

GUIDE D'INSTALLATION DU LOGICIEL DE MISE À JOUR KONICA MINOLTA

www.konicaminolta.com

www.konicaminoltasupport.com

Logiciel interne du DiIMAGE Z2 Ver.1.02

Ce chapitre explique comment installer la version "Ver.102" du logiciel interne du DiIMAGE Z2 (le logiciel intégré qui contrôle le fonctionnement de l'appareil). Lire attentivement les instructions suivantes avant de procéder à l'installation. Ne pas couper l'alimentation de l'appareil en cours d'installation, cela risquerait d'endommager le microprocesseur de l'appareil.

Intérêt de la mise à jour

Cette mise à jour corrige le problème de l'impossibilité de lire le son associé aux vidéos enregistrées avec le DiIMAGE Z2 lors de l'utilisation du logiciel VideoImpression 2 fourni avec l'appareil.

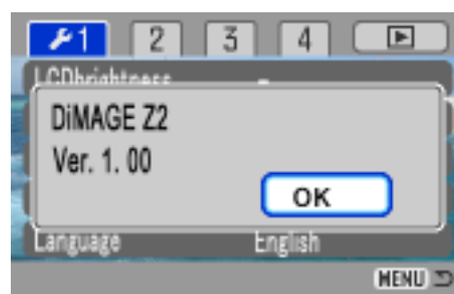
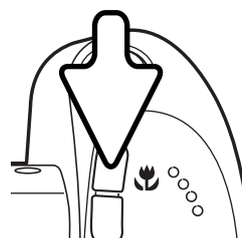
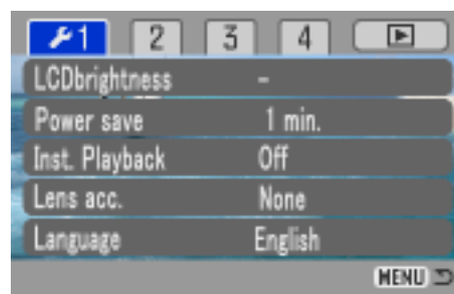
Appareils concernés par la mise à jour

Seul le DiIMAGE Z2 est concerné. Cette mise à jour n'est pas compatible avec d'autres modèles.

Si la version du logiciel interne du DiIMAGE Z2 est déjà "Ver.1.02", la mise à jour est inutile (voir ci-dessous la méthode pour connaître la version du logiciel de l'appareil).

Vérification de la version du logiciel

- (1) Appuyer sur l'interrupteur principal pour mettre l'appareil sous tension.
- (2) Appuyer sur la touche Menu.
- (3) Appuyer sur la touche droite du contrôleur, sélectionner l'icône SETUP (RÉGLAGES) et appuyer au centre du contrôleur pour afficher le menu Réglages.
- (4) Vérifier que l'onglet de la section 1 est surligné puis appuyer sur la touche de mode Macro. Une fenêtre apparaît pour indiquer la version du logiciel interne.
- (5) Vérifier le numéro affiché sur l'écran ACL. Si "Ver. 1.02" est affiché, l'appareil n'a pas besoin d'être mis à jour. Après la vérification, appuyer au centre du contrôleur pour revenir à l'affichage normal.



Préparation d'une carte mémoire SD pour la mise à jour.

Un fichier à télécharger doit d'abord être copié sur une carte mémoire SD. Avant de procéder à la mise à jour, lire le chapitre Transfert de données du mode d'emploi du DiMAGE Z2 concernant la connexion de l'appareil à un micro-ordinateur. Formater dans l'appareil une carte SD de 8 Mo ou plus.



Copie à partir d'un lecteur de cartes SD



Copie à partir du DiMAGE Z2 relié au micro-ordinateur par un câble USB

1. Deux fichiers à télécharger sont disponibles respectivement pour Windows et Macintosh. Utilisez celui qui est adapté à votre type de micro-ordinateur. Merci de lire la licence d'utilisation avant d'enregistrer les fichiers sur le micro-ordinateur.

Les fichiers de téléchargement sont compressés et portent les noms suivants :

Windows : **z2v102.exe – 834KB**

Double-cliquer sur le fichier téléchargé.

