
EPSON EB-W8D

ENSEIGNEMENT MULTIMEDIA



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

UNE SOLUTION POUR LES SALLES DE CLASSE

Grâce au projecteur multifonction Epson EB-W8D, l'enseignement sur grand écran est désormais plus facile et plus abordable. Reposant sur l'expérience d'Epson en matière d'éducation et son savoir-faire unique en ingénierie, cet appareil rend le multimédia plus accessible à l'école.



Source : Futuresource Consulting Ltd.

Un plus grand partage du multimédia

L'Epson EB-W8D est un projecteur unique et compact, équipé d'un lecteur de DVD/Divx et de haut-parleurs. Ainsi, vous n'avez pas besoin d'un chariot ni d'autres équipements supplémentaires. Lorsqu'une image peut vous épargner un millier de mots, l'Epson EB-W8D vous permet d'intégrer des vidéos et du contenu visuel au programme d'enseignement. Vous pouvez même examiner les éléments 3D et partager des documents imprimés à l'aide du visualiseur Epson en option. Grâce à ses haut-parleurs intégrés et son entrée microphone, l'Epson EB-W8D est également idéal pour l'enseignement de la musique, des langues ou permet simplement à chacun de s'exprimer en classe.



Technologie 3LCD

Recommandée à des fins éducatives, la technologie 3LCD offre une très haute qualité d'image et restitue des couleurs homogènes et naturelles.

Des images haute définition aux couleurs éclatantes

Pour l'art, les sciences naturelles et la géographie, l'Epson EB-W8D diffuse des films, des photos et des tableaux aux couleurs réalistes avec le même format WXGA haute définition que les derniers ordinateurs portables. Grâce à la technologie 3LCD d'Epson, les couleurs primaires, essentielles pour l'identification des drapeaux des nations par exemple, sont reproduites avec précision.

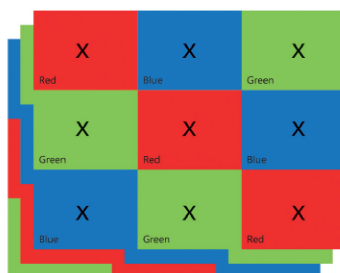


Eco-responsable et économique

L'Epson EB-W8D est une solution unique pouvant offrir une luminosité couleur de 2500 lumens grâce à la lampe E-TORL longue durée à faible consommation qui vous permet d'économiser de l'énergie et de respecter l'environnement. Un projecteur facile à installer, utiliser et entretenir qui permet également d'économiser une autre ressource précieuse : le temps d'enseignement.

X	X	X
X	X	X
X	X	X

La luminosité (puissance lumineuse) mesure la quantité totale de lumière blanche projetée en lumens sur une grille de neuf cases



La luminosité couleur utilise trois grilles de neuf cases pour mesurer les couleurs primaires : rouge, vert, bleu

La luminosité couleur : la nouvelle mesure de luminosité des projecteurs

Epson fournit des spécifications de luminosité couleur. Elle mesure la capacité d'un projecteur à diffuser des couleurs. Elle permet aux utilisateurs d'évaluer de manière simple, précise et concrète les performances couleur d'un projecteur.

VOTRE PROJECTEUR MULTIMEDIA MULTIFONCTION

Polyvalence : travaillez avec un logiciel éducatif sur votre ordinateur portable, du contenu Web ou une vidéo depuis un disque dur externe ou une clé USB.

Sécurité améliorée : grâce au verrou Kensington, à la protection par mot de passe.

USB Display 2 en 1 : le moyen le plus facile d'effectuer une présentation directe en se connectant à un PC à l'aide d'un câble USB.

Démarrage rapide / arrêt instantané : l'EB-W8D peut être démarré en quelques secondes et arrêté immédiatement à la fin des leçons.

2 puissants haut-parleurs de 10 W intégrés : diffusez un support audio en stéréo, via un microphone (en option).

Fonction « A/V Mute » : arrêtez l'appareil pour attirer l'attention, puis ouvrez l'A/V mute slide pour reprendre la projection de l'image et du son.

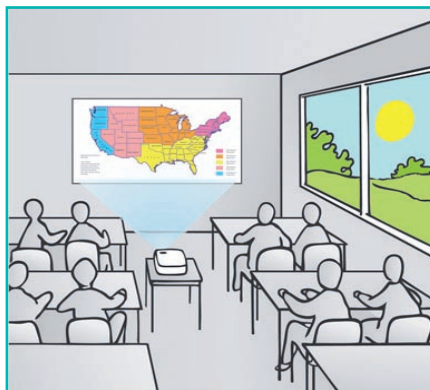
Ajustez l'image : la correction automatique du trapèze vous garantit une image non déformée.



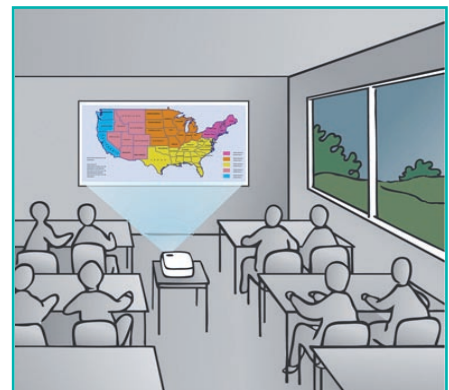
Mobilité : la poignée et la sacoche souple facilitent le transport de votre projecteur.

