

RICOH

RICOH R10

Mode d'emploi de la mise à jour du fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD

Ce manuel explique les procédures pour télécharger le fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD RICOH R10 à partir du site web de Ricoh et pour mettre à jour le fichier de réglage. Procédez comme suit pour mettre à jour le fichier de réglage.

1. Vérification de la version du fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD

Attention

Avant de procéder à la mise à jour du fichier, veuillez à vérifier la version du fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD en utilisant la méthode suivante.

1. Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension puis basculez le sélecteur de mode sur SCENE.

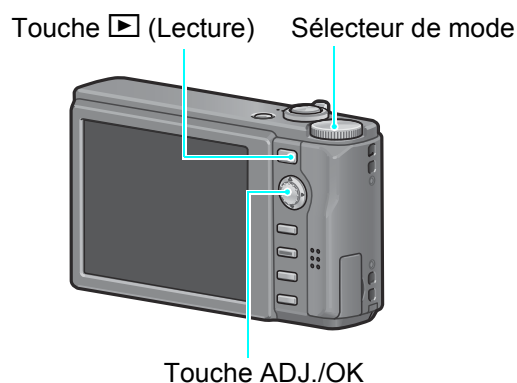
2. Tout en appuyant sur la touche ADJ./OK ▼, tenez enfoncée la touche ▶ (Lecture) pendant 2-3 secondes.

- La version du fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD s'affiche pendant environ 20 secondes.

3. Vérifiez la version du fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD affichée sur l'écran d'affichage des photos.

- Par exemple, lorsque la version du fichier est V1.17, la version est affichée en tant que [ADJD : V 1.17] comme suit :

```
MAIN : V X.XX  
BKUP : V X.XX  
MONI : V X.XX  
ADJD : V 1.17  
EXTD : V X.XX  
CPU1 : V X.XX  
SH   : XXXXXX  
ST   : XXXXXX
```



2. Extraction du fichier

1. Téléchargez le fichier de réglage de la balance des couleurs de l'écran LCD à partir du site web de Ricoh.
2. Double-cliquez ou cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier téléchargé et sélectionnez [Ouvrir].
 - Une boîte de dialogue s'affiche.
3. Cliquez sur [OK].
 - Le dossier [r10adj-XXX] (où XXX représente le numéro de version) est créé et le fichier est extrait vers ce dossier. Vérifiez que [elaunch8] (fichier de valeur ajustée) est dans le dossier.

Pour Windows



Pour Macintosh



3. Copie du fichier sur une carte mémoire SD

Il y a deux manières de copier le fichier sur une carte mémoire SD.

- Lorsqu'une carte mémoire SD est insérée dans l'appareil photo, raccordez l'appareil photo et l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni et copiez le fichier sur la carte mémoire SD.
- En utilisant un lecteur ou un enregistreur de carte, copiez le fichier sur une carte mémoire SD (un lecteur ou un enregistreur de carte est requis).

Pour copier le fichier en raccordant l'appareil photo et l'ordinateur à l'aide du câble USB

1. Si le DC Software est installé sur votre PC Windows, vérifiez que DL-10 n'est pas actif.
2. Si DL-10 est actif, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône DL-10 dans la barre des tâches et cliquez sur [Quitter].
 - Si l'icône DL-10 n'est pas affichée dans la barre des tâches, vous n'avez pas besoin de suivre l'étape 2.
3. Installez une batterie suffisamment chargée dans l'appareil photo.
4. Insérez la carte mémoire SD dans l'appareil photo puis mettez-le sous tension.
5. Affichez le menu Config de l'appareil, sélectionnez [Format [Carte]] et appuyez sur la touche ADJ./OK ►.

6. Sélectionnez [Oui] et appuyez sur la touche ADJ./OK.

- La carte mémoire SD est formatée.

Attention

Si vous formatez une carte sur laquelle il reste des photos enregistrées, ces photos seront effacées. Enregistrez sur votre ordinateur les photos que vous ne souhaitez pas effacer avant de formater la carte.

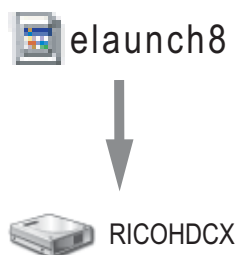
7. Mettez l'appareil hors tension puis raccordez l'appareil et l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

- L'appareil se met en marche automatiquement. Si l'appareil ne se met pas en marche automatiquement, appuyez sur la touche Marche/Arrêt et mettez-le sous tension.
- Si DC Software est installé sur votre PC Windows, il se peut que DL-10 se lance automatiquement. Dans ce cas, quittez DL-10.
- Cliquez sur [Annuler] si la boîte de dialogue [Disque amovible] s'affiche sous Windows XP ou Windows Vista.
- Si iPhoto se lance sous Mac OS X, quittez iPhoto.

