

Application Epson iProjection

Solution de projection sans fil

L'application Epson iProjection est la solution de projection sans fil dédiée aux salles de classe, aux salles de réunion et aux espaces de travail intégrant le principe « Apportez votre propre appareil » (BYOD). Grâce à la compatibilité avec plusieurs plateformes, les utilisateurs peuvent projeter leur contenu sans fil depuis PC, macOS®, iOS®, Android™ et leurs appareils Chromebook™¹.

En outre, avec la fonction modérateur intégrée², qui permet à l'enseignant ou au modérateur de contrôler le contenu à projeter ainsi que le moment de la projection, c'est l'outil parfait pour partager tous types de contenus, ou pour comparer des contenus côte-à-côte.



Projeter et annoter

Contenu du navigateur
Documents
PDF
Photos, etc

Fonctionnalités avancées³

Partage de contenu bilatéral : projetez votre contenu vers les appareils connectés
Projetez en temps réel depuis la caméra mobile : utilisez la caméra de votre appareil comme visualiseur de documents ou web cam



Gestion des périphériques

Connexion et gestion sans fil d'un maximum de 50 appareils en simultané
Projetez au maximum le contenu de quatre appareils en simultané sur l'écran

Support Chromebook²

Fonctions de mise en miroir de l'écran
Diffusez votre contenu depuis Google Docs™, Google Slides et Google Sheets™
Projetez un contenu Web depuis un navigateur Chrome™

Pour en savoir plus et télécharger l'application Epson iProjection pour Windows ou Mac, rendez-vous sur

epson.eu/epson-projector-software

Pour télécharger la version iOS, Android ou Chromebook, rendez-vous dans leurs boutiques officielles

Compatibilité Epson iProjection

		Epson iProjection pour Windows® et Mac® 2.3.0	Epson iProjection pour Chromebook 2.1.0	Epson iProjection pour iOS 3.2.0	Epson iProjection pour Android 3.2.0
Système d'exploitation de l'appareil pris en charge	Version	Windows : Windows 7 et version ultérieure ; Mac : Mac OS X 10.7 ou version ultérieure	Compatible avec la dernière version de Chromebook	iOS 9.0 ou version ultérieure	Android 4.0 ou version ultérieure
Types de projection pris en charge		Mode miroir, sans audio	Mode miroir, sans audio	.doc, .ppt, .pptx, .xls, .xlsx, .key, .pdf, .jpg, .png	.pdf, .jpg, .png
Connexion prise en charge depuis les appareils mobiles	Connexion via lecture d'un code QR	–	–	•	•
	NFC	–	–	–	•
Mode de connexion	Mode Connexion avancée	•	•	•	•
	Mode Connexion rapide	•	–	•	•
Fonctions réseau	Fonction Mot-clé projecteur	•	•	•	•
	Nombre maximal d'appareils connectés	50	50	50	50
	Nombre maximal d'écrans affichés simultanément	4	4	4	4
Fonction Multi-projection	Projection via plusieurs projecteurs	•	•	•	•
	Fonction Modérateur	•	Client uniquement	•	•
	Partager l'image depuis le projecteur	•	Recevoir uniquement	•	•
	Aperçu miniature	•	–	•	•
Support Image/Audio	Technologie Miracast de mise en miroir de l'écran	Oui pour Windows Non pour Mac	•	–	•
	Audio	•	–	–	–
Fonctions à distance	Projecteur à distance	•	–	–	–
	Contrôle à distance	–	–	•	•
	Fonctionnement par lot	–	–	•	•
Fonctions avancées	Édition de playlists	–	–	•	•
	Annotation	–	•	•	•
	Projeter depuis la caméra	–	–	•	•

Compatibilité Epson iProjection

Nom de la fonction	Description	Plateforme				
		PC	Mac	Chromebook	Android	iOS
Fonction Modérateur	La fonction Modérateur permet à un appareil de voir et de gérer l'écran des autres appareils connectés. Il est possible de connecter jusqu'à 50 appareils à la fois. Le contrôle de modérateur peut passer d'un utilisateur à un autre appareil connecté.	•	•	–	•	•
Partager l'image depuis le projecteur	Lorsqu'ils utilisent les projecteurs Epson pris en charge, les utilisateurs peuvent transmettre le contenu de l'écran renvoyé par le projecteur vers d'autres appareils connectés à l'application Epson iProjection.	•	•	–	•	•
Vue des images partagées	Permet aux appareils connectés à Epson iProjection de recevoir du contenu projeté depuis les projecteurs Epson pris en charge.	•	•	•	•	•
Aperçu miniature	Permet au modérateur de voir les appareils connectés et de prévisualiser le contenu avant de l'envoyer vers le projecteur.	•	•	–	•	•
Mot-clé projecteur	Vous permet de mettre en place un mot de passe de sécurité pour empêcher tout utilisateur non présent dans la pièce d'accéder au projecteur. Lorsque le mot-clé est défini, l'utilisateur d'Epson iProjection doit le saisir pour activer la diffusion vers le projecteur.	•	•	•	•	•
Connexion via lecture de code QR	Permet aux appareils mobiles équipés d'un lecteur de code QR de se connecter sans fil au projecteur en scannant un code QR diffusé par le projecteur.	–	–	–	•	•
Connexion NFC	Permet aux appareils mobiles équipés du protocole NFC de se connecter sans fil aux projecteurs Epson pris en charge en plaçant simplement l'appareil mobile sur le projecteur.	–	–	–	•	–
Projecteur à distance	Permet aux utilisateurs de contrôler le projecteur avec le contrôle à distance virtuel du projecteur de l'application Epson iProjection, plutôt que d'utiliser le contrôle à distance physique.	•	•	–	–	–
Projeter depuis la caméra	Permet d'utiliser la webcam intégrée sur les appareils mobiles pour diffuser du contenu vidéo en direct ou des photos.	–	–	–	•	•
Technologie Miracast de mise en miroir de l'écran	L'écran du projecteur correspond à celui de l'appareil connecté.	•	–	•	•	–
Projection avec plusieurs projecteurs	Les utilisateurs peuvent diffuser simultanément depuis leur appareil vers plusieurs projecteurs en réseau.	•	•	•	•	•

Solutions Epson pour l'entreprise

Epson est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques innovantes destinées à aider les entreprises à réussir. Partenaire de confiance, nous sommes là pour répondre à vos besoins spécifiques en nous concentrant sur :

Productivité améliorée

Service client et support de premier ordre

Solutions économiques de haute qualité

Un engagement envers l'environnement

Découvrez comment Epson peut vous aider à travailler en faveur de l'avenir.

www.epson.be/fr/education ou www.epson.ch/fr/education

www.epson.be/fr/entreprises ou www.epson.ch/fr/entreprises

¹Pour la fonctionnalité sans fil, y compris via l'application Epson iProjection, le projecteur doit être configuré sur un réseau, soit via le port Ethernet sur le projecteur (vérifiez les caractéristiques techniques du modèle pour disponibilité) ou via une connexion sans fil. Consultez votre manuel de propriétaire pour définir si un module de réseau local sans fil doit être acheté séparément pour permettre une connexion sans fil. Tous les projecteurs Epson ne sont pas compatibles avec une mise en réseau. L'application Epson iProjection ne prend pas en charge tous les formats et tous les fichiers. Consultez epson.eu/epson-projector-software pour en savoir plus.

²Le contrôle du modérateur, la connexion par code QR et le contrôle à distance du projecteur ne sont pas disponibles sur Epson iProjection pour Chromebooks.

³Disponible sur les projecteurs sélectionnés.