

Performance et connectivité

Performances de qualité supérieure

- Technologie 3LCD pour une sortie lumière blanche et couleur élevée
- Jusqu'à 4 000*1 lumens pour des présentations claires et colorées, même en plein jour
- Haut-parleur intégré 10 W**4 haute performance

Polyvalence et économie

- Réglage des pieds ultra-longs pour une installation sur le bureau
- Faible coût total de possession grâce à la longue durée de vie de la lampe (E-TORL), à la faible consommation électrique et à la gestion à distance en réseau permettant de réduire les frais de maintenance
- Projecteur garanti deux ans et lampe garantie un an**5

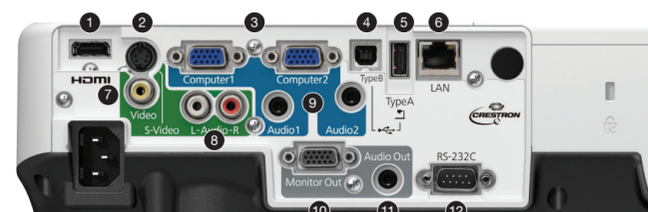
Installation rapide et simplicité d'utilisation

- Affichage USB 3 en 1 ne nécessitant qu'un seul câble pour l'image, l'audio et le contrôle de la souris
- Installation simplifiée grâce à la détection automatique de la source vidéo
- Réglage facile et rapide de l'image avec correction verticale automatique du trapèze et curseur intuitif pour la correction horizontale**4
- Nombreux types d'entrées, notamment HDMI**4, pour les besoins actuels et à venir, et connexion directe avec la caméra de documents USB ELP-DC06**4

Légère, compacte et efficace

- Idéale pour une installation au plafond mais peut également être utilisée sur un bureau ou une table basse
- Conçue pour une installation et une utilisation simple
- Recherche de la source vidéo dès le branchement du projecteur
- Alignement de l'image en quelques secondes seulement
- Gestion à distance en réseau**4
- Projection à distance grâce à la projection réseau**4

Connectivité du modèle EB-1880



Symboles

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1 HDMI | 7 Vidéo composite |
| 2 S-Video | 8 Entrée audio paire RCA |
| 3 Ordinateur 1 et 2 | 9 Entrée audio 1 et 2 |
| 4 USB type B | 10 Sortie moniteur |
| 5 USB type A | 11 Sortie audio |
| 6 LAN | 12 RS-232C |

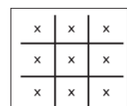
Technologie 3LCD Epson

La technologie 3LCD Epson est au cœur de tous les projecteurs Epson. Elle génère des images fluides, au niveau de détail incroyable, avec une reproduction des couleurs naturelle et une gamme de nuances de gris exceptionnelle.



Une incroyable sortie lumière blanche et couleur

La sortie lumière blanche et couleur jusqu'à 4 000*1 lumens permet de générer des images éclatantes et colorées, même en plein jour. Les niveaux de sortie lumière blanche et couleur sont équivalents, ce qui permet d'obtenir des couleurs authentiques et éclatantes. La sortie lumière couleur correspond aux couleurs rouge, vert et bleu projetées sur une grille de neuf points. Elle est mesurée selon la même méthode que celle recommandée par la norme ISO 21118 pour la sortie lumière blanche.



La luminosité (ou sortie lumière blanche) correspond à la quantité totale de lumière blanche projetée en lumens sur une grille à neuf points. Elle ne mesure pas la couleur.



La sortie lumière couleur correspond aux couleurs primaires (rouge, vert et bleu) projetées sur trois grilles de neuf points chacune.



E-TORL

* Par rapport aux projecteurs de type professionnel et éducatif des principaux concurrents proposant la technologie DLP à une puce, selon les données du groupe NPD de juillet 2011 à juin 2012. Luminosité couleur mesurée selon la norme IDMS 15.4. La luminosité couleur variera en fonction des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/CL0

** Modèles EB-1880 et EB-1860 uniquement ** Source : Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com ** Modèles EB-1840W uniquement ** Modèles EB-1880 ** La garantie peut être étendue jusqu'à 5 ans pour les projecteurs et jusqu'à 5 ans ou 3 000 heures pour les lampes (la première des deux limites atteinte prévaudra) grâce aux packs CoverPlus d'Epson. Les offres de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant Epson local.

