

EPSON® EMP-720/EMP-730

Caractéristiques techniques

Système de projection

- Obturateur à cristaux liquides RGB

LCD

- Dimensions : Tri-afficheur de 0,9 pouce avec MLA (EMP 730) et tri-afficheur 0,9 pouce (EMP 720)
- Matrice : matrice active de type TFT polysilicium
- Pixel : 3x 786432 points (1024 x 768 pixel)
- Résolution Native : XGA
- Format de l'image : 4:3

Objectif

- Mise au point : manuel, zoom / focus
- Nombre f = 1,9 à 2,1 f = 31 à 36 mm
- Grossissement : 1:1,16

Lampe

- Type : ampoule ultra performante de 150 W
- Longévité : ~1500 h

Caractéristiques optiques

- Dimensions de l'écran (distance de projection) : 0,77-7,62 m (1,0 à 11,7 m)
- Correction Keystone automatique : verticale : -15 à +15 degrés
- Luminosité : ~2000/1500 lumens ANSI (EMP-730/720)
- Contraste : 400:1
- Répartition lumineuse : 85 %
- Reproduction : 16,7 millions de couleurs

Sortie audio

- 1 W mono

Fréquences

- Fréquence de base : 13,5 à 162 MHz
- Verticale : de 50 à 85 Hz
- Horizontale : de 15 à 92 kHz

Entrées écran analogue RGB

- Native : 1024 x 768 (XGA)
- Redimensionnement : 1600 x 1200 / 1280 x 1024 / 800 x 600 / 640 x 480 (UXGA/SXGA/SVGA/VGA)

Connexions

- Entrée vidéo/RGB
- Vidéo composite : 1 x RCA
- S-Vidéo : Mini DIN
- Vidéo composante : Mini D-sub 15 broches (en commun avec le connecteur analogue RGB)
- Vidéo-RGB : Mini D-sub 15 broches (en commun avec le connecteur analogue RGB)
- Entrées Audio/Control
- Audio : Mini prise stéréo(en commun avec la prise audio analogue RGB)
- Control : 1x USB connecteur série B (pour souris, K/B, control)

Caractéristiques générales

- Dimensions sans objectif ni pieds : 276 x 70 x 190 mm
- Dimensions maxi. (LxHxP) : 276 x 78,5 x 190 mm
- Poids : ~1,9 kg
- Alimentation électrique : 100 à 240 V, 3,1 à 1,5 A et 50/60 Hz
- Tension : 100 à 120 V, 200 à 240 V ±10 % et 50/60 Hz en CA
- Nuisance sonore du ventilateur : 39 dB

Accessoires

- Câble d'alimentation : 1,8 m
- Câble ordinateur : 1,8 m, Mini D-sub 15 broches (mâle) et Mini D-sub 15 broches (mâle)
- Câble vidéo : RCA (jaune)
- Câble de souris : câble souris USB
- Télécommande : nouveau design
- Sacoche souple
- Manuel de l'utilisateur

Garantie

- 3 ans



EPSON Deutschland GmbH
Vesting België / Succursale Belgique
Belgicastraat 4 - Keiberg
B-1930 Zaventem
Belgium
Phone:+32 / (0)2 - 712 30 10
Fax:+32 / (0)2 - 712 30 20
<http://www.epson.be>

Votre revendeur EPSON



EPSON vous propose un large choix d'imprimantes laser, jet d'encre, matricielles, encastrables et arts graphiques, de systèmes arts graphiques, d'ordinateurs portatifs, de scanners, d'appareils photo numériques, de projecteurs multimédias, de robots, etc.

EPSON est une marque déposée de la SEIKO EPSON CORPORATION. Les noms de produits d'autres fabricants cités dans ce document peuvent être des marques protégées.

Sous réserve de modifications techniques et d'indisponibilités à la livraison. Lors de l'achat d'un produit EPSON, cherchez le numéro de série au dos de l'appareil.

Sous réserve d'erreurs, de modifications des processus et des programmes.

ISO 9001 : 2000 BVQI Numéro de certificat 80678
ISO 14001 Numéro de certificat 80679



EPSON® EMP-720/EMP-730



Des projecteurs multimédia très mobiles

- **Compacts et très légers, 1,9 kg seulement**
- **Une luminosité de 1500 (pour l'EPSON EMP-720) ou 2000 (pour l'EPSON EMP-730) lumens ANSI**
- **Une correction Keystone AUTOMATIQUE**
- **Une télécommande compacte et plutôt classe avec des touches de défilements Up & Down**
- **Résolution True XGA, pour des couleurs et image nette, claire et vive**
- **L'idéal pour les conférences lors de déplacements**



EPSON® EMP-720/EMP-730

La nouveauté EPSON, des projecteurs mobiles légers, ultraperformants pour des présentations mobiles.

