (l x p h) : 365 x 280 x 114 mm	
Poids	Env. 4,7 kg	
Niveau sonore du ventilateur	34 dB (mode de haute luminosité) / 28 dB (mode silencieux)	
Accessoires	Câble d'alimentation : 3m ; Câble ordinateur : Mini-prise D-sub 15 broches (mâle) de 1,8 m et mini-prise D-sub 15 broches (mâle) ; Câble USB : 1,8 m, USB A / USB B ; Télécommande ; Batterie : 2 piles Alkaline AA Carte réseau local sans fil EPSON EMP-835 802.11g (nouvelle) ; Logiciels livrés : Logiciel EPSON EMP-835 EasyMP (CD-ROM), logiciel EPSON EMP-830 EPSON Projector (CD-ROM)	
Options	Lampe de rechange (ELPLP31), filtres à air (ELPAF07), sacoche souple (ELPKS52), sacoche rigide (ELPKS53), kit de montage au plafond (argent) (ELPMB07) Plaque de montage au plafond (argent) avec cordons (ELPFC03), cordon 370/570/770 (argent) 3 longueurs (ELPFP04/05/06)	
Garantie	3 ans de garantie EMEA, 2 ans de garantie mondiale	
Référence EasyMP	EPSON EMP-835	EPSON EMP-830
Fonction	Accès aux commandes du projecteur et gestion du projecteur via le réseau, notification par courrier électronique SNMP, lecteur de cartes (avec lecteur de supports USB), écran réseau, Easy Web	
Logiciels	EMP Monitor v3.03 (pour Windows), EMP Network Manager (via site Web) EMP NS Connection v1.30 (pour Windows) (nouveau), EMP NS Connection v1.01 (pour Mac), EMP Slide Maker2 v1.11	EMP Monitor v3.03 (pour Windows), EMP Network Manager v1.02 (pour Windows)
Sécurité (réseau local sans fil)	WPA, CCX (Cisco)	



Interfaces EPSON EMP-835



Interfaces EPSON EMP-830



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 : 0892 899 999 (0,34€/min)

Collecte des consommables usagés

CONIBI: 01 48 63 94 94
www.conibi.fr

Supp.Tech.(gar. std):0892 899 999 (0,34€/min)
www.epson.fr

EPSON®

EPSON® est une marque déposée de SEIKO EPSON® Corporation. Tous les autres noms de produits et de sociétés utilisés dans ce document le sont à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Sous réserve d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.