Ce fichier est une archive auto-extractible et se décompresse automatiquement.

Macintosh : **z2v102.sea.hqx – 2.6MB**

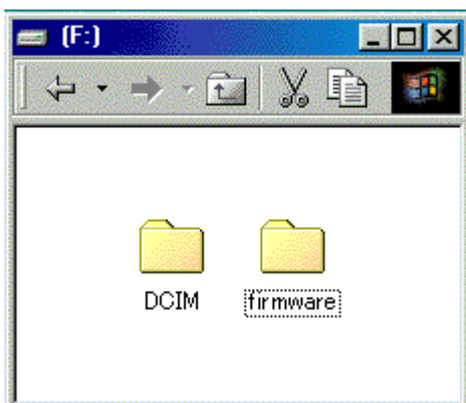
Utiliser Stuffit Expandier ou une autre application du même type pour extraire l'archive.

Après avoir créé un dossier sur votre micro-ordinateur et extrait l'archive, un dossier "z2v102" contenant les dossiers suivants est créé.

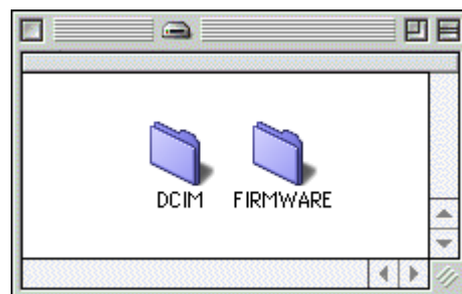
Dossier Firmware

- Le fichier "firmware.bin" est situé dans le dossier "firmware".
- Le fichier "firmware.bin" est le nouveau firmware pour le DiMAGE Z2.

Copier le dossier contenant le fichier "firmware.bin" dans le répertoire racine (premier niveau) de la carte SD préalablement préparée.



Windows



Macintosh

2. À partir du micro-ordinateur, vérifier que le fichier "firmware.bin" est bien situé dans le dossier "firmware".
3. Déconnecter l'appareil du micro-ordinateur ou retirer la carte SD du lecteur de cartes.

Si vous utilisez Windows Me, 2000 ou XP, cliquez sur l'icône d'éjection de périphérique située dans le coin inférieur droit de l'écran. Attendre que la fenêtre de déconnexion de périphérique apparaisse, puis retirer la carte SD du lecteur ou débrancher le câble USB de l'appareil.

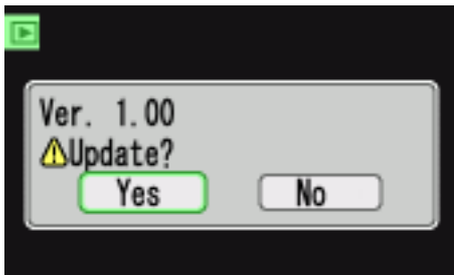


Comment effectuer la mise à jour ?

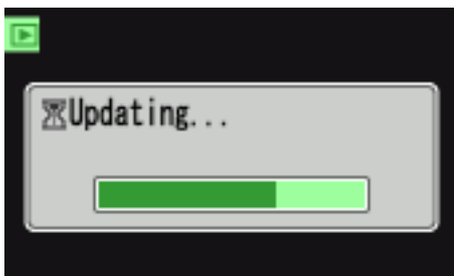
Note:

Pour effectuer la mise à jour, prévoir un jeu de piles alcalines neuves ou d'accus Ni-MH haute capacité complètement chargés, ou utiliser l'adaptateur secteur (vendu en option). Avec un adaptateur secteur, s'assurer de ne pas déconnecter par inadvertance l'appareil alors que la procédure de mise à jour est en cours car dans ce cas, l'appareil pourrait être sérieusement endommagé.

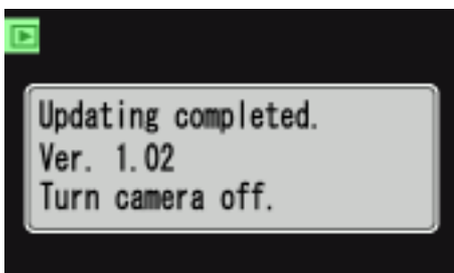
Après la mise à jour, il est nécessaire d'activer la fonction de réinitialisation par défaut. Les réglages de l'appareil sont donc ramenés à leur configuration par défaut.



