

Fr Fonctions supplémentaires

Le *Manuel de référence du Z 7II/Z 6II* concerne la version 1.40 du firmware « C ». Ce supplément décrit de façon détaillée les nouvelles fonctionnalités et les modifications apportées par les versions 1.50 et 1.60 du firmware « C » de l'appareil photo. Les deux documents doivent être lus ensemble.

« Version du firmware »

Pour afficher la version du firmware de l'appareil photo ou mettre à jour le firmware de l'appareil photo, sélectionnez [**Version du firmware**] dans le menu Configuration.

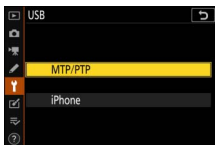
Les mises à jour peuvent s'effectuer à l'aide d'un ordinateur ou d'un périphérique mobile.

- **Ordinateur** : recherchez les nouvelles versions du firmware de l'appareil photo dans le Centre de téléchargement Nikon. Des informations concernant la procédure de mise à jour sont disponibles sur la page de téléchargement du firmware.
<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>
- **Périphérique mobile** : si vous avez associé le périphérique mobile et l'appareil photo à l'aide de l'application SnapBridge, cette dernière vous avertira automatiquement lorsque des mises à jour seront disponibles. Vous pourrez alors télécharger la mise à jour sur la carte mémoire de l'appareil photo via le périphérique mobile. Pour obtenir des informations sur la procédure de mise à jour, reportez-vous à l'aide en ligne de SnapBridge. Notez que les notifications automatiques peuvent ne pas s'afficher exactement au moment où les mises à jour sont disponibles dans le Centre de téléchargement Nikon.

Fonctionnalités disponibles avec la version de firmware « C » 1.50

Nouvelle option « USB »

Une option **[USB]** a été ajoutée au menu Configuration. Grâce à cet ajout, un iPhone exécutant l'application pour smartphone NX MobileAir peut désormais importer les images depuis un appareil photo connecté via un câble USB.



- Sélectionnez **[MTP/PTP]** lorsque vous vous connectez à des ordinateurs ou à des périphériques Android.
- Sélectionnez **[iPhone]** uniquement lorsque vous vous connectez à des iPhones via un câble USB-C vers Lightning afin d'utiliser NX MobileAir (pour obtenir des informations sur les câbles USB-C vers Lightning compatibles, reportez-vous à l'aide en ligne de NX MobileAir).
- Que l'appareil photo soit connecté ou non à un iPhone, la sélection de **[iPhone]** désactivera les fonctionnalités indiquées ci-dessous. Pour accéder à ces fonctionnalités, sélectionnez **[MTP/PTP]**.
 - fonctions réseau de l'appareil photo intégrées
 - rubrique **[Options télécde sans fil (ML-L7)]** du menu Configuration
 - alimenter l'appareil photo ou charger l'accumulateur en USB (vous ne pourrez pas non plus alimenter l'appareil photo ni charger l'accumulateur à l'aide d'un adaptateur de charge (en option))
- L'application NX MobileAir est disponible via l'App Store® d'Apple et Google Play™.

Nouvelle poignée télécommande (en option)

L'appareil photo est désormais compatible avec la poignée télécommande MC-N10 (en option). Lorsqu'elle est raccordée à l'appareil photo, la MC-N10 permet d'effectuer certaines tâches comme la prise de vue vidéo, la prise de vue photographique et la modification des réglages de l'appareil photo.

- La MC-N10 est dotée d'une rosette, permettant de fixer du matériel photographique tiers. Lorsque la MC-N10 est fixée sur du matériel photographique tiers via un adaptateur de rosette compatible avec la norme ARRI, vous pouvez conserver la mise au point sur les sujets mobiles tout en effectuant un filé panoramique avec l'appareil photo pour suivre leur mouvement, ou utiliser les commandes judicieusement positionnées de la poignée télécommande pour modifier certains réglages comme l'exposition et la balance des blancs sans toucher l'appareil photo.
- Pour en savoir plus sur la MC-N10, reportez-vous à la documentation disponible dans le Centre de téléchargement Nikon.

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

Fonctionnalités disponibles avec la version de firmware « C » 1.60

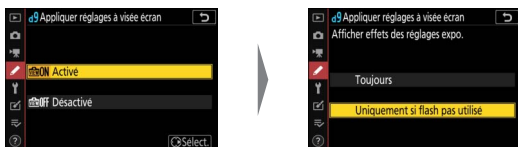
Modes moniteur « Priorité au viseur »



Le mode moniteur [**Priorité au viseur**] a été remplacé par [**Priorité au viseur (1)**] et [**Priorité au viseur (2)**].

- En mode [**Priorité au viseur (1)**], le viseur s'allume uniquement lorsque vous regardez dedans. Ce comportement est identique à celui du mode [**Priorité au viseur**] dans les versions antérieures du firmware « C » de l'appareil photo.
- En mode [**Priorité au viseur (2)**], le viseur s'allume lorsque vous regardez dedans et également pendant quelques secondes après la mise sous tension de l'appareil photo, lorsque vous appuyez sur le déclencheur à mi-course ou lorsque vous appuyez sur la commande **AF-ON**.
- L'option [**Priorité au viseur**] de [**Limiter choix modes du moniteur**] dans le menu Configuration a été également remplacée par les options [**Priorité au viseur (1)**] et [**Priorité au viseur (2)**].
- Si [**Priorité au viseur (1)**] ou [**Priorité au viseur (2)**] est sélectionné lorsque le moniteur est incliné et que vous approchez l'œil de l'appareil photo, le viseur ne s'allumera pas.

