

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



Epson
EMP X3



Le projecteur idéal, au bureau, à l'école,
en déplacement ou à la maison

Elégant, léger, compact et facile à utiliser, le projecteur multifonctions Epson EMP-X3 est idéal pour une utilisation mobile ou à domicile. Prêt à projeter l'image en moins de 4 secondes, c'est l'un des projecteurs les plus rapides du marché.

Un produit polyvalent, abordable et associé à la technologie Epson la plus récente

Le projecteur polyvalent Epson EMP-X3 associe des performances de haute qualité à la technologie Epson la plus récente, dans un projecteur fluide, élégant et facile à utiliser. Le nouvel Epson EMP-X3 a été conçu comme un projecteur compact et facilement transportable, fourni avec sa sacoche de transport. Son poids inférieur à 3 kg en fait l'un des projecteurs les plus légers de sa catégorie. En plus de ses fonctionnalités de bureau et mobiles, l'Epson EMP-X3 est doté de fonctionnalités d'installation optimisées qui permettent de l'utiliser de façon permanente pour des réunions, des formations ou des cours.

Démarrage rapide et arrêt instantané

Si l'accroissement des contraintes temporelles semble s'ajouter à la pression quotidienne de votre activité professionnelle, vous serez ravi d'apprendre que le projecteur Epson EMP-X3 ne met que 4 secondes pour afficher les données. Il est également doté de la fonction d'arrêt instantané, qui permet d'éliminer le temps d'attente.

Panneau de commande pratique



Un produit compact et léger, que vous pouvez emmener partout

Fonctionnalité multi-supports

L'Epson EMP-X3 prend en charge les signaux SXGA PC. De plus, il est compatible Haute Définition et vous permet de visionner des films et des images haute résolution. Les câbles fournis en option vous permettent de connecter le projecteur à d'autres supports, tels qu'un lecteur DVD ou un appareil photo numérique, afin de faire vivre n'importe quelle présentation dans des formats multimédias riches.

Technologie E-TORL

Notre ampoule brevetée E-TORL garantit une visibilité claire même dans les pièces lumineuses. Vous évitez ainsi de perdre jusqu'à 30 % de luminosité, comme c'est le cas avec les projecteurs équipés d'ampoules standard. Plus petite, plus lumineuse et plus économe en énergie, E-TORL est l'ampoule de demain, disponible dès aujourd'hui.

La pratique réelle du home cinéma

Quels que soient les films que vous aimez, vous apprécierez la façon dont

l'Epson EMP-X3 offre des images nettes et précises, à l'aspect naturel. Notre technologie brevetée 3LCD permet d'obtenir les couleurs les plus brillantes et les plus riches, ainsi qu'une lecture vidéo parfaitement fluide.

Avec un rapport 16:9 au format cinéma et une lentille grand angle, même les courtes distances de projection créent un effet grand écran satisfaisant.



A l'arrière :



5 1 3 2 2 2 4

Tout ce dont vous avez besoin pour relier le projecteur à un PC, un téléviseur, un lecteur DVD ou une console de jeu.

1. Entrée RVB pour PC
2. RCA pour appareil photo numérique
3. S-Vidéo pour lecteur DVD
4. USB (B) pour télécommande PC (câble en option)
5. Sortie RVB pour moniteur externe

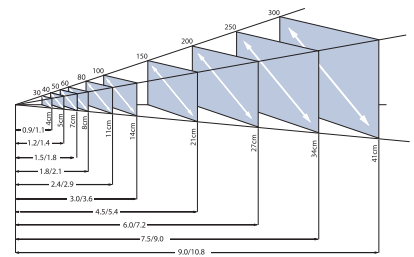
Polyvalent, abordable et compact : un produit idéal pour le bureau, l'école et la maison

- Léger (< 3 kg) et portable
- Qualité d'image exceptionnelle grâce à la technologie 3LCD d'Epson
- Fonctions de démarrage rapide et d'arrêt instantané
- Panneau de commande et télécommande pratiques et intuitifs
- Sécurité optimisée avec protection par mot de passe
- Fonctionnement silencieux (seulement 30 dB en mode faible luminosité)
- Plus de luminosité et plus d'économies d'énergie grâce à l'ampoule E-TORL exclusive d'Epson
- Compatibilité avec plusieurs supports et divertissement exceptionnel sur grand écran