Accessoires

Epson propose une large gamme d'accessoires, notamment des visualiseurs, des écrans et des supports plafond. Pour découvrir l'ensemble de notre gamme, rendez-vous sur www.epson.fr

Epson Visualiseur USB ELPDC06



- Résolution d'image de 2 MP
- Facile à transporter avec un poids de moins de 1 kg
- Connexion par câble USB 2 en 1 pour l'alimentation et l'affichage
- Zoom numérique 4x, rotation de l'objectif à 90° et fonction de mise au point automatique

Epson Visualiseur de bureau ELPDC11



- Résolution d'image de 5 MP
- Résolution de sortie XGA/SXGA et WXGA
- Zone de projection A3
- Zoom numérique 10x

Epson Visualiseur de bureau ELPDC20



- Résolutions Full HD 1080p, SXGA, WXGA, XGA et SVGA
- Zone de projection A3
- Capacité totale de zoom x120
- Taux de rafraîchissement de l'image de 30 fps
- Annotation sans PC
- Enregistrement direct et lecture vidéo

Epson Ecran de projection - 80" ELPSC24



- Ecran de projection 80"
- Format 16:10 idéal pour les projecteurs WXGA et WUXGA
- Idéal pour les salles de réunion de petite et moyenne surface
- Pèse 9 kg

Epson Ecran mobile - 80" ELPSC21



- Ecran de projection 80"
- Format 16:9 idéal pour jouer ou regarder un film
- Pèse moins de 4 kg, sacoche de transport incluse
- Installation simple

Epson Écran multiformats 65"/74"/80" ELPSC26



- Ecran flexible 65"4:3 / 74" 16:10 / 80" 16:9
- Pèse moins de 4 kg, sacoche de transport incluse
- Installation simple

Epson Lampe de rechange ELPLP64



- Efficacité de haut niveau (UHE)
- Remplaçable par l'utilisateur

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Epson local ou consultez le site www.epson.fr

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 : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'information, visitez www.epson.fr

Support technique
Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits hors garantie : 0 899 700 817 (1,34€/appel et 0,34€/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12€/min)

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs. Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

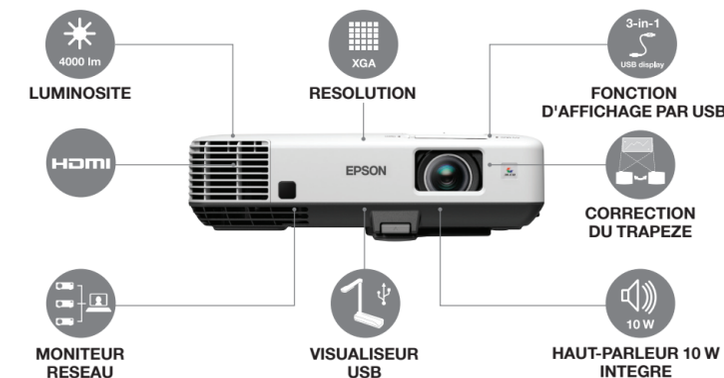
Epson série EB-1800

PROJECTEURS LUMINEUX ET POLYVALENTS

La série EB-1800 offre une luminosité élevée et des fonctions utiles pour un prix abordable. Equipée de la technologie 3LCD, elle produit une image éclatante et de haute qualité, grâce à une sortie lumière blanche et couleur élevée allant jusqu'à 4 000*1 lumens, ainsi qu'à un taux de contraste de 2 500:1.

Epson EB-1880

- Sortie lumière couleur de 4 000 lumens
- Résolution XGA
- Taux de contraste de 2 500:1
- HDMI
- Connexion USB 3 en 1
- Correction horizontale manuelle et verticale automatique du trapèze
- Haut-parleur 10 W intégré
- Connexion directe au visualiseur Epson ELP-DC06
- Réseau local sans fil pour moniteur réseau et projection réseau EasyMP



Epson EB-1860



- 4000 lm
- XGA
- 3-in-1 USB display
- 5W

- Sortie lumière couleur de 4 000 lumens
- Résolution XGA
- Taux de contraste de 2 500:1
- Connexion USB 3 en 1
- Correction verticale automatique et horizontale manuelle du trapèze
- Haut-parleur 5 W intégré

Epson EB-1840W



- 3700 lm
- WXGA
- 3-in-1 USB display
- 5W

- Sortie lumière couleur de 3 700 lumens
- Résolution WXGA
- Taux de contraste de 2 500:1
- Connexion USB 3 en 1
- Correction verticale automatique et horizontale manuelle du trapèze
- Haut-parleur 5 W intégré