- (1) L'appareil étant hors tension, y engager la carte SD. Régler le sélecteur de mode en position lecture , puis remettre l'appareil sous tension.
- (2) Lorsque l'écran de confirmation apparaît, utiliser les touches droite/gauche du contrôleur pour surligner "Oui". "Non" annule l'opération.



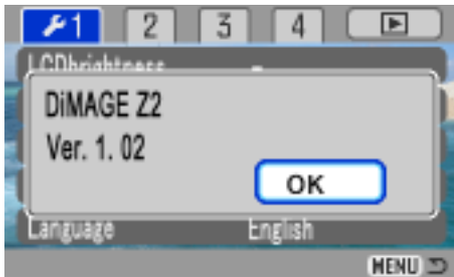
- (3) Appuyer au centre du contrôleur pour lancer la mise à jour.



- (4) Après environ 1 minute, le message indiquant que la mise à jour est terminée apparaît. Le numéro de la nouvelle version s'affiche.

Suivre les instructions puis appuyer sur l'interrupteur principal pour mettre l'appareil hors tension.

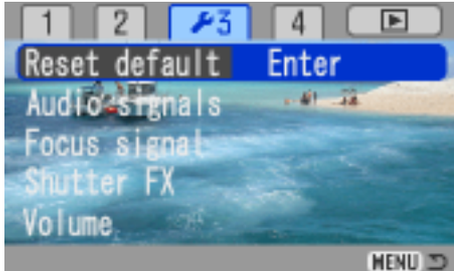
- (5) Placer le curseur de mode en position Enregistrement et remettre l'appareil sous tension.
Si l'appareil est remis sous tension alors qu'il est en mode lecture, l'écran de confirmation réapparaît. Dans ce cas, utiliser les touches droite/gauche du contrôleur pour surligner "Non" et appuyer au centre du contrôleur pour quitter l'écran de confirmation et revenir à l'affichage normal.



(6) Vérifier que le numéro de version de firmware est bien passé à "Ver.1.02". (voir ci-dessus la partie "Vérification de la version du logiciel")

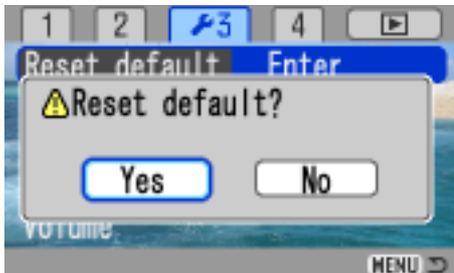
- * Si la mise à jour a échoué ou si une erreur est survenue pendant la procédure, mettre l'appareil hors tension et renouveler la procédure depuis l'étape 1.

Après avoir vérifié le numéro de version, appuyer au centre du contrôleur. Le menu Réglage s'affiche.



Après la mise à jour, ne pas oublier de procéder à la réinitialisation par défaut.

(7) Sélectionner l'onglet 3 dans le menu Réglage à l'aide de la touche droite du contrôleur, sélectionner la réinitialisation par défaut en appuyant sur la touche bas du contrôleur et appuyer sur la touche droite pour afficher "Valider".



8) Une pression au centre du contrôleur affiche un message de confirmation "Réglage par défaut?". Sélectionner "Oui" avec les touches gauche/droite du contrôleur puis appuyer au centre.

"Réglage par défaut terminé." apparaît puis l'affichage revient au menu Réglage.

(9) Appuyer sur la touche Menu pour revenir au mode Enregistrement. L'appareil est alors prêt pour la prise de vues.

Note:

Bien reformater la carte mémoire SD ou effacer le fichier copié depuis le micro-ordinateur avant de la réutiliser pour enregistrer des images.

* Windows et Windows Me, 2000 et XP sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux U.S.A et dans d'autres pays.

* Macintosh est une marque déposée de Apple Computer Inc. aux U.S.A et dans d'autres pays.

Pour toute question ou remarque concernant cette procédure de mise à jour, contacter le SAV Konica Minolta.