

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100II

Nouvelles Fonctionnalités

Version 2.10

Les fonctionnalités ajoutées ou modifiées suite aux mises à jour de firmware peuvent ne plus correspondre aux descriptions indiquées sur la documentation fournie avec ce produit. Consultez notre site Internet pour obtenir des informations sur les mises à jour disponibles pour les différents produits :

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Sommaire

La version 2.10 du firmware du GFX100 II permet d'ajouter ou de mettre à jour les fonctionnalités indiquées ci-dessous. Pour obtenir le dernier manuel, consultez le site Internet suivant.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

N°	Description	GFX100 II 	Voir 	Ver.
1	La méthode de connexion avec Frame.io a changé.	270 323	1 5	2.10
2	Une touche d'affichage 4 écrans a été ajoutée à l'enregistrement vidéo à distance. En outre, le réglage « Nettoyer le mode d'affichage » a été ajouté au menu d'enregistrement à distance.	306 309	8 9	1.20
3	RAW a été ajouté sous RÉGLAGE Bluetooth/SMARTPHONE > SÉLECTIONNER TYPE FICHIER dans le menu des réglages réseau/USB.	322	10	2.10
4	MISE À JOUR DU FIRMWARE a été ajouté sous  CONFIGURATION UTILISATEUR dans le menu de configuration, et la méthode de mise à jour du firmware a été modifiée.	336 439	10 11	2.00

Modifications et ajouts

Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

GFX100 II Manuel du propriétaire:  270

Ver. 2.10

Transfert des fichiers vers Frame.io

Transférez les fichiers vers Frame.io.

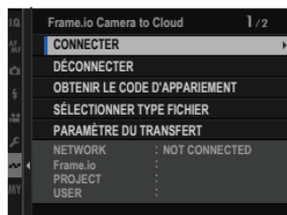
- Connexion via un réseau local (LAN) sans fil ( 1)
- Connexion via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet) ( 3)

 Vérifiez que l'horloge de l'appareil photo est réglée correctement avant d'aller plus loin.

Connexion via un réseau local (LAN) sans fil

Connectez-vous à Frame.io via un réseau local (LAN) sans fil.

- 1 Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER**.

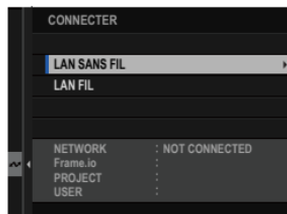


- 2 Sélectionnez **CRÉER NOUVEAU** pour créer un nouveau profil de réglages de communication.

 Vous pouvez également sélectionner ou modifier les profils de réglages de communication existants.



3 Sélectionnez **LAN SANS FIL**.



4 Sélectionnez **RÉGLAGE DU POINT D'ACCÈS**

Sélectionnez **RÉGLAGE D'ADRESSE IP** pour choisir l'adresse IP manuellement comme décrit dans « Connexion à l'aide d'une adresse IP ».



5 Sélectionnez **CONFIGURATION SIMPLE**.

 Pour sélectionner un routeur LAN sans fil ou saisir le SSID du routeur manuellement, choisissez **CONFIGURATION MANU..**



6 Suivez les instructions affichées à l'écran pour préparer le routeur LAN sans fil.

 Vous avez également la possibilité de vous connecter à l'aide d'un code PIN. Affichez le code PIN de l'appareil photo en appuyant en haut du levier de mise au point et saisissez-le sur le routeur LAN sans fil.

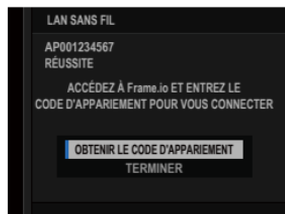


7 Appuyez sur **MENU/OK** une fois la configuration effectuée.



- Une fois connecté, sélectionnez **OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT**.

Un code d'appariement s'affiche.

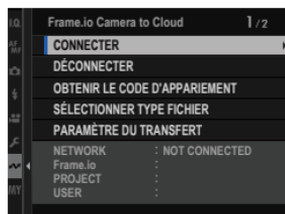


- Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.
- Transférez les fichiers vers Frame.io.

Connexion via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet)

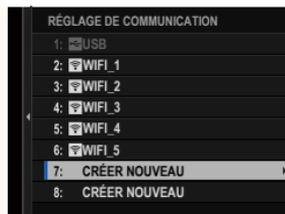
Connectez-vous à Frame.io via un réseau local (LAN) câblé (Ethernet).

- Connectez-vous au réseau en branchant un câble Ethernet dans le connecteur LAN de l'appareil photo.
- Sélectionnez **Frame.io Camera to Cloud > CONNECTER**.

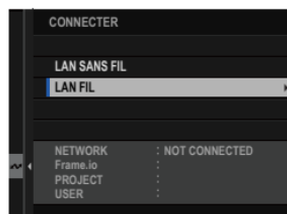


- Sélectionnez **CRÉER NOUVEAU** pour créer un nouveau profil de réglages de communication.

 Vous pouvez également sélectionner ou modifier les profils de réglages de communication existants.

