

Mise à jour du micrologiciel du projecteur

Suivez ces instructions pour mettre à jour le micrologiciel sur les projecteurs PowerLite® Pro Cinema LS9600e et PowerLite Pro Cinema LS10000.

Mise en garde : Assurez-vous de suivre avec soin les instructions pour la mise à jour. **Si l'installation du micrologiciel n'est pas effectuée correctement, il est possible que des dommages importants soient causés à votre projecteur.**

Vérification de la version actuelle

Avant d'installer le micrologiciel, vérifiez la version actuelle afin de voir si vous avez déjà le micrologiciel le plus récent.

1. Appuyez sur le bouton **On** de la télécommande ou sur le bouton **Power** d'alimentation du projecteur.
2. Appuyez sur le bouton **Menu** de la télécommande ou du projecteur.
3. Utilisez le bouton fléché du bas pour sélectionner le menu **Information**.

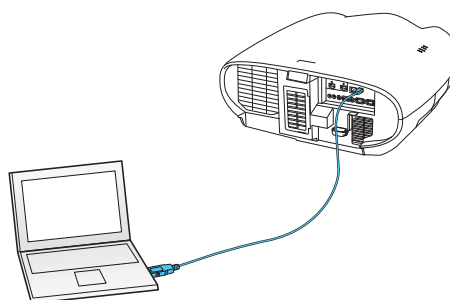
Image	Durée de lampe	0 H
Signal	Source	Component
Réglage	Signal entrée	RGB
Avancé	Résolution	480i
Mémoire	Mode numérisation	Entrelacé
Information	Taux rafraîchi.	0,00 Hz
Réinit.	Format 3D	Frame Packing
	Info sync	SIGNN 00000
	Couleurs foncées	0 bit
	Etat	----
	Numéro de série	ABCD11122334
	Version	V100

Si la version affichée dans le menu **Information** est V116 (LS9600e) ou V115 (LS10000), votre projecteur possède déjà la mise à jour. Si vous avez une version antérieure, suivez les étapes de la section « Installation du micrologiciel » ci-dessous.

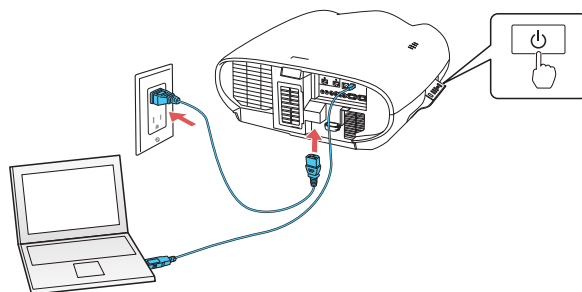
Installation du micrologiciel

1. Mettez le projecteur hors tension et laissez-le compléter le cycle de refroidissement (approximativement 20 secondes), puis débranchez le câble d'alimentation.
2. Téléchargez le fichier du micrologiciel depuis votre ordinateur à partir du site Web suivant : epson.ca/lasercinemafirmware.

3. Branchez un câble Mini-USB au port **Service** de votre projecteur et l'autre extrémité au port **USB** de votre ordinateur.



4. Branchez le câble d'alimentation au projecteur en maintenant enfoncé le bouton **Power** d'alimentation du projecteur.



5. Lorsque les témoins de statut et d'alimentation s'allument en bleu et que les témoins **Laser** et **Temp** s'allument en orange, relâchez le bouton **Power** d'alimentation du projecteur.

Votre ordinateur détecte le projecteur comme un disque amovible et affiche automatiquement le dossier EPSON_PJ.

Remarque : Si le dossier ne s'affiche pas, ouvrez **Poste de travail**, **Computer** ou un nouvel écran du Finder et sélectionnez EPSON_PJ.

6. Veuillez extraire le micrologiciel et copiez le fichier du micrologiciel et copiez **seulement le fichier du micrologiciel pour votre modèle** dans le dossier EPSON_PJ sur votre ordinateur.

LS9600e : EPSONPJ_LS9600e_v2116.bin

LS10000 : EPSONPJ_LS10000_v2115.bin

Remarque : Ne renommez pas le fichier du micrologiciel. Si l'extension ou le nom du fichier du micrologiciel est modifié, la mise à jour du micrologiciel ne sera pas lancée. Ne copiez pas d'autres fichiers ou dossiers dans le dossier EPSON_PJ folder.

7. Éjectez avec soin le projecteur de votre ordinateur et débranchez le câble Mini-USB de votre projecteur. Après un moment, les témoins du projecteur clignotent et la mise à jour du micrologiciel est lancée.

Mise en garde : Ne coupez pas l'alimentation vers le projecteur pendant la mise à jour du micrologiciel. **Si la procédure de mise à jour est interrompue, il est possible que le projecteur devienne inutilisable.**

Lorsque la mise à jour est complétée, le projecteur s'éteindra.

8. Appuyez sur le bouton **On** de la télécommande ou sur le bouton **Ø** d'alimentation du projecteur.
9. Appuyez sur le bouton **Menu** de la télécommande ou du projecteur.
10. Sélectionnez le menu **Réglage**, puis **Align. des panneaux**.
11. Sélectionnez **Réinit.**, puis **Oui** pour réinitialiser l'alignement des panneaux.

Vérification de la mise à jour du micrologiciel

Suite à l'installation du micrologiciel, vérifiez si la mise à jour a été correctement appliquée au projecteur. Suivez les étapes de la section « Vérification de la version actuelle » afin de confirmer la mise à jour.

Si la version affichée dans le menu **Information** est V116 (LS9600e) ou V115 (LS10000), la mise à jour du micrologiciel a été installée correctement. Si une version antérieure est listée, veuillez répéter les étapes de la section « Installation du micrologiciel ».

Remarque : Si vous rencontrez des difficultés lors de la mise à jour du micrologiciel, veuillez consultez la FAQ à l'adresse suivante : epson.ca/lasercinemafirmware (site Web présenté en anglais seulement). Si votre projecteur ne se met pas sous tension après avoir installé le micrologiciel, communiquez avec le soutien Epson.