

Adobe® Digital Negative Converter 7.3 Read Me

1. English	2
2. Français	5
3. Deutsch	8
4. 日本語	11

English

Adobe® Digital Negative Converter 7.3 Read Me

What is a Digital Negative (DNG)?

Digital Negative (DNG) is an openly published raw file specification that stores the “raw” pixel data captured by the digital camera sensor before it has been converted to JPEG or TIFF along with standard EXIF metadata, date, time, camera used, and camera settings. This format is freely available for other software and hardware vendors to support.

What is the Adobe (DNG) Converter?

The Adobe DNG Converter enables you to easily convert camera-specific raw files from the supported cameras listed below to a more universal DNG raw file.

What is a “raw” file?

A raw file contains the “raw” data captured by the digital camera sensor before it has been converted to JPEG or TIFF. Cameras that create JPEG or TIFF files process (and in the case of JPEG files, compress) the sensor data. When working with raw files, the file is not compressed or processed in the camera—instead, our software gives the user complete control over the conversion settings. For example, white balance is not applied to the raw file but is stored with the file so the software can default to the originally intended setting. Other information contained in a DNG file includes standard EXIF metadata (just like in JPEG files), date, time, camera used, and camera settings.

Benefits of raw files

Some of the benefits of shooting raw include:

- Smaller files than uncompressed TIFF
- Does not have the artifacts of compressed JPEGs
- Many key camera parameters, such as white balance, can be modified even after the image is captured
- You have complete control over conversion settings rather than letting the camera decide
- Access to 16-bit data for greater detail and fidelity
- Flexibility of converting a single file using multiple conversion settings

Why convert to DNG files?

Unlike most manufacturer-specific raw formats, the Digital Negative is an openly published specification that not only is supported by Adobe, but is also freely available for other software and hardware vendors to support. Consequently, it can be a safer file format to use for long-term archival purposes. Archiving your file as a digital negative eliminates worries that the raw file will no longer be readable once the camera that created it becomes obsolete.

The Digital Negative specification allows for not only all of the pixel information stored in current raw formats, but also for all of the additional, proprietary metadata that many manufacturers include. The Adobe DNG Converter may in some cases ignore some of this proprietary metadata, and only include the basic information necessary for creating a high-quality image file. The original raw file, however, can also be embedded in the new DNG format to ensure proprietary metadata from the manufacturer is not lost.

New Supported Cameras

Please visit the Lightroom Journal blog at see the newly supported cameras and lenses. The URL is <http://blogs.adobe.com/lightroomjournal/2012/11/camera-raw-7-3-and-dng-converter-7-3-now-available.html>

The complete list of cameras is available here - <http://helpx.adobe.com/creative-suite/kb/camera-raw-plugin-supported-cameras.html>

How to Use the Adobe DNG Converter

1. Exit the DNG Converter
2. Open the download file and double-click Adobe DNG Converter and follow the on-screen instructions.
3. The DNG Converter is now available in your Programs(Windows) or Applications(Mac) directory
4. Launch the Adobe DNG Converter by double-clicking on the icon.
 - You can also drag and drop individual images or a folder of images directly onto the Adobe DNG Converter icon. This will automatically launch the converter.
5. Select the folder of images you would like to convert to DNG.
6. Select the location you would like the new DNG files to be saved.
7. Select the name you would like to use for the new DNG files.
 - If you select "Document Name," the existing name of the file will be used with the new DNG extension added.
 - You can choose to add serial numbers or letters to the name. An example of the name will appear after "Name Example."
 - Begin numbering: Enter the starting serial number if you would like it to be different than one.
 - File Extension: The file extension is automatically set to DNG. You can choose the extension to be either upper or lower case.
8. Preferences are set to apply lossless compression and preserve the mosaic format by default. You can change those preferences by clicking on "Change Preference..." then setting custom compatibility options. Below is a description of the alternative settings.
 - Linear (demosaiced) – The image data is stored in an interpolated("demosaiced") format. This can be useful if a camera's particular mosaic pattern is not supported by a DNG reader. The default "mosaic" format maximizes the amount of data preserved. Mosaic image data can be converted to linear data but the reverse is not possible.
 - Uncompressed – No compression will be applied to the raw image data.
9. Click on "Convert"
10. A dialog will appear showing the status of the conversion.

Technical Support

If you have any problems with the Adobe DNG Converter, please post them on the Adobe User to User Forum at: <http://www.adobe.com/support/forums/main.html>

Release Notes

DNG Converter 5.4 and subsequent updates include new DNG Compatibility conversion options. These choices help address the additional options available with the new DNG 1.3 Specification (<http://www.adobe.com/dng>)

- Camera Raw 2.4 and later: The DNG file will be readable by Camera Raw 2.4 (Photoshop CS) and later, and Lightroom 1.0 and later
- Camera Raw 4.1 and later: The DNG file will be readable by Camera Raw 4.1 (Photoshop CS3) and later, and Lightroom 1.1 and later. The DNG file will often be readable by earlier versions, depending on the camera model
- Camera Raw 4.6 and later: The DNG file will be readable by Camera Raw 4.6 (Photoshop CS3) and later, and Lightroom 2.1 and later. The DNG file will often be readable by earlier versions, depending on the camera model
- Camera Raw 5.4 and later: The DNG file will be readable by Camera Raw 5.4 (Photoshop CS4) and later, and Lightroom 2.4 and later. The DNG file will often be readable by earlier versions, depending on the camera model
- Custom:
 - Backward Version Option: DNG 1.1, DNG 1.3 (default 1.3)
 - Checkbox: Linear (demosaiced) (default unchecked)

- Checkbox: Uncompressed (default unchecked)

This version of the DNG Converter is now provided with an installation utility. The installation utility is designed to place the DNG Converter application in the Application(Mac) or Programs(Win) directory and install a set of color profiles required for the DNG Converter to function properly. These profiles are copied to a common resource location.