Série de projecteurs Epson EB-1800

	Technologie	Résolution/Format	Taux de contraste	Sortie lumière blanche (lumens) (standard/éco)	Sortie lumière couleur (lumens) (standard/éco)	Type de lampe	Durée de vie de la lampe (heures) (standard/éco)	Taille de l'image - diagonale (pouces)	Rapport de projection	Ouverture numérique de l'objectif (F)	Longueur de focale (f) (mm)	Offset	Facteur de zoom	Correction du trapèze (horizontale/verticale)	Réseau	Haut-parleurs	Niveau sonore (standard/éco) (dB)	Consommation électrique (allumé/éco/vieille)	Poids (kg)	Dimensions (l x P x H en mm)	Connectivité	Accessoires fournis	Certificats	Garantie du projecteur *5	Garantie de la lampe *5	Dimensions du carton (l x P x H en mm) Poids total (kg)
Epson EB-1880	Epson 3LCD	XGA, 1024 x 768 (4:3)	2 500:1	4 000/3 200	4 000/3 200	UHE 275 W (E-TORL)	3 000/4 000	30" – 300"	1,38 - 2,24:1	1,51 – 1,99	18,2 – 29,2	8,6:1	Optique x1,6	±30°/±30°	Oui	10 W intégré	39/35	363 W/297 W 0,33 W	3,3	345 x 263 x 93	HDMI x1, Dsub 15 broches (RVB) x2, S-Video x1, RCA(y) x1, USB type A x1, USB type B x1, mini-jack stéréo x2, RCA(w/r) x1, Sortie moniteur x1, sortie mini-jack stéréo x1, RJ-45 x1, RS-232C x1, compatible ELPDC06	Projecteur, CD du manuel de l'utilisateur, CD de logiciels, câble d'alimentation, câble d'ordinateur, télécommande avec piles	Marquage CE	2 ans	1 an	486 x 358 x 170 5 kg
Epson EB-1860	Epson 3LCD	XGA, 1024 x 768 (4:3)	2 500:1	4 000/3 200	4 000/3 200	UHE 275 W (E-TORL)	3 000/4 000	30" – 300"	1,38 - 2,24:1	1,51 – 1,99	18,2 – 29,2	8,6:1	Optique x1,6	±30°/±30°	N/D	5 W intégré	39/35	356 W/289 W 0,33 W	3,3	345 x 263 x 93	Dsub 15 broches (RVB) x1, S-Video x1, USB type B x1, RCA(y) x1, RCA(w/r) x1, RS-232C x1	Projecteur, CD du manuel de l'utilisateur, CD de logiciels, câble d'alimentation, câble d'ordinateur, télécommande avec piles	Marquage CE	2 ans	1 an	486 x 358 x 170 5 kg
Epson EB-1840W	Epson 3LCD	WXGA, 1280 x 800 (16:10)	2 500:1	3 700/2 960	3 700/2 960	UHE 275 W (E-TORL)	3 000/4 000	29" – 280"	1,38 - 2,24:1	1,51 – 1,99	18,2 – 29,2	10:1	Optique x1,6	±30°/±30°	N/D	5 W intégré	39/35	356 W/289 W 0,33 W	3,3	345 x 263 x 93	Dsub 15 broches (RVB) x1, S-Video x1, USB type B x1, RCA(y) x1, RCA(w/r) x1, RS-232C x1	Projecteur, CD du manuel de l'utilisateur, CD de logiciels, câble d'alimentation, câble d'ordinateur, télécommande avec piles	Marquage CE	2 ans	1 an	486 x 358 x 170 5 kg

Facilité d'entretien

Il est rapide et facile de changer et de nettoyer les lampes, filtres et objectifs des projecteurs car aucun outil spécial n'est nécessaire. Vous n'avez pas besoin non plus de démonter les projecteurs fixes.



Lampes longue durée et faciles à remplacer

Les projecteurs fixes Epson sont équipés de lampes longue durée d'une durée de vie pouvant atteindre jusqu'à 2 500 heures (mode normal) ou 3 500 heures (mode économique). Elles peuvent être rapidement remplacées, sans aucun outil ni démontage du projecteur.



Filtre longue durée et facile à remplacer

Il est recommandé de nettoyer toutes les 10 000 heures le filtre longue durée, qui ne requiert aucune autre maintenance. Le filtre électrostatique Epson capture la poussière qui se trouve dans l'air et l'empêche d'entrer dans le projecteur. Lorsque le moment est venu de changer le filtre, rien de plus simple : il suffit d'ôter le couvercle latéral.