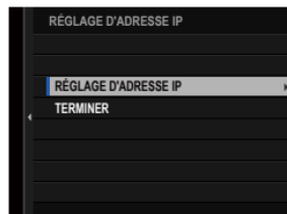


4 Sélectionnez **LAN FIL**.



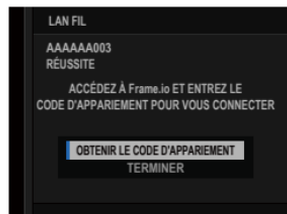
5 Paramétrez le **RÉGLAGE D'ADRESSE IP**.

- Sélectionnez **AUTO** pour utiliser une adresse IP attribuée par le réseau.
- Sélectionnez **MANUEL** pour choisir l'adresse IP manuellement comme décrit dans « Connexion à l'aide d'une adresse IP ».



6 Une fois connecté, sélectionnez **OBTE-NIR LE CODE D'APPARIEMENT**.

Un code d'appariement s'affiche.



7 Connectez-vous à Frame.io à partir d'un ordinateur ou d'un autre périphérique et saisissez le code d'appariement affiché sur l'appareil photo.

8 Transférez les fichiers vers Frame.io.

Frame.io Camera to Cloud

Paramétrez les réglages à utiliser avec Frame.io.

CONNECTER

Vous pouvez sélectionner les profils de réglages de connexion enregistrés pour vous connecter au projet Frame.io.

DÉCONNECTER

Mettez fin à la connexion au projet Frame.io et interrompez la connexion au réseau.

OBTENIR LE CODE D'APPARIEMENT

Un code d'appariement s'affiche pour que vous puissiez vous connecter au projet Frame.io. Saisissez ce code sur l'écran Frame.io accessible depuis votre ordinateur personnel ou votre tablette pour connecter Frame.io et l'appareil photo.

SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers transférés vers Frame.io. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

Options			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

PARAMÈTRE DU TRANSFERT

Paramétrez les réglages de transfert vers Frame.io.

SÉL. IMAGE ET TRANSFERT

Sélectionnez l'image à transférer.

TRANSFERT AUTOMATIQUE D'IMAGES

Sélectionnez **ON** pour sélectionner automatiquement les photos et les vidéos à transférer au fur et à mesure de la prise de vue.

Options	
ON	OFF

TRANSFERT/SUSPENSION

Mettez en pause ou reprenez le transfert vers Frame.io.

Options	
TRANSF.	SUSPENDRE

TRANSFERT IMG PDT MISE HORS TENS.

Si **ON** est sélectionné, le transfert des fichiers vers Frame.io se poursuivra même si l'appareil photo est hors tension.

Options	
ON	OFF

CERTIFICAT RACINE

Copiez un certificat racine sur l'appareil photo pour l'utiliser avec Frame.io.

Option	Description
CHARGEMENT À PARTIR DU SUPPORT DE STOCKAGE	Copiez le certificat racine depuis la carte mémoire de l'appareil photo.
SUPPRIMER	Supprimez le certificat racine actuel.



Frame.io et **RÉGLAGE FTP EN OPTION > CERTIFICAT RACINE** utilisent le même certificat racine. Changer l'un change l'autre.

ÉTAT DU TRANSFERT

Affichez l'état de transfert de Frame.io.

FILE D'ATTENTE DE TRANSFERT

Affichez la liste des fichiers en attente de transfert.

RÉINIT. DEMANDE TRANSF.

Supprimez le marquage de transfert de tous les fichiers sélectionnés pour être transférés vers Frame.io.

Écran d'enregistrement à distance

Les commandes disponibles sur l'écran d'enregistrement à distance sont détaillées ci-dessous.

La disposition de l'affichage dépend de la taille de l'écran de l'ordinateur ou de la tablette, entre autres facteurs.

Vue d'ensemble



- ⑫ Une touche d'affichage 4 écrans a été ajoutée. Si vous appuyez sur cette touche, l'affichage est divisé en quatre afin que vous puissiez vérifier les visées écran de plusieurs appareils photo simultanément.

Menu d'enregistrement à distance

Modifiez les réglages d'enregistrement à distance.

Afficher l'histogramme

Masquez ou affichez l'histogramme.

Afficher le niveau du microphone

Masquez ou affichez le niveau d'enregistrement du microphone.

Afficher la HISTOGRAMME/VECTORSCOPE

Masquez ou affichez l'histogramme/vectorscope.

Afficher la barre d'outils

Masquez ou affichez la barre d'outils du navigateur.

Nettoyer le mode d'affichage

Sélectionnez « Nettoyer le mode d'affichage » pour afficher uniquement la visée écran.

Affichage avec Priorité à la qualité de l'image/Priorité aux performances en temps réel

Choisissez votre préférence d'affichage de la vue passant par l'objectif, en donnant la priorité soit à la qualité d'image, soit à la mise à jour en temps réel de l'image.



- Si vous accordez la priorité à la qualité d'image, cette dernière sera optimisée, mais un temps de latence de l'affichage pourra être observé.
- Si vous accordez la priorité à l'affichage en temps réel, le temps de latence sera réduit au minimum, quels que soient les facteurs, comme la vitesse de connexion.