Optimiseur automatique de couleur

Afin de vous garantir d'obtenir des couleurs optimales, l'Epson EB-W8D détecte la lumière ambiante et ajuste automatiquement la luminosité.



Pleine luminosité : une image nette et précise même en plein jour



Luminosité réduite : ne fatigue pas les yeux en lumière ambiante réduite

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Système de projection (3LCD)	Matrice active de type TFT polysilicium 0,59" avec MLA (x3)
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Format d'image natif	16:10
Résolution prise en charge	Jusqu'au 1080p
Luminosité (puissance lumineuse)*	2500 lm / 1000 lm (mode normal / économie)
Luminosité couleur	2500 lm / 1000 lm (mode normal / économie)
OBJECTIF	
Nombre F	De 1,58 à 1,72
Longueur focale	De 16,9 à 20,28 mm
Offset	6:1
Rapport de projection	De 1,30 à 1,56 : 1
Zoom	Zoom optique 1,2x
PROTECTION DE L'OBJECTIF	
Obturbateur « A/V Mute Slide »	
LAMPE	
Type	UHE 200 W (E-TORL)
Durée de vie	4000 heures / 5000 heures (mode normal / économie)
IMAGE	
Reproduction des couleurs	Pleine couleur (16,77 millions de couleurs)
Taux de contraste*	3000:1
Taille de l'écran	Ecran de 33 à 318" / 60" : de 1,68 à 2,02 m (distance de projection)
Correction trapézoïdale	Verticale : ±30° (automatique)
ENTREE	
Informatique	1 D-sub 15 broches (RVB), 1 USB 2.0 type B
Vidéo	1 RCA, 1 Composantes
Lecteur flash USB	1 USB 1.0 type A
Numérique	1 HDMI
ENTREE AUDIO	
Informatique	1 RCA (rouge/blanc)
Vidéo	1 RCA (rouge/blanc)
Numérique	1 HDMI
Microphone	1 prise mini-jack stéréo
SORTIE AUDIO	
Lecteur DVD	1 SPDIF numérique (coaxiale), 1 prise casque analogique
FORMATS VIDEO COMPATIBLES	
MPEG 1/2/4, DivX 3/4/5/6 Ultra, MP3, WMA, JPEG	
HAUT-PARLEUR INTEGRE	
2 x 10 W (stéréo)	
FONCTIONNALITES AVANCEES	
Optimiseur de couleur automatique, A/V mute, recherche rapide de la source, arrêt programmé, contrôle parental	
SECURITE	
Cadenas, câble de sécurité, verrou Kensington, protection par mot de passe	
CONFIGURATION ELECTRIQUE REQUISE	
Alimentation électrique	De 100 à 240 V c.a. ±10 %, 50 / 60 Hz
Consommation, lampe allumée	292 W / 246 W (mode normal / économie)
Consommation, veille	0,4 W
TEMPERATURE / ALTITUDE DE FONCTIONNEMENT	
De 5 à 35°C / De 0 à 2 286 m (mode haute altitude au-delà de 1 500 m)	
POIDS ET DIMENSIONS	
Poids	4,3 kg
Dimensions (p x l x h)	Sans les pieds : 239 x 335 x 127 mm
Niveau sonore	33 dB / 29 dB (mode normal / économie)
LANGUES D'AFFICHAGE	
21 langues : anglais / français / allemand / italien / espagnol / néerlandais / portugais / russe / suédois / norvégien / finlandais / danois / polonais / hongrois / tchèque / grec / turc / japonais / chinois simplifié / chinois traditionnel / coréen	
REGLEMENTATIONS DE SECURITE	
IEC 60950-1 1 ^{re} édition (marquage CE) Directive EMC (89/336/CEE) Règlementations sur le recyclage	
ACCESSOIRES FOURNIS	
Câble d'alimentation (3 m), câble d'ordinateur D-sub 15 broches (mâle/mâle) 1,8 m, télécommande avec 2 piles AA, sacoche souple, autocollant de protection par mot de passe, manuel d'utilisation	
GARANTIE**	
2 ans pour le projecteur et 1 an pour la lampe	

* Basé sur la norme ISO 21118

** Les propositions de garantie ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations, nous vous invitons à contacter votre représentant local Epson.

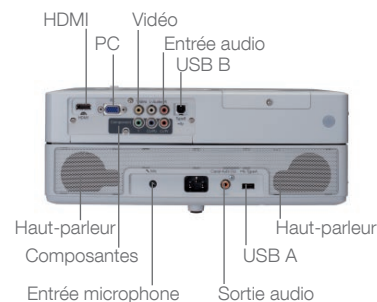
*** Connexion directe sur un ordinateur via USB

EPSON EB-W8D

Face avant



Face arrière



Accessoires en option

Lampe de rechange	ELPLP55
Filtre à air	ELPAF26
Visualiseur de documents Epson	ELPDC06
Ecran mobile 80" 16:9	ELPSC21
Ecran pantographe 80" 16:10	ELPSC24
Ecran multiformat 65/74/80"	ELPSC26

Visualiseur Epson en option*** (ELP DC-06)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Better Products
for a Better Future

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, Scanner A3, VidéoProjecteurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12€/min)

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

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®