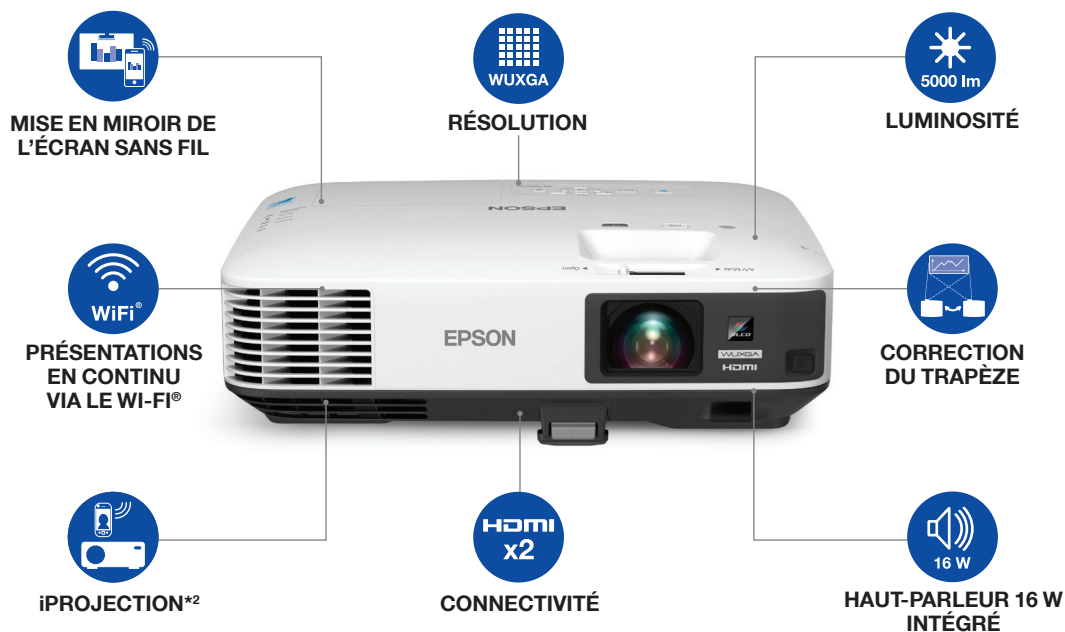


# LES PRÉSENTATIONS PERCUTANTES DEVIENNENT UN JEU D'ENFANT

Avec une luminosité blanche et couleur allant jusqu'à 5 000 lumens et dotées de fonctions intelligentes, les gammes EB-1900 et EB-1985 offre des présentations plus pertinentes et plus attractives.

Les deux projecteurs de la gamme produisent une luminosité blanche et couleur de même niveau, pour une reproduction fidèle des couleurs et d'éclatantes images de haute qualité, même en plein jour. La gamme EB-1985 se caractérise par une résolution WUXGA, pour des images haute définition extrêmement détaillées, en mesure de répondre à la résolution de la plupart des ordinateurs portables.

Grâce à la fonction d'aide au réglage et aux options de large connectivité de ces projecteurs, vous pouvez démarrer votre présentation en quelques secondes. La gamme EB-1900 dispose du Wi-Fi® et d'un connecteur DisplayPort pour le partage de contenu haute définition, tandis que la fonction Miracast de la gamme EB-1985 permet le partage de contenu hors réseau directement depuis les appareils portables et mobile.



Modèle présenté : Epson EB-1985WU

## Gamme EB-1900 d'Epson

- Luminosité blanche et couleur jusqu'à 5 000 lumens
- Design compact ne pesant que 3,7 kg
- Fonction de division d'écran
- Aide au réglage
- Connecteur DisplayPort
- Correction horizontale et verticale du trapèze
- Gestion à distance en réseau



Modèle présenté : Epson EB-1940W

## Epson Série EB-1985

- Luminosité blanche et couleur jusqu'à 5 000 lumens
- Haute résolution WUXGA/WXGA
- Mise en miroir de l'écran sans fil Miracast/WiDi\*1
- Entrée HDMI double (compatible 1x MHL)
- Taux de contraste de 10 000:1
- Haut-parleur 16 W
- Configuration automatique du trapèze
- Aide au réglage facile



Modèle présenté : Epson EB-1985WU

### Luminosité couleur

Pour produire la plus belle image possible, il est important de choisir un projecteur avec des niveaux de luminosité blanche et couleur équivalents. Tous les projecteurs Epson présentent des niveaux de luminosité blanche et de luminosité couleur élevés identiques, ce qui leur permet de produire des couleurs trois fois plus éclatantes que les principaux projecteurs concurrents\*3. Les images sont ainsi plus éclatantes, les couleurs plus nettes, les détails plus précis et la possibilité de présenter dans différentes conditions d'éclairage.

### Résolution WUXGA

Affichage WUXGA haute résolution qui correspond à la résolution de la plupart des écrans d'ordinateurs portables, garantissant des images nettes de grande qualité, de sorte que votre public puisse voir tous les détails.

### Miracast

Miracast permet de projeter facilement le contenu multimédia qui se trouve sur votre ordinateur portable, smartphone ou tout autre appareil mobile sans le recours à des câbles ou une connexion réseau. Étant donné que Miracast utilise Wi-Fi Direct™, vous n'avez même pas besoin d'un réseau sans fil pour partager du contenu haute définition avec votre auditoire.

