

DIGITAL CAMERA**X-T3****دليل المزايا الجديدة**

الإصدار 2.10

المزايا التي أضيفت أو تغيرت نتيجة تحديثات البرامج الثابتة قد لا تظل مطابقة للأوصاف الواردة في المستندات المرفقة مع هذا المنتج. قم بزيارة موقعنا على الويب لمعلومات عن التحديثات المتوفرة لمختلف المنتجات:

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

المحتويات

يقوم الإصدار 2.10 من البرنامج الثابت X-T3 بإضافة أو تحديث الميزات التالية. للحصول على معلومات عن الإصدارات السابقة، قم بزيارة الموقع التالي.
<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

الإصدار	انظر 	X-T3 	الوصف	الرقم
2.00	2، 1	12، 10	يتم عرض القيمة التي يتم اختيارها عندما يتم تحديد درجة حرارة لون لتوازن البياض.	1
2.00	2، 1	12، 10	تعرض الكاميرا الآن أيقونة "جاري الشحن" عندما يتم تشغيلها عبر موصل USB أو مهائن التيار المتردد AC-9VS المزود مع مقبض البطارية الرأسية VG-XT3.	2
2.00	3	149	تم تغيير اسم العنصر  إعداد الفيلم < تسجيل سجل F الموجود في قائمة التصوير إلى تسجيل F-Log/HLG.	3
2.10	4	،176 ،261 295	يتم الآن تسجيل أفلام الفيديو التي يتجاوز حجمها 4 جيجابايت كملف واحد.	4

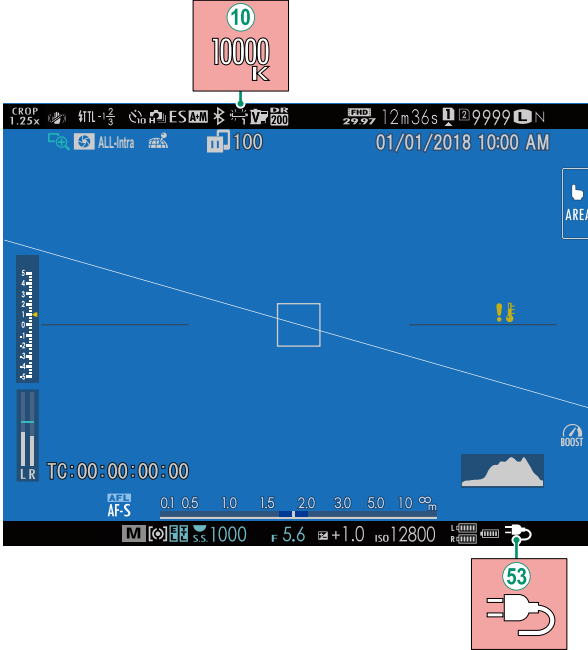
تغييرات وإضافات

التغييرات والإضافات هي كما يلي.

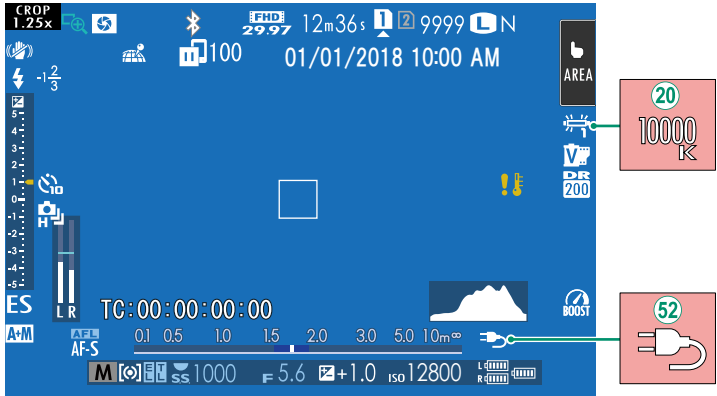
الإصدار 2.00

X-T3 دليل المالك: 10

معين المنظر الإلكتروني
















- ⑩ عندما يتم تحديد درجة حرارة لون لتوازن البياض (X-T3 دليل المالك 108)، تظهر الآن القيمة التي يتم اختيارها على الشاشة.
- ⑤3 تعرض الكاميرا الآن أيقونة "جاري الشحن" عندما يتم تشغيلها عبر موصل USB أو مهايئ التيار المتردد AC-9VS المزود مع مقبض البطارية الرأسية VG-XT3.



