

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T20

Nouvelles Fonctionnalités

Version 2.00

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 :

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html






BL00004969-300

FR

Sommaire

La version 2.00 du firmware du X-T20 permet d'ajouter ou de mettre à jour les fonctionnalités indiquées ci-dessous. Pour obtenir des informations sur les versions antérieures, consultez le site Internet suivant.

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

N°	Description	X-T20 	Voir 	Ver.
1	Pour afficher des histogrammes RVB distincts et les zones de l'image surexposées avec les réglages en cours, en superposition de la vue passant par l'objectif, appuyez sur la touche de fonction à laquelle l'option HISTOGRAMME est attribuée.	19	1	2.00
2	Des commandes tactiles ont été ajoutées.	22	2	2.00
3	Les options MODE GRD INDICATEURS (EVF) et MODE GRD INDICATEURS (LCD) ont été ajoutées sous  CONFIGURATION ÉCRAN dans le menu de configuration.	220	3	2.00
4	L'option RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS a été ajoutée sous  CONFIGURATION ÉCRAN dans le menu de configuration.	220	4	2.00
5	L'élément  RÉGLAGE DE CONNEXION > MODE CONNEXION PC a été ajouté au menu de configuration.	239	5	2.00
6	Les contrôleurs de flashes de studio d'autres fabricants, compatibles avec le système de flash FUJIFILM, peuvent désormais être utilisés.	257	6	2.00
7	Les objectifs FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ sont désormais compatibles.	272	7	2.00

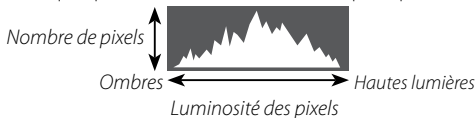
Modifications et ajouts

Les modifications et les ajouts sont décrits ci-dessous.

X-T20 Manuel du propriétaire: 19 Personnalisation de l'affichage standard

Histogrammes

Les histogrammes indiquent la répartition des tons d'une image. La luminosité est indiquée par l'axe horizontal, le nombre de pixels par l'axe vertical.



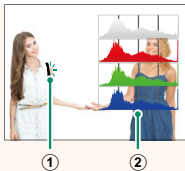
- **Exposition optimale** : les pixels sont répartis de manière uniforme sur toute la gamme des tons.
- **Surexposition** : les pixels sont regroupés à droite du graphique.
- **Sous-exposition** : les pixels sont regroupés à gauche du graphique.



Pour afficher des histogrammes RVB distincts et les zones de l'image surexposées avec les réglages en cours, en superposition de la vue passant par l'objectif, appuyez sur la touche de fonction à laquelle l'option **HISTOGRAMME** est attribuée.

① Les zones surexposées clignotent


② Histogrammes RVB



X-T20 Manuel du propriétaire: 22

Mode écran tactile

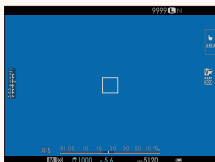
Les commandes tactiles suivantes ont été ajoutées.

N°	Description	X-T20 
1	Les gestes de balayage permettent désormais de choisir la zone de mise au point lors de l'utilisation du zoom de mise au point.	86
2	Le rapprochement/l'éloignement de deux doigts permet désormais de choisir le nombre d'images (une, neuf ou cent) affichées lors de la lecture multi-vues.	178
3	Il est désormais possible d'effectuer une sélection parmi les neuf ou cent images affichées en les touchant ou en les faisant glisser ; touchez l'image deux fois pour l'afficher en plein écran.	179
4	Il est désormais possible d'utiliser les commandes tactiles dans le menu Q (rapide).	243
5	Il est désormais possible d'utiliser l'écran tactile pour saisir du texte.	235 236

X-T20 Manuel du propriétaire: 220

MODE GRD INDICATEURS (EVF)

Sélectionnez **OUI** pour afficher de grands indicateurs dans le viseur électronique. Vous pouvez sélectionner les indicateurs affichés à l'aide de **CONFIGURATION ÉCRAN > RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**.