Le nouvel EPSON EMP-720 et le nouveau projecteur multimédia EPSON EMP-730 mettent en lumière les dernières nouveautés technologiques EPSON, avec un poids de 1,9 kg et une luminosité de 2000 lumens ANSI. Conçus pour les professionnels qui exigent un matériel dernier cri, au bureau comme en déplacement, les miniprojecteurs ultraperformants garantissent des résultats ahurissants quel que soit l'environnement de travail.

Des présentations lumineuses et d'une qualité exceptionnelle

Les projecteurs dotés de la résolution True XGA (1024 x 768 dpi) offrent des niveaux de performance comparables à ceux des moyens techniques de présentation professionnels dans une forme très compacte et très légère. Le tout nouvel écran EPSON Dream 2 LCD est doté des dernières nouveautés technologiques, avec une luminosité à 1500 lumens ANSI (EMP-720) ou 2000 lumens ANSI (EMP-730) et produit des images claires, précises et vivantes, avec jusqu'à 16,7 millions de couleurs visibles même en plein jour.

Une correction Keystone AUTOMATIQUE

Les modèles EPSON EMP-720 et EPSON EMP-730 sont les premiers projecteurs du marché proposant la fonction Keystone entièrement automatisée. Cette fonction identifie automatiquement l'angle d'inclinaison de l'unité et ajuste l'image de projection en corrigeant toute déformation de l'image.

Différents modes couleur pour des conditions d'environnement différentes

Afin de s'assurer les meilleurs résultats avec différents types d'entrées et conditions d'environnement de travail, ces projecteurs sont dotés d'un système de gestion des couleurs amélioré offrant 6 modes couleur. Accessibles via le menu on-screen ou la télécommande, ces modes sont sRGB (gestion des couleurs), Normal (luminosité/balance des couleurs), Presentation (une grande finesse des couleurs pour les pièces sombres), Meeting (contraste élevé entre texte/diagrammes), Theatre (vidéo) ou Amusement (jeux).



Télécommande petit format

La télécommande a été améliorée de sorte à lui donner l'aspect d'une petite carte et lui donner un maximum de fonctionnalité dans une forme la plus compacte possible. En plus de la liste complète des caractéristiques de présentation, conçue pour vous assister avant et pendant les présentations, ces projecteurs disposent également de la toute dernière nouveauté technique EPSON, la touche de défilement Up & Down pour vous permettre de changer de page plus facilement. Cette fonction est surtout pratique pour les présentations avec les logiciels Powerpoint, Word et Excel.

Compacts, silencieux et efficaces

En plus d'un footprint compact, ces appareils bénéficient d'un temps de refroidissement rapide (45 s seulement). Leur efficacité de fonctionnement a été améliorée avec une durée de mise en marche et d'arrêt de l'appareil rapides afin de favoriser la longévité du produit. De plus, ils sont peu bruyants avec des émissions extrêmement faibles et une émission sonore du ventilateur de 39 dB seulement. Vous serez ainsi parfaitement compris par votre auditoire, sans bruit parasite.



Principales caractéristiques

- Une luminosité de 1500 (pour l'EPSON EMP-720) ou 2000 (pour l'EPSON EMP-730) lumens ANSI
- Un poids plume de 1,9 kg, compact et très mobile
- Une résolution True XGA avec prise en charge de VGA à UXGA
- Fonction Keystone automatique
- 6 modes couleur pour une résolution optimale de l'image
- Une nouvelle télécommande petit format
- Un format écran de diagonale 0,77 à 7,62 m
- Des émissions sonores extrêmement faibles, 39 dB seulement
- Une compatibilité vidéo universelle

Universels et flexibles

Afin d'assurer un maximum de flexibilité, les connexions standard comprennent une sortie PC 15 HD broches et 3 sorties vidéo (Composante, composite et S-Vidéo). Une compatibilité vidéo internationale a également été intégrée et le support USB permet d'utiliser l'ensemble des fonctions de la souris USB.

Une fiabilité EPSON garantie par le programme European Warranty ou CoverPlus pendant 3 ans.

