

EPSON®
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **750/755**



Projecteurs 3LCD professionnels,
compacts et portables

Les projecteurs Epson EMP-750/755 légers et compacts permettent de réaliser des présentations mobiles de qualité supérieure pour un prix tout à fait raisonnable. Grâce aux fonctions innovantes de démarrage rapide et d'arrêt instantané, les présentations mobiles sont plus rapides et plus faciles que jamais à exécuter.

Conçus pour les démonstrateurs en déplacement

Ces projecteurs compacts et ultra légers affichent un poids inférieur à 1,8 Kg et sont fournis avec une sacoche élégante qui facilite leur transport. Avec le modèle Epson EMP-755, vous n'avez même plus besoin d'emmener votre portable en réunion. Il vous suffit d'enregistrer votre présentation sur un dispositif de mémoire standard, puis de l'insérer dans le projecteur. Vous pouvez ensuite démarrer immédiatement votre présentation.

Prêt en quelques secondes

Pour utiliser les projecteurs Epson EMP-750/755, il suffit de les brancher et de démarrer la projection. Ils chauffent en seulement 7 secondes et sont prêts à être utilisés. L'image projetée est instantanément alignée grâce à la correction automatique verticale du trapèze et vous pouvez facilement régler le niveau de projection grâce au système de pied central d'ajustement en façade.

Une fois votre présentation terminée, il vous suffit d'éteindre l'appareil et de le remballer. Grâce à la fonction innovante d'arrêt en un seul bouton, il est inutile d'attendre que le projecteur refroidisse. Il n'existe rien de plus simple ni de plus rapide.



Pied central d'ajustement

Réglez facilement le niveau de projection grâce au pied central d'ajustement en façade.



Des images nettes dans toutes les conditions

Quelles que soient la taille de la pièce ou les conditions de luminosité, vous pouvez être assuré que les projecteurs Epson EMP-750/755 reproduisent des images d'une qualité surprenante dans des couleurs naturelles et brillantes sans scintillement ni saturation. Vous pouvez projeter une image parfaite de 60 pouces à seulement 2 mètres de l'écran. Grâce à la luminosité de 2000 lm ANSI et à la technologie 3LCD avancée, l'image conserve sa luminosité et sa netteté même lorsque vous l'agrandissez jusqu'à un maximum de 300 pouces. Cette luminosité élevée est obtenue grâce à la technologie E-TORL exclusive d'Epson intégrée dans la lampe qui capture efficacement la lumière et élimine les fuites et les diffractions, allongeant ainsi la durée de vie de la lampe et réduisant la consommation électrique.

Souplesse totale

Le projecteur Epson EMP-755 est équipé de la technologie Epson EasyMP qui permet de l'utiliser aussi bien au bureau que dans vos déplacements. Connectez-vous simplement à votre réseau à l'aide de câbles standard ou utilisez une connexion haut débit sans fil sécurisée pour gérer votre projecteur à distance.



Panneau de commande

Le panneau de commande clair et intuitif offre une grande simplicité d'utilisation.



Correction automatique verticale du trapèze

Les images sont instantanément alignées par notre correction automatique du trapèze.

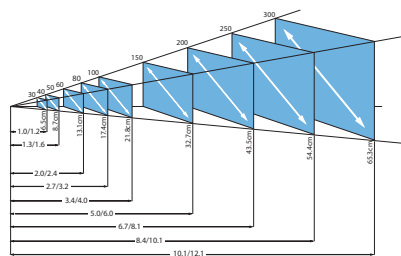
Un encombrement minimal... pour un impact maximal

- Projetez des images parfaites et naturelles même dans les pièces les plus lumineuses grâce à la technologie 3LCD avancée
- Déplacez-vous facilement grâce au format léger et compact de l'appareil et à la sacoche souple de transport
- Des images lumineuses de 2000 lm ANSI grâce à la technologie E-TORL exclusive d'Epson économise en énergie
- Projetez une image de 60" parfaite à une distance de seulement 2 mètres
- Sept secondes pour tout brancher et être prêt à faire une présentation
- Pas de temps de refroidissement grâce au bouton d'arrêt instantané
- Pas de distraction : fonctionne en silence grâce au ventilateur à faible niveau sonore
- Ajustement automatique de l'image grâce à la correction trapézoïdale verticale (+/- 30°)

