

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  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**.

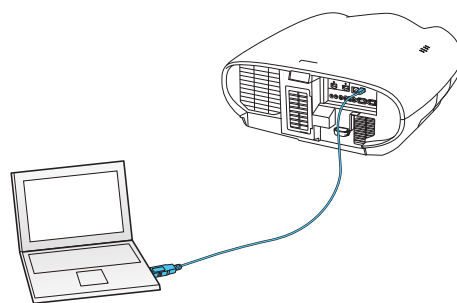
Image	Durée de lampe	0 H
Signal	Source	Component
	Signal entrée	RGB
Réglage	Résolution	480i
	Mode numérisation	Entrelacé
Avancé	Taux rafraichi.	0,00 Hz
	Format 3D	Frame Packing
	Info sync	SGNN 00000
Mémoire	Couleurs foncées	0 bit
	Etat	----
Information	Numéro de série	ABCD11122334
Réinit.	Version	V100


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.

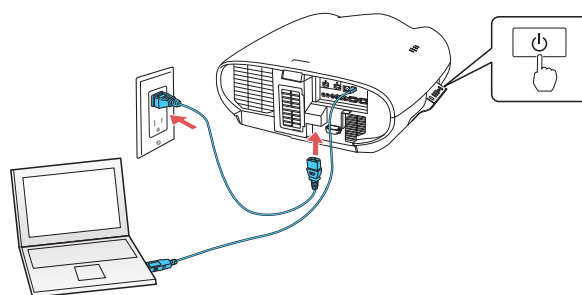
Installation du micrologiciel


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  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  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  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 consulter 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.