

EOS M3

Le micrologiciel est le logiciel installé pour exploiter le matériel ; c'est le micrologiciel qui gère la plupart des opérations de l'appareil photo « sans miroir », telles que la prise de vue ou le traitement de l'image. Les instructions qui suivent expliquent les étapes de mise à jour de l'appareil photo vers le nouveau micrologiciel (en écrasant le micrologiciel existant).

Veillez à lire attentivement les précautions et procédures ci-dessous avant de mettre à jour le micrologiciel.

IMPORTANT : Respectez les précautions suivantes lors de la mise à jour du micrologiciel

- Veuillez utiliser une batterie dédiée entièrement rechargée et un adaptateur secteur dédié pour alimenter l'appareil photo.
- Avant de mettre à jour le micrologiciel, formatez la carte mémoire SD, SDHC ou SDXC dans l'appareil photo. Lorsque vous formatez la carte mémoire SD, toutes les données qui s'y trouvent sont supprimées, veuillez donc à effectuer une sauvegarde de toutes les données importantes sur votre ordinateur ou sur un autre emplacement avant de formater la carte.
- Veuillez ne pas placer le commutateur d'alimentation de l'appareil photo sur la position OFF au cours de la mise à jour du micrologiciel. Si vous utilisez une source d'alimentation domestique, veuillez faire attention aux coupures de courant.
- Au cours de la mise à jour du micrologiciel, veuillez ne pas ouvrir le couvercle de la batterie ou le couvercle du logement de la carte mémoire.
- Au cours de la mise à jour du micrologiciel, veuillez n'actionner aucun des boutons, cadrans ou commutateurs de l'appareil photo.
- Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, il n'est pas possible de retourner à la version précédente.
- Si la mise à jour du micrologiciel ne se termine pas normalement, ou si l'appareil photo ne démarre plus normalement, veuillez contacter notre centre de réparation d'appareil photo.

Dans les explications ci-dessous, *.*.* indique le nom de la version actuelle du micrologiciel, et #.#.# indique le nom de la dernière version du micrologiciel.

Étape 1. Vérifiez la version actuelle du firmware

1. Insérez la batterie dans l'appareil photo.
2. Positionnez la molette de sélection des modes sur [P/Tv/Av/M/C/].
3. Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer l'appareil photo en mode Prise de vue.
4. Appuyez sur la touche [MENU] pour afficher l'écran de menu.
5. Appuyez sur les touches [◀][▶] ou tournez la molette [] pour sélectionner l'onglet [4].

- La version actuelle du micrologiciel de l'appareil photo s'affiche à l'écran.

Si [Firmware ver.] s'affiche à la dernière version :

⇒ La mise à jour du firmware n'est pas nécessaire.

Si [Firmware ver.] s'affiche à la version antérieure :

⇒ Le firmware peut être mis à jour en suivant la procédure à partir de l'étape 2.



Étape 2. Préparez les éléments requis pour la mise à jour du firmware

Les choses suivantes sont nécessaires pour exécuter la mise à jour du micrologiciel de cet appareil photo. Veuillez préparer ces éléments à l'avance. Les clients qui ne possèdent pas les éléments 2, 3 ou 4 ci-dessous sont priés de contacter notre service clientèle.

1.	Appareil photo	Modèle concerné par la mise à jour
2.	Ordinateur	SE : Ordinateur exploité par Windows ou Mac OS X (*1)
3.	Carte mémoire SD	Une carte mémoire SD, SDHC ou SDXC de 32 Mo ou de haute capacité (toutes disponibles dans le commerce)
4.	Lecteur de carte mémoire	Un lecteur de carte mémoire (disponible dans le commerce) ou une fente pour carte SD sur l'ordinateur * Si vous utilisez une carte mémoire SDHC/SDXC, vous devez l'utiliser avec un lecteur de carte compatible.
5.	Batterie	La batterie fournie avec l'appareil photo (LP-E17) Ou Kit adaptateur secteur (ACK-E17) Ou Adaptateur secteur (CA-PS700) et coupleur CC (DR-E17)
6.	Fichier de mise à jour du micrologiciel	Le fichier pouvant être téléchargé depuis le site web

*1 Exigences du SE : Windows 8,8.1, Windows 7 (Service Pack 1), ou Mac OS X (10.8-10.10)

Consultez le site Web de Canon pour connaître la dernière configuration système requise, y compris les versions de système d'exploitation prises en charge.

Étape 3. Préparez une carte mémoire SD pour la mise à jour du micrologiciel

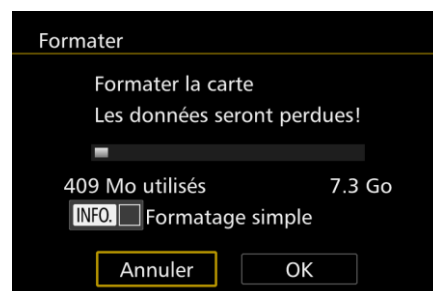
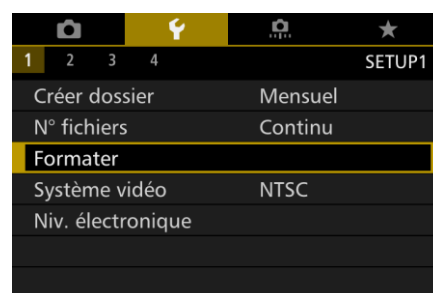
Attention

Lorsque vous formatez la carte mémoire SD, toutes les données qui s'y trouvent sont supprimées, veuillez donc à effectuer une sauvegarde de toutes les données importantes sur votre ordinateur ou sur un autre emplacement avant de formater la carte. Si vous exécutez la mise à jour du micrologiciel alors que des données sont restées sur la carte mémoire SD, l'appareil photo pourrait connaître un dysfonctionnement.