Epson
EMP X3

Modèle	Epson EMP-X3
Système de projection	Système de projection à obturateur et cristaux liquides RVB
Mode de projection	Avant/arrière/montage au plafond
Caractéristiques techniques des pièces principales	Dimensions : 0,6 pouce avec micro lentille ; technologie LCD : matrice active de type TFT polysilicium ; nombre de pixels : 786432 points (1 024 x 768) x 3 ; résolution native : XGA ; rapport hauteur/largeur : 4:3 ; Organisation des pixels : bande ; taux de rafraîchissement : 50 Hz - 72 Hz
Ecran LCD	Type : manuel : zoom/focus ; nombre F : 1,60-1,74 ; Longueur focale : 18,4 mm-22,12 mm ; facteur de grossissement : 1-1,2 ; cache d'objectif : Fourni
Objectif de projection	Type : UHE 170 W ; durée de vie : 2 000 heures (haute luminosité) / 3 000 heures (faible luminosité)
Lampe	Type : UHE 170 W ; durée de vie : 2 000 heures (haute luminosité) / 3 000 heures (faible luminosité)
Taille de l'écran	30 à 300 pouces [1,1 à 11 m] (zoom : télé)
(distance de projection)	30 à 300 pouces [0,9 à 9 m] (zoom : large) / écran 60 pouces, 1,8 à 2,1 m
Offset	10:1
Mode haute luminosité	2000 lumens ANSI (Mode couleur : jeu, zoom : large)
Mode faible luminosité	1500 lumens ANSI (Mode couleur : jeu, zoom : large)
Taux de contraste	400:1 (mode couleur : jeu, mode haute luminosité)
Uniformité de la luminosité	85% (typ.) 70% (min.)
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)
Sortie audio	1 W mono
Fonction	Effet, logo utilisateur, sourdine A/V, arrêt sur image
Télécommande infrarouge	Droite/gauche : -30 à +30 degrés / Supérieure/inférieure : -15 à +15 degrés
Directivité du récepteur	
Surface de balayage	Fréquence de base : 13,5 MHz à 162 MHz ; Horizontale : 15 KHz à 92 KHz / verticale : 50 à 85 Hz
Plage de fréquences (analogique)	
Fonction d'ajustement	Projecteur/télécommande : Trapèze (vertical)/luminosité/contraste/teinte/saturation/son/signal d'entrée, etc. ; réglage du pied avant-centre ; angle d'inclinaison : 0 à 10 degrés ; correction du trapèze : verticale : -30 à +30 degrés (Zoom : télé) ; recherche de la source ; détection automatique du RVB/JcbCR ; fonction de protection du panneau de commande ; « fonction de protection par mot de passe ; (fonction de sécurité) » ; mode couleur : « PC : photo, présentation, théâtre, jeu, sRVB, tableau noir » ; vidéo : sports, présentation, théâtre, jeu, sRVB, tableau noir » ; alimentation directe
E/S RVB analogique	
Performances d'affichage	Natives : 1024 x 768 points
Signal d'entrée	Type de signal : signal séparé ; Signal vidéo : analogique (0,7 Vpp, 75 ohms/Mac 0,714 Vpp, 75 ohms) ; signal de synchronisation : séparé (positif et négatif, bipolarité 2 à 5 Vpp)/composite (positif et négatif, bi-polarité 2 à 5 Vpp)/synchronisation sur vert (négatif, 0,3 Vpp) ; signal audio : 500 mVrms / 47 kohms
Bornes d'entrée	Vidéo : 1 mini-prises D-sub 15 broches bleues ; Audio : -
Signal de sortie	Signal vidéo : analogique (0,7V p-p, 75 ohms / Mac 0,714 Vp-p, 75 ohm) ; signal de synchronisation : séparé (positif et négatif, TTL)/composite (positif et négatif, TTL)/synchronisation sur vert (négatif 0,2-0,4 Vpp)
Bornes de sortie	Vidéo : 1 mini-prise D-sub 15 broches noires
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 (luminance 0,174 Vpp, chrominance 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 ; signal audio : 500 mVrms / 47 kohms
Bornes d'entrée	Vidéo : Vidéo composite : 1 prise RCA (jaune) ; s-vidéo : mini DIN ; « vidéo composée : 1 mini prise D-sub 15 broches bleues ; (en commun avec le connecteur RVB analogique) » ; Vidéo-RVB : 1 mini prise D-sub 15 broches bleues (en commun avec le connecteur RVB analogique)
E/S de pilotage	E-S USB : Terminal d'E/S : 1x USB connecteur série B (pour souris, K/B, contrôle)
Température d'utilisation	5°C à 35°C (humidité 20 % - 80 %)/température à l'extinction > 45 °C
Temps de démarrage	Environ 4 secondes
Temps de refroidissement	0 seconde (arrêt instantané)
Tension d'alimentation	100 à 240 V ± 10 %, 50/60 Hz C.A.
Consommation électrique	230 V (Europe) : Lampe allumée : 240 W ; en veille : 5 W
Intensité et tension nominale	100 à 240 V CA, 2,9 à 1,2 A, 50/60 Hz
Dimensions	Pied non compris (P x L x H) : 246 (P) x 327 (L) x 86(H) mm ; dimensions maximales (P x L x H) : 246 (P) x 327 (L) x 98 (H) mm
Poids	2,6kg
Niveau sonore du ventilateur	Mode faible luminosité : 30 dB
Accessoires	Câble d'alimentation : 1,8m ; câble ordinateur : 1,8 m, câble fin avec prises jack de couleur bleue, mini-prise D-sub 15 broches (mâle) - mini-prise D-sub 15 broches (mâle) ; télécommande ; batterie 2 piles alcaline AAA ; Sacoche souple ; cadre filtre à air ; autocollant de protection par mot de passe ; manuel d'utilisation
Options	Lampe de rechange : ELPLP34 ; filtres à air : ELPAF08 ; sacoche souple ELPKS16 ; Montage au plafond : écran argenté : ELPMB18

Diagonale d'écran (pouces)



Distance de projection (large/télé) (mètres)



E-TORL

Epson en Belgique et au Luxembourg :
 Infoline Belgique : 070/350120 (0,1735 €/mn.)
 Infoline Luxembourg : 900/43010 (0,24 €/mn.)
 Epson Deutschland GmbH - Succursale Belge
 Belgicastraat 4 - Keiberg, B-1930 Zaventem
 www.epson.be

Epson en Suisse :
 Infoline Suisse : 0848 448820 (4-8 cent./mn.)

www.epson.ch

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.

EPSON®