Mode lumière/mode obscurité

Commutez entre les modes clair et sombre de l'écran d'enregistrement à distance.

Arrêter la connexion de l'appareil

Cliquez sur ou touchez la vignette située dans la zone « Choisir l'appareil photo » pour mettre fin à la connexion avec l'appareil photo sélectionné.

GFX100 II Manuel du propriétaire:  322

Ver. 2.10

SÉLECTIONNER TYPE FICHIER

Choisissez les types de fichiers transférés. Vous pouvez sélectionner ou désélectionner chaque type de fichier individuellement.

Options		
JPEG	RAW	HEIF

GFX100 II Manuel du propriétaire:  336

Ver. 2.00

MISE À JOUR DU FIRMWARE

Utilisez le firmware stocké sur une carte mémoire pour mettre à jour le firmware de l'appareil photo, des objectifs et des autres accessoires.

Mises à jour de firmware

Lorsque le firmware a été mis à niveau par Fujifilm afin d'ajouter et/ou de modifier des fonctionnalités, mettez à jour le firmware de votre appareil photo.

 Après avoir mis à jour le firmware vers la dernière version, les fonctionnalités de l'appareil photo peuvent différer quelque peu de celles décrites dans ce manuel.

Téléchargement du firmware

Tout d'abord, téléchargez le dernier firmware et enregistrez-le sur une carte mémoire. Pour savoir comment télécharger le firmware, reportez-vous au site Internet suivant.

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

Mise à jour du firmware

Vous pouvez mettre à jour le firmware des façons suivantes.

Mise à jour du firmware au démarrage de l'appareil photo

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Tout en appuyant sur la touche DISP/BACK, allumez l'appareil photo. Vous pouvez mettre à jour le firmware. Une fois la mise à jour terminée, éteignez l'appareil photo, puis rallumez-le pour photographier.

Mise à jour du firmware à partir des menus de configuration

Insérez dans l'appareil photo une carte mémoire contenant le nouveau firmware. Sélectionnez  CONFIGURATION UTILISATEUR > MISE À JOUR DU FIRMWARE pour mettre à jour le firmware.

Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour manuelle)

Si vous utilisez une application de smartphone, vous pouvez mettre à jour le firmware à partir de cette application. Pour en savoir plus, reportez-vous au site Internet suivant.

<https://fujifilm-dsc.com/>

Mise à jour du firmware à l'aide d'une application de smartphone (mise à jour automatique)

Si FUJIFILM XApp version 2.0.0 ou ultérieure est utilisé, le dernier firmware sera téléchargé automatiquement vers l'appareil photo depuis votre smartphone.

- 1 Lorsque vous utiliserez l'appareil photo, un écran de confirmation s'affichera si la mise à jour est prête. Sélectionnez **ENTREE**.



- Si **ANNULER** est sélectionné, l'écran de confirmation s'affichera à nouveau à la mise sous tension de l'appareil photo le jour suivant ou ultérieurement.

- 2 Lorsque l'écran de sélection s'affiche, sélectionnez **METTRE À JOUR MAINTENANT**.



- Sélectionnez **ME LE RAPPELLER PLUS TARD** pour afficher l'écran de confirmation 3 jours plus tard.
- Sélectionnez **DÉSACTIVER LES NOTIFICATIONS** pour ne pas afficher d'écran de confirmation.

3 Sélectionnez OK.

4 Suivez les instructions à l'écran pour mettre à jour le firmware.

5 Lorsque l'écran de fin de mise à jour s'affiche, éteignez l'appareil photo.

- ❗ Utilisez une batterie suffisamment chargée pour mettre à jour le firmware. N'éteignez pas ou n'utilisez pas l'appareil photo pendant une mise à jour. Si l'appareil photo s'éteint pendant une mise à jour de firmware, il risque de ne plus fonctionner normalement.
- Rien ne s'affiche dans le viseur électronique pendant une mise à jour de firmware. Utilisez l'écran LCD.
- La durée nécessaire à la mise à jour du firmware dépend de la taille du firmware. Elle peut prendre environ 10 minutes maximum.
- Il n'est pas possible de revenir à une version antérieure après la mise à jour du firmware.
- Si un message d'erreur s'affiche pendant la mise à jour du firmware, reportez-vous au site Internet suivant.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Vérification de la version du firmware

Pour voir les informations relatives à la version, allumez l'appareil photo tout en appuyant sur la touche **DISP/BACK**.

❗ L'appareil photo affiche uniquement la version du firmware si une carte mémoire est insérée.

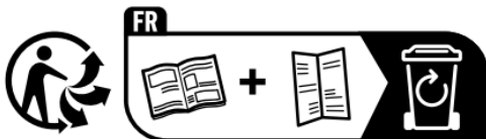
📷 Pour afficher la version du firmware ou mettre à jour le firmware des accessoires optionnels comme les objectifs interchangeables, les flashes externes et les bagues adaptatrices, fixez l'accessoire concerné sur l'appareil photo.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>



FR
Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr