

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP **760/765**



Le projecteur 3LCD mobile
le plus avancé

Basés sur la technologie 3LCD, les modèles Epson EMP-760 et EMP-765 associent un format compact et léger à une luminosité impressionnante de 2 500 lumens ANSI. Dotés de fonctions avancées, ces deux projecteurs représentent la solution mobile idéale pour vos besoins de présentation.



Présentation sans PC

Insérez simplement un dispositif de mémoire standard et lancez votre présentation.



Levier de relâchement du pied

Régalez facilement le niveau de projection à l'aide du levier de relâchement du pied.

Des projections d'images parfaites où que vous soyez

Lorsque vous êtes en déplacement, comment pouvez-vous être sûr que les conditions seront adaptées à votre présentation ?

Avec les modèles Epson EMP-760 et EMP-765, vous êtes certain d'obtenir des images claires et naturelles, même dans la pièce la plus éclairée, grâce à la technologie innovante Epson E-TORL qui offre une projection lumineuse de 2 500 lumens ANSI.

La perfection des images projetées est également assurée, quelle que soit la taille de la pièce. Même dans une petite salle de réunion, vous pouvez projeter une image de 60" depuis une distance de seulement deux mètres.

Une vraie solution mobile

Pesant seulement 1,7 kg/1,8 kg (Epson EMP-760/765) et disponibles avec une sacoche de transport élégante et compacte, ces projecteurs 3LCD seront les meilleurs compagnons de vos voyages.

Avec le modèle Epson EMP-765, vous n'avez même plus besoin d'emmener votre portable en réunion. Enregistrez votre présentation sur un support mémoire (Cie USB, Carte CompactFlash, ...), placez ce dernier dans le port USB ou dans le logement de carte du projecteur et vous pouvez démarrer votre présentation.

Et si vous êtes en déplacement, vous n'avez plus à vous soucier des problèmes techniques, car ces projecteurs sont très simples à utiliser et offrent une très grande fiabilité.

Prêt en quelques secondes : branchez et projetez

Pour installer votre projecteur, vous n'avez qu'à le brancher et en quelques secondes, vous êtes prêt à faire votre présentation. L'image projetée est instantanément alignée grâce à la correction automatique du trapèze et vous pouvez facilement régler le niveau de projection à l'aide du levier de relâchement du pied. Lorsque votre présentation est terminée, éteignez votre appareil et remballiez le tout. Grâce au bouton d'arrêt instantané, il n'est plus nécessaire d'attendre que le projecteur refroidisse.

Une flexibilité optimale

Le modèle Epson EMP-765 fonctionne aussi bien dans votre bureau qu'en déplacement. Notre technologie Epson EasyMP vous permet de le connecter à votre réseau à l'aide de câbles standard ou sans aucun fil et de bénéficier d'une transmission de réseau local sans fil sécurisée et rapide. Vous pouvez même gérer votre projecteur mobile à distance sur le réseau.



Panneau de commande

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



Correction automatique verticale du trapèze

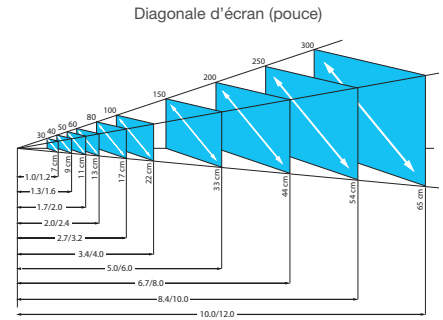
Les images sont instantanément alignées par notre correction automatique du trapèze.

Caractéristiques principales

- Projection d'images naturelles et de grande qualité dans les pièces les plus claires grâce à la technologie 3LCD
- Projection hautement performante associée à un format portable et léger (1,7 kg pour le modèle Epson EMP-760 et 1,8 kg pour le modèle Epson EMP-765)
- Sept secondes pour tout brancher et être prêt à faire une présentation
- Rangement rapide grâce au bouton d'arrêt instantané sans temps de refroidissement
- Présentation d'images claires et lumineuses avec la technologie E-TORL exclusive d'Epson
- Projection d'une image 60" à une distance de seulement 2 mètres
- Fonctionnement silencieux avec un niveau sonore du ventilateur très faible
- Réglage automatique des images avec la fonction de correction verticale du trapèze

