

# Moniteur vidéo Canon DP-V2410

## Procédure de mise à jour du micrologiciel pour la version 1.2 du micrologiciel



Veuillez lire attentivement les précautions et procédures ci-dessous avant d'effectuer la mise à jour du micrologiciel.

### **Important : Précautions à prendre lors de la réalisation de la mise à jour du micrologiciel**

- Veuillez sauvegarder et enregistrer tout réglage personnalisé sur un dispositif de mémoire USB avant d'effectuer la mise à jour du micrologiciel. (\*)
- Pendant la mise à jour du micrologiciel, veuillez à ne pas éteindre l'alimentation de l'unité principale. De plus, veuillez ne pas retirer le dispositif de stockage USB de l'unité principale. Si vous ne respectez pas ces consignes, cela peut entraîner un dysfonctionnement de l'unité principale.
- Cela peut prendre plus de 10 secondes avant que le dispositif de mémoire USB puisse être reconnu par l'unité principale.
- Si la mise à jour du micrologiciel n'est pas terminée correctement ou si l'unité principale ne démarre pas normalement, veuillez contacter un centre d'informations Canon.

(\*) Pour plus de détails sur la procédure de sauvegarde, veuillez vous référer à la section « Export/Import » du manuel d'instructions de l'affichage vidéo DP-V2410.

## Étape 1. Préparez les outils qui sont nécessaires pour la mise à jour du micrologiciel.

Pour effectuer une mise à jour du micrologiciel de l'unité principale, les éléments suivants sont nécessaires.

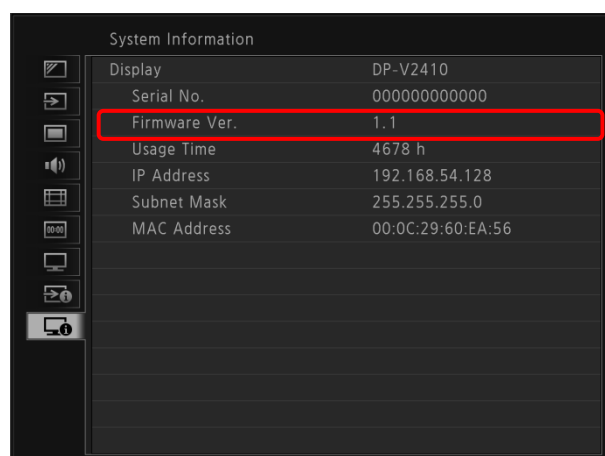
1	Dispositif de mémoire USB	Un dispositif de mémoire USB disponible dans le commerce qui a été formaté sur FAT16 ou FAT32. <sup>(*1)</sup>
2	Fichier de mise à jour du micrologiciel	update_dpv2410.rom (Fourni avec DP-V2410-V120.zip)
3	Ordinateur	Système d'exploitation : ordinateur utilisant Windows ou Mac OS X
4	Unité principale	DP-V2410
5	Cordon d'alimentation	Pour l'unité principale

(\*1) Nous ne garantissons pas le fonctionnement de tous les dispositifs de mémoire USB.

## Étape 2. Vérifiez la version du micrologiciel de l'unité principale

Vérifiez la version actuelle du microprogramme de l'écran principal pour vérifier si une mise à jour du microprogramme est nécessaire.

1. Mettez sur marche l'interrupteur principal de l'alimentation électrique de l'unité principale. Vérifiez si le voyant d'alimentation sur la télécommande de l'écran est allumé en vert.
2. Appuyez sur la Touche MENU puis à partir du menu OSD, sélectionnez « System Information » pour vérifier la « Firmware Ver. » de l'unité principale.



Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si votre unité doit être mise à jour.

Version du micrologiciel de l'unité principale	Mise à jour du micrologiciel
1.0	Une mise à jour du micrologiciel est nécessaire.
1.0.1	Une mise à jour du micrologiciel est nécessaire.
1.1	Une mise à jour du micrologiciel est nécessaire.
1.2	Une mise à jour du micrologiciel n'est pas nécessaire.

### Étape 3. Copiez le fichier de mise à jour du micrologiciel sur le dispositif de stockage USB.

1. Extrayez le fichier « DP-V2410-V120.zip » que vous avez téléchargé, puis copiez le fichier de mise à jour du microprogramme « update\_dpv2410.rom » sur la clé USB.