Formatez la carte mémoire SD avec la caméra.

- Appuyez sur la touche [MENU] pour afficher l'écran de menu.
- Appuyez sur les touches [◀][▶] ou tournez la molette [🔧] pour sélectionner l'onglet [1].
- Appuyez sur les touches [▲][▼] ou tournez la molette [🔧] pour choisir [Formater], puis appuyez sur la touche [SET].
- Choisissez [OK], puis appuyez sur la touche [SET] pour formater la carte mémoire.

* Pour obtenir des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil photo.
- Appuyez sur la touche ON/OFF pour mettre l'appareil photo hors tension.



Utilisez un ordinateur pour copier le micrologiciel sur la carte mémoire SD qui a été complètement formatée par l'appareil photo.
Veuillez exécuter la procédure correspondant au système d'exploitation de votre ordinateur (Windows ou Mac OS).

indique le nom de la dernière version du micrologiciel.

Pour les utilisateurs de Windows :

1. Insérez la carte mémoire SD formatée dans le lecteur de carte SD.
2. Si vous cliquez sur l'icône de l'**Ordinateur** (ou **Poste de travail** sous Windows XP), une icône étiquetée [**EOS_DIGITAL**] apparaît.
3. Glissez-déposez le fichier de mise à jour du micrologiciel [**M3_###.FI2**] depuis le dossier téléchargé [**eosm3-v###-win**] vers l'icône [**EOS_DIGITAL**].

Attention

Veuillez à copier le micrologiciel sur le répertoire racine de la carte mémoire SD.

4. Après la copie des données, double-cliquez sur l'icône [**EOS_DIGITAL**], et si le fichier de mise à jour du micrologiciel [**M3_###.FI2**] est présent, c'est que la procédure de copie est terminée.

Pour les utilisateurs de Mac :

1. Insérez la carte mémoire SD formatée dans le lecteur de carte SD.
2. Une icône nommée [**EOS_DIGITAL**] apparaît sur le bureau de l'ordinateur.
3. Glissez-déposez le fichier de mise à jour du micrologiciel [**M3_###.FI2**] depuis le dossier téléchargé [**eosm3-v###-mac**] vers l'icône [**EOS_DIGITAL**] sur le bureau.

Attention

Veuillez à copier le micrologiciel sur le répertoire racine de la carte mémoire SD.

4. Après la copie des données, double-cliquez sur l'icône [**EOS_DIGITAL**], et si le fichier de mise à jour du micrologiciel [**M3_###.FI2**] est présent, c'est que la procédure de copie est terminée.

Étape 4. Mettez à jour l'appareil photo à la nouvelle version du micrologiciel

1. Insérez la carte mémoire SD préparée à l'étape 3 dans l'appareil photo.
2. Positionnez la molette de sélection des modes sur [**P/Tv/Av/M/C/**].
3. Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer l'appareil photo en mode Prise de vue.
4. Appuyez sur la touche [MENU] pour afficher l'écran de menu.
5. Appuyez sur les touches [◀][▶] ou tournez la molette [🔧] pour sélectionner l'onglet [4].
6. Appuyez sur les touches [▲][▼] ou tournez la molette [🔧] pour choisir [Firmware ver. 📷], puis appuyez sur la touche [SET].
7. Avec [Appareil photo] sélectionné, appuyez sur la touche [SET].



8. La version actuelle du micrologiciel s'affiche. Choisissez alors [OK] puis appuyez sur la touche [SET].



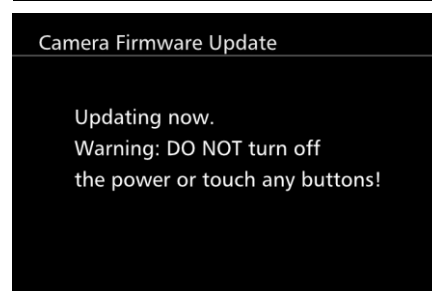
9. Choisissez le fichier que vous souhaitez utiliser pour la mise à jour, puis appuyez sur la touche [SET].



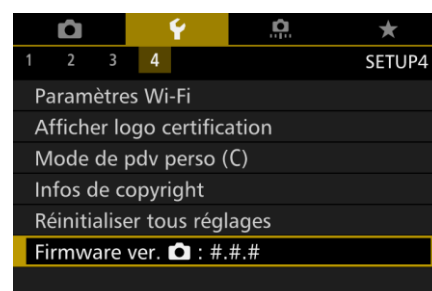
10. L'écran de confirmation de mise à jour apparaît, choisissez [OK] puis appuyez sur la touche [SET] pour démarrer la mise à jour du micrologiciel.



Attention
Pendant la mise à jour du micrologiciel, le voyant à l'arrière de l'appareil photo clignote. Durant cette période, veuillez ne pas éteindre l'appareil photo ou actionner ses commandes. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements de l'appareil photo.



11. Après l'achèvement de la mise à jour, le voyant à l'arrière de l'appareil photo arrête de clignoter et l'appareil photo s'éteint automatiquement.
12. Effectuez les opérations de l'étape 1, puis vérifiez que la version [Firmware ver. 📷] affichée a bien été mise à jour à la nouvelle version.
13. Appuyez sur la touche ON/OFF pour mettre l'appareil photo hors tension, puis retirez la carte mémoire SD.



La mise à jour est à présent terminée.

Attention
Une fois la mise à jour du micrologiciel terminée, veuillez formater la carte mémoire SD sur laquelle avait été copié le fichier de mise à jour du micrologiciel avant d'utiliser cette carte.