Epson
EMP
760/765

Modèle	Epson EMP-760/Epson EMP-765
Système de projection	Technologie d'imagerie avancée Epson 3LCD
Méthode de projection	Avant/arrière/montage au plafond
Caractéristiques techniques des pièces principales	Dimensions : 0,7 pouce avec micro lentille ; technologie LCD : matrice active de type TFT polysilicium ; nombre de pixels : 786 432 points (1 024 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 à 28,5 mm ; facteur de grossissement : 1-1,2 ; décalage : 6:1 ; cache d'objectif : attaché au cordon ; rapport distance-largeur : 1,6 - 2,0
Lampe	Type : UHE 170 W ; durée de vie : 2 000 h (mode haute luminosité)/3 000 h (mode silencieux)
Taille de l'écran (distance de projection)	30 à 300 pouces [1,2 à 12,1 m] (zoom : Télé)
Luminosité	30 à 300 pouces [1,0 à 11,05yd] (zoom : large)
Mode haute luminosité	2 500 lumens ANSI (mode couleur : dynamique, zoom : large)/1 500 lumens ANSI (mode couleur : sRVB, théâtre, zoom : large)
Mode silencieux	2000 lumens ANSI (mode couleur : dynamique, zoom : large)/1200 lumens ANSI (mode couleur : sRVB, théâtre, zoom : large)
Taux de contraste	400:1 (mode couleur : dynamique, mode haute luminosité)
Uniformité de la luminosité	90 % (typ.)
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)
Sortie audio	1 W monoaural (haut-parleur interne)
Fonctions	Pointeur, logo utilisateur, pause AV, arrêt sur image
Mode couleur	Dynamique, présentation, salon, théâtre, tableau noir, sRVB
Surface de balayage	Fréquence de base : 13,5 à 162 MHz
Plage de fréquences (analogique)	Horizontale : 15 à 92 kHz ; verticale : 50 à 85 Hz
Fonction d'ajustement	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 : implantée (verticale), verticale : -30 à +30 degrés (zoom : télé) ; détection automatique du RVB/JcbCR : implantée ; fonction de protection du panneau de commande : implantée ; fonction de protection par mot de passe : implantée (protection du logo utilisateur, verrouillage horaire)
E/S RVB analogique	
Performances d'affichage	Natives : 1 024 x 768 points
Signal d'entrée	Type de signal : signal séparé ; signal vidéo : analogique (0,7 Vpp, 75 ohms/Mac 0,714 Vpp, 75 ohm) ; signal de 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)
Terminal d'entrée vidéo	1 mini-prise D-sub 15 broches bleue
Terminal audio	1 prise mini-jack stéréo (possibilité de sélectionner les entrées et les sorties audio depuis le menu OSD) ; Epson EMP-760 : entrée audio uniquement
E/S 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 ; signal vidéo : vidéo composite (1 Vpp/synchronisation négative, 75 ohms)/S-vidéo (lumineuse 0,714 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)/RVB vidéo (0,7 V pp, 75 ohms/Mac 0,714 Vpp, 75 ohms)
Terminal d'entrée vidéo	Vidéo composite : 1 prise RCA (jaune) ; S-vidéo : mini DIN ; vidéo composée : 1 mini-prise D-sub 15 broches bleue (en commun avec le connecteur RVB analogique)/vidéo RVB : mini-prise D-sub 15 broches bleue (en commun avec le connecteur RVB analogique)
Terminal audio	1 prise mini-jack stéréo (possibilité de sélectionner les entrées et les sorties audio depuis le menu OSD) ; sortie audio disponible sur 1 connecteur USB series A (pour appareils DSC, Epson EasyMP uniquement)
E/S de pilotage : E/S USB	Terminal d'E/S : 1 connecteur USB série B (pour souris, clavier, commande) ; Epson EMP-765 : USB (mémoire USB)
E/S de carte : PCMCIA	Epson EMP-765 Type I/II
Température d'utilisation	5 à 35°C <41 à 95°F>
Alimentation directe	Implémentée
Temps de démarrage/refroidissement	7 secondes/0 secondes, grâce à la fonction d'arrêt instantané
Tension d'alimentation	100 à 240 V ± 10 %, 50/60 Hz c.a.
Consommation électrique	100-240 V c.a. 2,7 - 1,1 A, 50/60 Hz
Dimensions (L x P x H)	193 x 276 x 70 mm (sans les pieds)
Poids	Epson EMP-760 : environ 1,7 kg ; Epson EMP-765 : environ 1,8 kg
Niveau sonore du ventilateur	35 dB (mode silencieux)
Accessoires	Câble d'alimentation : 1,8m ; 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 (nouveau type) ; piles : 2 piles alcalines AAA ; adaptateur audio : mini-prise stéréo 3,5 mm (mâle) ; 2 prises jack RCA (femelle) 15 cm ; sacoche souple ; carte réseau local sans fil : Epson EMP-765 802.11g/b ; logiciel Epson EasyMP (CD-ROM) ; Epson EMP-765 ; manuel d'utilisation (CD-ROM)
Options	Lampe de rechange (ELPLP32), kit de filtre à air (ELPAF08), sacoche souple (pour PC) (ELPKS16) ; kit de montage au plafond (argent) ; plaque de montage au plafond (argent) pour le montage au plafond ou empilement double, avec cordons (ELPFC03) ; cordons (argent) 370 mm (ELPFP04), 570 mm (ELPFP05), 770 mm (ELPFP06)
Garantie	3 ans, 2 ans de garantie dans le monde entier
Partie Epson EasyMP	Epson EMP-765 uniquement
Fonction	Accès aux commandes du projecteur et gestion du projecteur via le réseau, notification par courrier électronique, SNMP, lecteur de carte (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 et Mac)/Epson EMP Slide Maker2
Sécurité (réseau local sans fil)	Network Screen, Easy Web/WPA, CCX (Cisco®)



Distance de projection (large/télé) (mètres)



1 2 3 4 5 6

1. USB
2. Audio
3. Vidéo
4. Entrée S-vidéo
5. Entrée RVB
6. USB Type A (Epson EMP-765 uniquement)



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® 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.