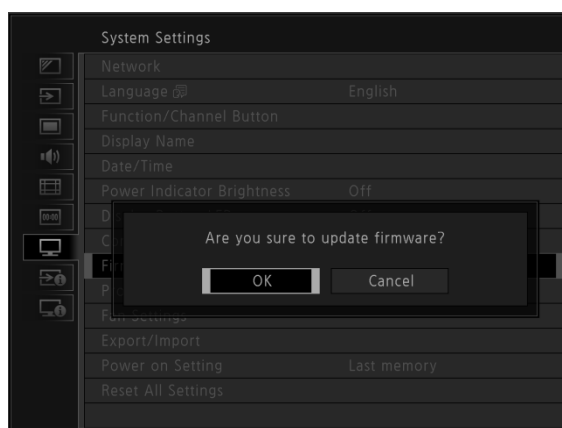
**\*Assurez-vous de copier le fichier de mise à jour du micrologiciel dans le répertoire racine de la mémoire USB.**

### Étape 4. Mettez à jour le micrologiciel de l'unité principale.

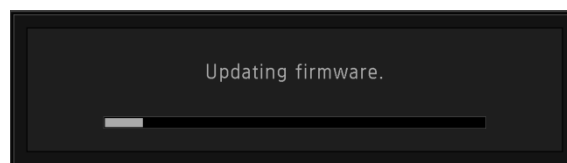
1. Insérez le dispositif de mémoire USB préparé à l'étape 3 dans le port USB de l'unité principale.

2. Appuyez sur le bouton Menu puis à partir du menu OSD, sélectionnez « System Information » pour vérifier la « Firmware Ver. » de l'unité principale.

3. Le message, « Are you sure to update firmware? » s'affiche, sélectionnez alors [OK].



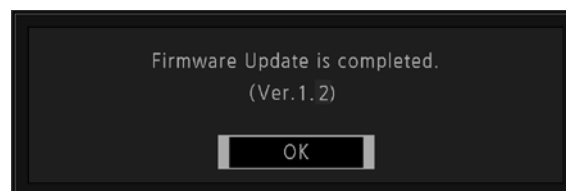
4. La mise à jour du microprogramme est lancée. (Le témoin d'alimentation clignote en vert.)



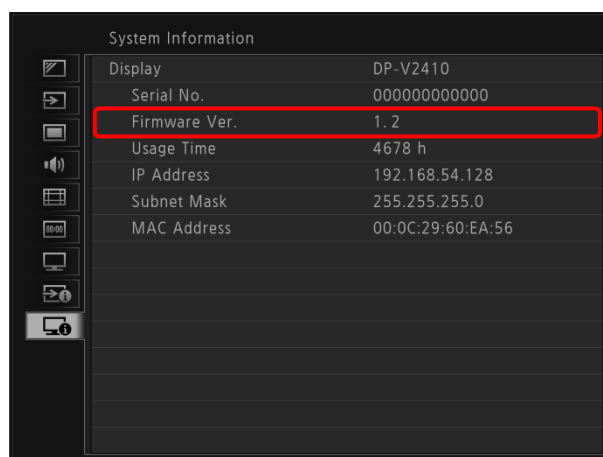
Pendant la mise à jour du microprogramme, le message « Updating firmware » s'affiche sur l'écran et le fonctionnement des touches sera désactivé.

Avertissement : veuillez noter que durant la mise à jour du micrologiciel, l'écran peut temporairement disparaître. Cependant, tant que le voyant d'alimentation clignote en vert, cela signifie que la mise à jour du micrologiciel est en cours, donc assurez-vous de ne pas mettre l'appareil hors tension.

5. Si l'unité principale redémarre automatiquement et le message « Firmware update is completed. (Ver. 1.2) » s'affiche sur l'écran d'affichage, la mise à jour du microprogramme est terminée. Appuyez sur la molette de sélection pour annuler le message.



6. Retirez la clé USB du port USB de l'unité principale. Appuyez sur le bouton Menu, puis à partir du menu OSD, utilisez la molette de sélection pour sélectionner « System Information ».



Vérifiez si la « Firmware Ver. » de l'unité principale est [1.2].

## **Résolution des problèmes**

**Si la mise à jour du micrologiciel ne démarre pas, veuillez vérifier les points suivants:**

- Le fichier de mise à jour du micrologiciel est-il enregistré dans le répertoire racine du dispositif de mémoire USB?
- Le nom de fichier des données de mise à jour du micrologiciel est-il « update\_dpv2410.rom »?
- Le dispositif de mémoire USB a-t-il été converti au format FAT16 ou FAT32?
- La sécurité du dispositif de mémoire USB a-t-elle été retirée?

**Si le message « Failed to update firmware» (Impossible de mettre à jour le micrologiciel) apparaît:**

Pendant la mise à jour du micrologiciel, si le fichier ne peut pas être importé correctement, le message ci-dessus apparaît. Veuillez vous assurer qu'aucun dispositif autre qu'un dispositif de mémoire USB n'est utilisé.