

## Nouveau firmware pour \*ist DS – version 2.00

Nous avons le plaisir de vous présenter la nouvelle version 2.00 du firmware pour votre appareil \*ist DS. Cette mise à jour du firmware permet de réaliser les fonctions suivantes :

1. L'autofocus en continu (AF-C et AF-S) sera désormais disponible même dans les modes manuel, priorité vitesse et ouverture. (à paramétrer dans le menu « Param. Capture », 2<sup>ème</sup> onglet)
2. La sensibilité auto a été ajoutée à la sélection de sensibilités existantes et a été définie comme réglage par défaut. (La sensibilité est sélectionnable directement via le raccourci Touche Fn).
3. [Bouton AE-L sur expo « M »] : a été ajouté dans le menu « réglages personnalisés ». Une fois ces paramètres définis, en mode M manuel, en appuyant sur la touche AE-L, la valeur de la priorité ouverture ou vitesse peut être choisie.
4. L'intensité du filtre numérique Doux peut être réglée en mode Lecture (faible/moyen/fort).
5. Le suédois et le néerlandais ont été ajoutés au choix de langues (Menu « Préférences »).
6. Lorsque vous sélectionnez un mode Scène sur la molette, une miniature correspondant à la Scène choisie apparaît pour plus de clarté.
7. Les fonctions inactives sont représentées en gris pour éviter qu'elles ne soient sélectionnées.

Mise à jour du firmware pour appareils photo numériques PENTAX \*ist DS  
version 2.00

Windows : FWDC131B.BIN

Macintosh : FWDC131B.BIN

Copyright : PENTAX Corporation

Tous droits réservés

Cette mise à jour du firmware ne doit être effectuée qu'avec l'appareil PENTAX \*ist DS

Le firmware ne peut pas être utilisé pour d'autres appareils. Si la mise à jour n'est pas effectuée selon les instructions données ou avec un modèle non approprié, l'appareil risque d'être endommagé de façon irréversible.

Pour trouver le numéro de la version du firmware, appuyez sur la touche [menu] après avoir tourné la molette principale sur [on].

### Préparation

\*Insérez une carte SD vierge (8 Mo minimum) et formatez-la dans l'appareil.

\* Utilisez un câble USB avec l'appareil (dans le cas où le firmware sera copié sur la carte via l'appareil).

\*Utilisez un ordinateur muni d'un lecteur de carte ou un dispositif externe de lecture de cartes (dans le cas où le firmware sera copié sur la carte via le lecteur de cartes)

Nous recommandons d'alimenter l'appareil via l'adaptateur secteur pour assurer une alimentation d'électricité constante.

Si vous utilisez des batteries ou des piles (1800 mAh minimum), assurez-vous qu'elles soient neuves ou complètement chargées.

### Téléchargement du fichier et exécution de la mise à jour

1. Téléchargez le fichier sur votre ordinateur et mémorisez l'endroit où vous l'avez mis. Après avoir double-cliqué sur le symbole fichier vous obtiendrez un fichier de mise à jour appelé « FWDC131B.BIN ».
2. Insérez une carte SD formatée dans le lecteur de cartes ou dans l'appareil photo.
3. Copiez le fichier (FWDC131B.BIN) dans le répertoire de base (directoire) de la carte SD (et non à l'intérieur d'un dossier quelconque).
4. Enlevez la carte du lecteur et insérez-la dans l'appareil photo alors que ce dernier est éteint.



5. Pour activer la mise à jour, appuyez sur la touche [menu] tout en mettant la molette sur [ON].
6. Sur l'écran s'affichera « NOW LOADING » suivi par « PROGRAM UPDATE » et « CURRENT VERSION 1.00 (1.01 ou 1.02), UPDATE VERSION 2.00 ».
7. Sélectionnez « YES » avec le pad de navigation et appuyez sur la touche « OK » pour confirmer le démarrage de la mise à jour.
8. Vous verrez « UPDATING » s'afficher dans le viseur. La procédure va durer environ 90 secondes. Faites attention que l'alimentation d'électricité ne soit pas interrompue (par ex. à cause du bouton ON/OFF).
9. Après que la procédure est terminée, l'écran affichera « COMPLETE ». Vous pourrez alors éteindre l'appareil (même si la diode continue de clignoter).
10. Enlevez la carte SD.
11. Pour vérifier si la mise à jour a été réalisée avec succès, gardez appuyée la touche [menu] et mettez l'appareil sur [ON]. « VER.2.00 » devrait s'afficher sur l'écran.

### N.B.

Pour pouvoir mémoriser vos photos sur la carte SD par la suite, effacez le fichier de mise à jour.

Au cas où la procédure de mise à jour a été interrompue dû à une alimentation d'électricité non constante, l'appareil risque d'être endommagé. Ces dommages ne seront pas couverts par la garantie.

PENTAX Corporation