Nouveaux réglages d'aperçu pour la photographie au flash

[Toujours] et [Uniquement si flash pas utilisé] ont été ajoutés aux options disponibles pour le réglage personnalisé d9 [Appliquer réglages à visée écran] > [Activé].



Option	Description
[Activé]	<p>Les effets des modifications apportées aux réglages comme la balance des blancs, les Picture Control et la correction d'exposition sont visibles sur l'écran de prise de vue. Si vous appuyez sur  lorsque [Activé] est en surbrillance, les options [Toujours] et [Uniquement si flash pas utilisé] s'affichent.</p> <ul style="list-style-type: none">• [Toujours] : les effets des réglages sont également visibles lorsqu'un flash est installé sur le boîtier et prêt à se déclencher.<ul style="list-style-type: none">- Nous vous recommandons d'utiliser ce réglage lorsque vous vous servez de l'écran pour modifier l'exposition de l'arrière-plan.- Le sujet principal peut sembler sombre sur l'écran de prise de vue.• [Uniquement si flash pas utilisé] : la luminosité de l'écran est modifiée pour faciliter le visionnage (comme pour [Désactivé]) lorsqu'un flash est installé sur le boîtier et prêt à se déclencher. Les effets des réglages sur les couleurs sont néanmoins visibles.
[Désactivé]	<ul style="list-style-type: none">• Les effets des modifications apportées aux réglages comme la balance des blancs, les Picture Control et la correction d'exposition ne sont pas visibles sur l'écran de prise de vue. Vous pouvez régler la teinte et la luminosité de l'écran pour faciliter le visionnage pendant les longues séances photos.• L'icône  s'affiche sur l'écran de prise de vue.

Nouveau réglage personnalisé : d10

« Affichage couleurs chaudes »

L'option [Affichage couleurs chaudes] a été ajoutée au menu Réglages personnalisés à la position d10. Utilisez des couleurs plus chaudes et une luminosité réduite pour l'écran de prise de vue, l'écran des menus et/ou l'écran de visualisation. Cela facilite la lecture, grâce à un affichage adapté aux environnements sombres lors des prises de vues astronomiques et autres situations similaires.



Option	Description
[Options affichage couleurs chaudes]	<p>Choisissez l'une des options suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none">• [Mode 1] : utilisez des couleurs plus chaudes pour l'écran de prise de vue, l'écran des menus et/ou l'écran de visualisation.• [Mode 2] : utilisez des couleurs plus chaudes pour l'écran des menus. Des couleurs plus chaudes sont également utilisées pour les icônes et les autres informations affichées sur les écrans de prise de vue et de visualisation, mais pas pour la vue passant par l'objectif ou pour le contenu des images elles-mêmes.• [Désactivées] : les couleurs chaudes ne sont pas utilisées.
[Lumino. affichage couleurs chaudes]	<p>Appuyez sur ☀ ou ☁ pour régler la luminosité de l'affichage couleurs chaudes. Choisissez des valeurs élevées pour augmenter la luminosité et des valeurs basses pour la réduire.</p>

Nouveau réglage personnalisé : d11 « Cadre de l'image »

L'option [Cadre de l'image] a été ajoutée au menu Réglages personnalisés à la position d11. Sélectionnez [Désactivé] pour masquer la bordure blanche qui encadre les écrans de prise de vue sur le moniteur et dans le viseur.

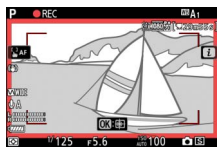
✓ Modification des numéros de certains réglages personnalisés

Suite à l'ajout des réglages personnalisés d10 [Affichage couleurs chaudes] et d11 [Cadre de l'image], les réglages personnalisés [Affichage du quadrillage], [Mise en relief de la mise au point] et [Afficher tout en mode continu] portent désormais les numéros indiqués ci-contre.



Nouveau réglage personnalisé : g7 « Cadre REC rouge »

L'option [**Cadre REC rouge**] a été ajoutée au menu Réglages personnalisés à la position g7. Si [**Activé**] est sélectionné, une bordure rouge encadre l'écran de prise de vue pendant la prise de vue vidéo. Cette option vous signale que l'enregistrement est en cours afin que vous ne ratiez pas des prises de vues.



Modification du numéro d'un réglage personnalisé

Suite à l'ajout de [**Cadre REC rouge**] à la position g7, [**Régler commandes de la MB-N11**] porte désormais le numéro g8.

Nouvelle option du menu Configuration : « Taille affichage viseur (Lv photo) »

L'option [**Taille affichage viseur (Lv photo)**] a été ajoutée au menu Configuration. Choisissez un grossissement pour l'affichage du viseur parmi [**Standard**] et [**Petite**]. L'option [**Petite**] facilite le visionnage de l'ensemble du sujet.