Epson 750/755

Modèle	Epson EMP-750/Epson EMP-755	Diagonale d'écran (pouces)
Système de projection	Technologie d'imagerie avancée Epson 3LCD	
Méthode de projection	Projection avant / arrière / montage au plafond	
Caractéristiques techniques des pièces principales		
Panneaux LCD	Dimensions : 0,7 pouce avec micro lentille ; technologie LCD : matrice active de type TFT polysilicium ; nombre de pixels : 786432 points (1024 x 768) x 3 ; résolution native : XGA ; rapport hauteur / largeur : 4:3 ; organisation des pixels : bande ; Taux de rafraîchissement 72 Hz	
Objectif de projection	Type : Manuel : zoom / focus ; Nombre F : 1,58 à 1,76 ; longueur de focale : 23,7 mm à 28,5 mm ; Facteur de grossissement : 1 à 1,2 ; décalage : 6:1 ; cache d'objectif : retenu par la ficelle	
Lampe	Type : UHE 170 W ; Durée de vie : 2 000 h (haute luminosité) / 3 000 h (faible luminosité)	
Taille de l'écran (distance de projection)	30 à 300 pouces [1,2 à 12,1 m] (zoom : Télé), 30 à 300 pouces [1 à 10,1 m] (zoom : Large)	
Luminosité	2000 lumens ANSI / 1500 lumens ANSI	
Mode haute/faible luminosité	400:1 (mode colorimétrique : dynamique, mode haute luminosité)	
Taux de contraste	90% (typ.)	
Uniformité de la luminosité	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)	
Reproduction des couleurs	1 W mono (haut-parleur interne)	
Sortie audio	Pointeur, logo utilisateur, A/V mute, arrêt sur image	
Fonction	Dynamique, présentation, salon, cinéma, tableau noir, sRGB	
Mode colorimétrique	Fréquence de base : 13,5 à 162 MHz	
Surface de balayage	Horizontale : 15 KHz à 92 KHz / verticale : 50 à 85 Hz	
Plage de fréquences (analogique)	Projecteur / télécommande : trapèze / luminosité / contraste / teinte / saturation / son / signal d'entrée : réglage du pied : avant-centre, arrière ; angle d'inclinaison : 0 à 12 degrés ; correction du trapèze : Verticale : -30 à +30 degrés (Zoom : télé) ; correction automatique du trapèze : Implémentée ; détection automatique du RVB/JcbCR : Implémentée ; Fonction de protection du panneau de commande : Implémentée ; Sécurisation : Implémentée (protection du logo utilisateur, verrouillage horaire)	
Fonction d'ajustement		
E/S RVB analogique	Natives : XGA (1024 x 768 points)	
Performances d'affichage	Type de signal : signal séparé ; signal vidéo : analogique (0,7 V p-p, 75 ohm / Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm) ; Sync. synchronisation : séparé (positif et négatif, bi-polarité 2 à 5 Vpp) / Composite (positif et négatif, bi-polarité 2 à 5 Vpp) / Synchronisation sur vert (négatif, 0,3 Vpp)	
Signal d'entrée	1 mini-prise D-sub 15 broches bleue	
Terminal d'entrée vidéo	NTSC : 560 lignes ; PAL : 560 lignes	
E/S vidéo	Standard vidéo : NTSC / NTSC 4.43 / PAL/M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM ; signal vidéo : vidéo composite (1 Vpp / synchronisation négative, 75 ohms) / S-vidéo (lumineuse 0,174 Vpp, chromatique 0,286 Vpp, 75 ohms) / vidéo composée ; (niveau Y analogique 0,7 V 75 ohms / niveau CrCb ±0,35 V 75 ohms / synchronisation négative 0,3 V ou +/-0,3 V sur Y en état triple) / Vidéo-RVB (0,7 Vpp, 75 ohms / Mac 0,714 Vpp, 75 ohms)	