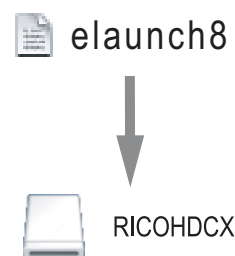
8. Copiez le fichier [elaunch8] (créé lorsque le fichier a été extrait) dans [RICOHDCX] dans [Poste de travail].

- Le nom du lecteur de l'appareil photo peut varier selon votre système d'exploitation. Par exemple [Disque amovible], etc.

Pour Windows



Pour Macintosh



9. Ouvrez [RICOHDCX] dans [Poste de travail] et vérifiez que le fichier [elaunch8] a été copié.

10. Pour Windows


Lorsque la copie du microprogramme est terminée, double-cliquez sur [Déconnecter ou éjecter le matériel] dans la barre des tâches.

Pour Macintosh

Faites glisser l'icône [RICOHDCX] vers l'icône [Corbeille]. Une fois que l'icône a disparu, passez à l'étape 14.

Attention

Si vous ne suivez pas les procédures de l'étape 10, il se peut que la copie du microprogramme échoue.

- 
- 11.** Sélectionnez [Périphérique de stockage de masse USB] et cliquez sur [Arrêter].
 - 12.** Cliquez sur [OK].
 - 13.** Cliquez sur [Fermer].
 - 14.** Mettez l'appareil hors tension et débranchez le câble USB.

Pour copier le fichier sur une carte mémoire SD en utilisant un lecteur ou un enregistreur de carte

- 1.** Insérez la carte mémoire SD dans l'appareil photo puis mettez-le sous tension.
- 2.** Affichez le menu Config de l'appareil, sélectionnez [Format [Carte]] et appuyez sur la touche ADJ./OK ►.
- 3.** Sélectionnez [Oui] et appuyez sur la touche ADJ./OK.
 - La carte mémoire SD est formatée.



Attention

Si vous formatez une carte sur laquelle il reste des photos enregistrées, ces photos seront effacées. Enregistrez sur votre ordinateur les photos que vous ne souhaitez pas effacer avant de formater la carte.

- 4.** Mettez l'appareil photo hors tension et retirez la carte mémoire SD.
- 5.** Copiez le fichier [elaunch8] (créé lorsque le fichier a été extrait) dans le répertoire racine de la carte mémoire SD.
- 6.** Insérez dans l'appareil photo la carte mémoire SD sur laquelle le fichier a été copié.

4. Mise à jour du fichier

1. Assurez-vous que l'appareil photo est hors tension puis basculez le sélecteur de mode sur SCENE.

2. Tout en appuyant sur la touche ADJ./OK ▲, tenez enfoncée la touche [▶] (Lecture) pendant 2-3 secondes.

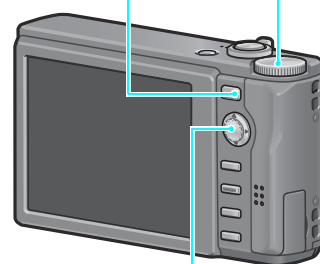
- Un message de confirmation de la mise à jour du microprogramme s'affiche sur l'écran d'affichage des photos.

3. Appuyez sur la touche ADJ./OK ► pour sélectionner [Oui], puis appuyez sur la touche ADJ./OK.

- La mise à jour du fichier commence et le message suivant s'affiche sur l'écran d'affichage des photos.
[Vérification du fichier de réécriture]
[Programme de réécriture]

4. L'appareil se met hors tension et redémarre automatiquement.

Touche [▶] (Lecture) Sélecteur de mode



Touche ADJ./OK

Mémo

- Si le message [Fichier de réécriture incorrect] s'affiche et que l'appareil photo se met automatiquement hors tension, vérifiez à nouveau le modèle de l'appareil photo et recommencez la mise à jour du fichier en utilisant le microprogramme approprié.
- Le fichier [elaunch8] copié sur la carte mémoire SD est supprimé lorsque vous formatez la carte mémoire SD. Supprimez le fichier si nécessaire.