## Projecteurs de bureau Epson

	Luminosité blanche et couleur	Résolution	Taux de contraste	Durée de vie de la lampe en nombre d'heures (mode économie)	Correction du trapèze vertical	Correction horizontale du trapèze	Ratio de projection	Facteur de zoom de l'objectif de projection	Taille de projection	Distance de focale (mm)	Connectivité	Fonctions avancées	Haut-parleur (Watts)	Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	Poids
<b>Epson EB-1930</b>	4 200 lumens (2 730 lumens éco)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3 000:1	3 500 (5 000)	Auto ±30°	Manuel ±30°	1,38 - 2,24:1	1,00 - 1,60:1	De 30 à 300 pouces	18 - 29	RS-232C, entrée HDMI, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, Display Port	AV Mute, sélection automatique de l'entrée, alimentation/coupage directe, compatible avec la caméra de document, arrêt sur image, mise en marche/arrêt instantanés, affichage JPEG, administration réseau, sans PC, Quick Corner, diaporama, partage d'écran	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
<b>Epson EB-1940W</b>	4 200 lumens (2 910 lumens éco)	WXGA, 1280 x 800, 16:10	3 000:1	2 500 (4 000)	Auto ±30°	Manuel ±30°	1,38 - 2,24:1	1,00 - 1,60:1	De 29 à 280 pouces	18 - 29	RS-232C, entrée HDMI, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
<b>Epson EB-1945W</b>	4 200 lumens (2 910 lumens éco)	WXGA, 1280 x 800, 16:10	3 000:1	2 500 (4 000)	Auto ±30°	Manuel ±30°	1,38 - 2,24:1	1,00 - 1,60:1	De 29 à 280 pouces	18 - 29	RS-232C, WLAN, entrée HDMI, entrée RGB (2x), sortie RGB, sortie audio mini-jack stéréo, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, Display Port, Réseau local sans fil IEEE 802.11a/b/g/n		10	377 x 271 x 108 mm	3,9 kg
<b>Epson EB-1960</b>	5 000 lumens (3 470 lumens éco)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3 000:1	2 500 (4 000)	Auto ±30°	Manuel ±30°	1,38 - 2,24:1	1,00 - 1,60:1	De 30 à 300 pouces	18 - 29	RS-232C, entrée HDMI, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg
<b>Epson EB-1965</b>	5 000 lumens (3 470 lumens éco)	XGA, 1 024 x 768, 4:3	3 000:1	2 500 (4 000)	Auto ±30°	Manuel ±30°	1,38 - 2,24:1	1,00 - 1,60:1	De 30 à 300 pouces	18 - 29	Entrée HDMI, entrée RGB (2x), sortie RGB, RS-232C, WLAN, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, Display Port		10	377 x 271 x 108 mm	3,8 kg
<b>Epson EB-1970W</b>	5 000 lumens (3 500 lumens éco)*4	WXGA, 1280 x 800, 16:10	10 000:1	3 000 - 4 000	Auto ±30°	Auto ±30°	1,38 - 2,28:1	1,00 - 1,60:1	De 30 à 300 pouces	23 - 38,4	RS-232C, WLAN, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, 2x Ports HDMI, dont une connectivité MHL, Wi-Fi,		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1975W</b>	5 000 lumens (3 470 lumens éco)*4	WXGA, 1280 x 800, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Auto ±30°	Auto ±30°	1,38 - 2,28:1	1,00 - 1,60:1	De 30 à 300 pouces	23 - 38,4	RS-232C, WLAN, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, 2x Ports HDMI, dont une connectivité MHL, Wi-Fi, connectivité WiDi/Miracast	Ajustement de l'écran, sans PC, Quick Corner, fonction de partage d'écran	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1980WU</b>	4 400 lumens (3 400 lumens éco)*4	WXGA, 1920 x 1200, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Auto ±30°	Auto ±30°	1,38 - 2,28:1	1,00 - 1,60:1	De 50 à 300 pouces	23 - 38,4	RS-232C, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, 2x Ports HDMI, dont une connectivité MHL		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
<b>Epson EB-1985WU</b>	4 800 lumens (3 400 lumens éco)*4	WXGA, 1920 x 1200, 16:10	10 000:1	3 000 (4 000)	Auto ±30°	Auto ±30°	1,38 - 2,28:1	1,00 - 1,60:1	De 50 à 300 pouces	23 - 38,4	RS-232C, WLAN, entrée RGB (2x), sortie RGB, entrée VGA (2x), sortie VGA, entrée composite, 2x Ports HDMI, dont une connectivité MHL, Wi-Fi, connectivité WiDi/Miracast		16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg



\*Disponible uniquement sur les modèles EB-1985WU et EB-1975W \*\*Application iProjection disponible sur les appareils sous Android et iOS \*\*\*Par rapport aux projecteurs de type professionnel et éducatif des principaux concurrents proposant la technologie mono-DLP, 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.fr/clo](http://www.epson.fr/clo)  
\*\*Conformément à la norme ISO 21118:2012 \*\*Enquête réalisée par Futuresource Consulting Limited de 2001 à 2012. Wi-Fi® et Wi-Fi Direct™ sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®

Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre bureau Epson local ou consulter le site [www.epson.fr](http://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'informations, visitez [www.epson.fr](http://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 EUR/appel et 0,34 EUR/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 EUR/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.