- ②0 عندما يتم تحديد درجة حرارة لون لتوازن البياض (X-T3 دليل المالك 108)، تظهر الآن القيمة التي يتم اختيارها على الشاشة.
- ⑤2 تعرض الكاميرا الآن أيقونة "جاري الشحن" عندما يتم تشغيلها عبر موصل USB أو مهايئ التيار المتردد AC-9VS المزود مع مقبض البطارية الرأسي VG-XT3.

تسجيل F-Log/HLG

اخترّ وجهة لأفلام الفيديو F-Log وHLG (Hybrid Log-Gamma) التي يتم تسجيلها عندما تكون الكاميرا متصلة بجهاز HDMI.

الوصف	الخيار
تتم معالجة مقطع الفيديو باستخدام محاكاة الفيلم ويتم حفظ كلاهما في بطاقة الذاكرة واستخراجهما إلى جهاز HDMI.	   
يتم تسجيل مقطع الفيديو في بطاقة الذاكرة واستخراجه إلى جهاز HDMI بتنسيق F-Log.	 F-Log  F-Log
يتم استخراج مقطع الفيديو إلى الجهاز HDMI بتنسيق F-Log ولكن يتم حفظه في بطاقة الذاكرة مع تطبيق محاكاة الفيلم.	   F-Log
يتم تسجيل مقطع الفيديو إلى بطاقة الذاكرة بتنسيق F-Log ولكن يتم استخراجه إلى جهاز HDMI مع تطبيق محاكاة الفيلم.	 F-Log  
يتم تسجيل مقطع الفيديو في بطاقة الذاكرة واستخراجه إلى جهاز HDMI بتنسيق HLG.	 HLG  HLG

- يوفر F-Log منحني جاما لطيف مع سلسلة ألوان متنوعة مناسبة لمزيد من المعالجة بعد الإنتاج. يتم تقييد الحساسية إلى قيم بين ISO 12800 و ISO 640.
- يمثل تنسيق التسجيل الخاص بـ **HLG** (Hybrid Log-Gamma) للمعيار الدولي ITU-R BT2100. عند عرضها على شاشات HLG المتوافقة، فإن مقاطع الفيديو HLG عالية الجودة تعكس المشاهد عالية التباين والألوان الساطعة بأمانة. يتم تقييد الحساسية إلى قيم بين ISO 12800 و ISO 1000. يتوفر التسجيل HLG عندما يتم تحديد **H.265 (HEVC)** لـ **H.265 (HEVC)** إعداد الفيلم < **H.265 (HEVC)** الموجود على قائمة التصوير.
- يتم تسجيل محاكاة الفيلم () باستخدام الخيار الذي يتم تحديده لـ **H.265 (HEVC)** إعداد الفيلم < **H.265 (HEVC)** محاكاة فيلم على قائمة التصوير.
- لا يمكن تسجيل مقاطع الفيديو التي يتم التقاطها باستخدام **F-Log**  **F-Log** أو **F-Log**  **F-Log** إلى بطاقة الذاكرة أو استخراجها إلى HDMI بأحجام مختلفة للإطار (4K و Full HD). بالإضافة إلى ذلك، لا متاح خيارات **H.265 (HEVC)** إعداد الفيلم التالية:
 - الخياران **59.94P** و **50P** لمعدل الإطار الخاصان بوضع فيلم
 - تسجيل **HD** كامل بسرعة عالية
 - **4K** ت/ض بين الإطارات
 - عرض معلومات إدخال **HDMI**

- تتوقف عملية النسخ عند امتلاء الذاكرة المنسوخ إليها.
- إذا حاولت نسخ ملف يتجاوز حجمه 4 جيجابايت إلى بطاقة ذاكرة تبلغ سعتها 32 جيجابايت أو أقل من ذلك، فإن النسخ سيتوقف ولن يتم نسخ الملف.

يمكن نسخ الصور إلى الكمبيوتر باستخدام Image Capture (المرفق مع الكمبيوتر) أو برنامج آخر.

- استخدم قارئ بطاقات لنسخ الملفات التي يتجاوز حجمها 4 جيجابايت.

- إذا كانت سعة بطاقة الذاكرة تتجاوز 32 جيجابايت، فسيتم تسجيل أفلام الفيديو كملفات انفرادية بغض النظر عن حجمها. إذا كانت سعة البطاقة تبلغ 32 جيجابايت أو أقل من ذلك، فسيتم تسجيل أفلام الفيديو التي يتجاوز حجمها 4 جيجابايت دون انقطاع عبر ملفات متعددة.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