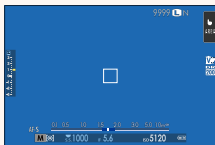
NON



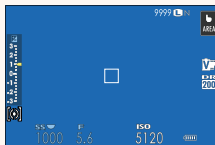
OUI

MODE GRD INDICATEURS (LCD)

Sélectionnez **OUI** pour afficher de grands indicateurs sur l'écran LCD. Vous pouvez sélectionner les indicateurs affichés à l'aide de **CONFIGURATION ÉCRAN > RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS**.



NON



OUI

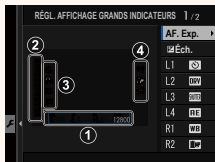


Si le **MODE GRANDS INDICATEURS** est attribué à une touche de fonction, vous pouvez utiliser cette touche pour activer le **MODE GRANDS INDICATEURS (OUI)** ou le désactiver (**NON**) (224, 250).

X-T20 Manuel du propriétaire: 220

RÉGL. AFF. GRD INDICATEURS

Choisissez les indicateurs affichés lorsque **OUI** est sélectionné pour **CONFIGURATION ÉCRAN > MODE GRD INDICATEURS (EVF)** ou **MODE GRD INDICATEURS (LCD)**.



Option	Description
① AF. Exp.	Choisissez les rubriques indiquées en bas de l'affichage. Les rubriques sélectionnées sont cochées (☑) ; pour les désélectionner, mettez les coches en surbrillance et appuyez sur MENU/OK .
② Éch.	Sélectionnez OUI pour afficher l'indicateur d'exposition.
③ L1, L2, L3, L4	Choisissez d'afficher jusqu'à quatre grandes icônes sur le côté gauche de l'écran.
④ R1, R2, R3, R4	Choisissez d'afficher jusqu'à quatre grandes icônes sur le côté droit de l'écran.

X-T20 Manuel du propriétaire: 239

MODE CONNEXION PC

Modifiez les paramètres pour pouvoir vous raccorder à un ordinateur.

Option	Description
LECTEUR CARTE USB	Lorsque l'appareil photo est raccordé à un ordinateur en USB, le mode de transfert des données est activé automatiquement, ce qui permet de copier les données sur l'ordinateur. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé.
REST RETR/ CONV RAW USB	Lorsque vous raccordez l'appareil photo à un ordinateur en USB, le mode de restauration sauvegarde/conversion RAW USB est activé automatiquement. L'appareil photo fonctionne normalement lorsqu'il n'est pas raccordé. <ul style="list-style-type: none">• CONV RAW USB (nécessite FUJIFILM X RAW STUDIO) : utilisez le processeur de traitement d'images de l'appareil photo pour convertir rapidement les fichiers RAW en images JPEG de qualité élevée.• REST RETR (nécessite FUJIFILM X Acquire) : enregistrez et chargez les réglages de l'appareil photo. Reconfigurez l'appareil photo en un instant ou partagez les réglages avec d'autres appareils photo du même type.

X-T20 Manuel du propriétaire: 257

Réglages du flash

Les contrôleurs de flashes de studio d'autres fabricants, compatibles avec le système de flash FUJIFILM, peuvent désormais être utilisés. Pour en savoir plus, reportez-vous à la documentation fournie avec votre flash de studio.

X-T20 Manuel du propriétaire: 272

Zoom motorisé

L'appareil photo est désormais compatible avec les objectifs à zoom motorisé XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ. Les fonctionnalités suivantes sont disponibles :

- Vous pouvez utiliser la bague de zoom pour régler le zoom.
- La bague de mise au point permet de régler précisément le zoom en modes de mise au point **S** (AF-S) et **C** (AF-C).
- Le réglage du zoom ne change pas lors de l'utilisation de l'intervallomètre.
- L'objectif reste sorti lors de la lecture pour que vous puissiez reprendre rapidement la prise de vue.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