Performances d'affichage	Vidéo composite : 1 prise RCA (jaune) ; S-Vidéo : Mini DIN ; composante vidéo : 1 mini-prise D-sub 15 broches bleue (commune avec le connecteur RVB analogique) / vidéo RVB : mini-prise D-sub 15 broches bleue (commune avec le connecteur RVB analogique)	
Signal d'entrée		
Terminal d'entrée vidéo		
E/S audio	500 mVrms / 47 Kohms	
Signal audio	1 prise mini-jack stéréo (possibilité de sélectionner les entrées et les sorties audio depuis le menu OSD ; sortie audio disponible sur Epson EMP-755 uniquement)	
Terminal audio	Terminal d'E/S : 1 connecteur USB série B (pour souris, clavier, commande) ; uniquement sur Epson EMP-755 / 1 connecteur USB série A (pour appareils DSC, mémoire USB)	
E/S de pilotage : E/S USB	Uniquement sur Epson EMP-755/ 1 carte Type I/II	
E/S de carte : PCMCIA :	5 à 35°C <41 à 95°F>	
Température d'utilisation	Implémentée	
Alimentation directe	7 secondes / 0 seconde (arrêt instantané)	
Temps de démarrage / refroidissement	100 à 240 V ± 10 %, 50 / 60 Hz c.a.	
Tension d'alimentation	230 V (Europe), Lampe allumée : 240 W, mode prêt (réseau allumé) :	
Consommation électrique	35 W (Epson EMP-755 uniquement), Mode prêt (réseau éteint) : 4 W	
Dimensions (L x P x H)	193 x 276 x 70 mm (sans les pieds) ; 193 x 276 x 81 mm (maximum)	
Poids	Epson EMP-755 : environ 1,8 kg ; Epson EMP-750 : environ 1,7 kg	
Niveau sonore du ventilateur	35 dB (mode de faible luminosité)	
Accessoires	Câble d'alimentation : 1,8 m ; 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 : fournie ; Pilote : 2 piles alcalines AA ; Adaptateur audio : mini-prise stéréo 3,5 mm (mâle) ; 2 prises jack RCA (femelle) 15 cm ; sacoche souple : fournie ; autocollant de protection par mot de passe : fourni ; carte réseau local sans fil : 802.11g/b fournie (Epson EMP-755 uniquement) ; logiciel EasyMP (CD-ROM) : fourni (uniquement sur Epson EMP-755) ; Manuel d'utilisation : fourni (CD-ROM) ; guide de référence rapide : fourni	
Client	Lampe de rechange : ELPLP32 ; filtres à air : ELPAF08 ; sacoche souple (pour PC) : ELPKS16	
Garantie*	3 ans, 2 ans dans le monde entier	
Caractéristiques de l'Epson EasyMP	Epson EMP-755 uniquement	
Fonction	Accès aux commandes du projecteur et gestion du projecteur via le réseau, notification par courrier électronique, SNMP, lecteur de cartes (avec lecteur de stockage USB), Network Screen, Easy Web	
Logiciels	Epson EMP Monitor (pour Windows)/Epson EMP Network Manager (via le site Web)	
	Connexion Epson EMP NS (pour Windows) (nouveau), connexion Epson EMP NS (pour Mac)	
	Epson EMP Slide Maker2	
Sécurité (réseau local sans fil)	WPA, CCX (Cisco®)	

* Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local.



Distance de projection (large/télé) (mètres)



1. USB
2. Audio
3. Vidéo
4. Entrée S-Vidéo
5. Entrée RVB
6. USB



E-TORL

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

Entité prenant en charge la gestion et la coordination conformément à l'article 2497 bis du Code Civil : Epson Europe BV

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. Nous réservons d'erreurs et d'omissions, toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

EPSON®