Copyright © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. All trademarks noted herein are the property of their respective owners.

12/12/2012

Français

Adobe® Digital Negative Converter 7.3 - Lisez-moi

Qu'est-ce qu'un format Digital Negative (DNG) ?

Digital Negative (DNG) est une spécification ouverte de fichier brut qui stocke les données de pixel « brutes » capturées par le capteur de l'appareil photo numérique avant leur conversion en JPEG ou TIFF ainsi que les métadonnées EXIF standard, la date, l'heure, l'appareil photo utilisé et les paramètres de ce dernier. Ce format est mis gratuitement à disposition des autres fournisseurs de logiciels et de matériels.

Qu'est-ce que Adobe (DNG) Converter ?

Adobe DNG Converter permet de convertir facilement les fichiers bruts spécifiques des appareils photo pris en charge répertoriés ci-dessous en fichiers bruts DNG plus universels.

Qu'est-ce qu'un fichier « brut » ?

Un fichier brut contient les données « brutes » capturées par le capteur de l'appareil photo numérique avant leur conversion en JPEG ou TIFF. Les appareils photo qui créent des fichiers JPEG ou TIFF traitent (et dans le cas des fichiers JPEG, compressent) les données du capteur. Lorsque vous utilisez des fichiers bruts, ils ne sont ni compressés ni traités dans l'appareil photo. A la place, notre logiciel offre à l'utilisateur le contrôle complet des paramètres de conversion. Par exemple, la balance des blancs n'est pas appliquée au fichier brut mais stockée avec lui, de sorte que le logiciel peut prendre par défaut le paramètre défini à l'origine. Les autres informations contenues dans un fichier DNG sont les métadonnées EXIF standard (comme dans les fichiers JPEG), la date, l'heure, l'appareil photo utilisé et les paramètres de ce dernier.

Avantages des fichiers bruts

L'utilisation de photos au format brut apporte les avantages suivants :

- Des fichiers plus petits qu'au format TIFF non compressé
- Absence des artefacts des fichiers JPEG compressés
- Beaucoup des paramètres principaux de l'appareil photo (balance des blancs, par exemple) peuvent être modifiés même après la capture de l'image
- Contrôle complet des paramètres de conversion (l'appareil photo ne décide pas à votre place)
- Accès aux données 16 bits pour bénéficier de plus de détails et d'une plus grande fidélité
- Souplesse de conversion d'un fichier unique grâce à plusieurs paramètres de conversion

Pourquoi convertir en fichiers DNG ?

Contrairement à la plupart des formats bruts spécifiques de chaque fabricant, Digital Negative est une spécification ouverte non seulement prise en charge par Adobe, mais également mise gratuitement à disposition des autres fournisseurs de logiciels et de matériels. En conséquence, ce format de fichier peut se révéler plus sûr pour l'archivage à long terme. L'archivage de vos fichiers au format Digital Negative évite le risque qu'ils ne deviennent illisibles lorsque l'appareil photo qui les a créés est devenu obsolète.

La spécification Digital Negative permet non seulement le stockage de toutes les informations de pixel dans les formats bruts actuels, mais également de l'ensemble des métadonnées propriétaires supplémentaires incluses par de nombreux fournisseurs. Adobe DNG Converter peut, dans certains cas, ignorer certaines de ces métadonnées propriétaires et n'inclure que les informations de base nécessaires pour créer un fichier d'image de haute qualité. Toutefois, le fichier brut original peut également être incorporé dans le nouveau format DNG pour garantir que les métadonnées propriétaires du fabricant ne soient pas perdues.

Nouveaux appareils photo pris en charge

Pour consulter la liste des nouveaux appareils photo et objectifs pris en charge, rendez-vous sur le blog Lightroom Journal, à l'adresse :

<http://blogs.adobe.com/lightroomjournal/2012/11/camera-raw-7-3-and-dng-convert-7-3-now-available.html>

La liste exhaustive des appareils photo pris en charge est disponible ici :

<http://helpx.adobe.com/fr/creative-suite/kb/camera-raw-plug-supported-cameras.html>

Comment utiliser Adobe DNG Converter

1. Quittez DNG Converter.
2. Ouvrez le fichier à télécharger, cliquez deux fois sur Adobe DNG Converter et suivez les instructions à l'écran.
3. DNG Converter est désormais disponible dans votre répertoire Programmes (Windows) ou Applications (Mac).
4. Lancez Adobe DNG Converter en cliquant deux fois sur l'icône.
 - Vous pouvez également glisser-déplacer chaque image ou un dossier d'images directement sur l'icône Adobe DNG Converter. Ceci lance automatiquement le convertisseur.
5. Sélectionnez le dossier d'images que vous voulez convertir au format DNG.
6. Sélectionnez l'emplacement dans lequel vous voulez enregistrer les nouveaux fichiers DNG.
7. Sélectionnez le nom à utiliser pour les nouveaux fichiers DNG.
 - Si vous sélectionnez « Nom du document », le nom existant du fichier est utilisé et la nouvelle extension DNG lui est ajoutée.
 - Vous pouvez choisir d'ajouter des numéros de série ou des lettres au nom. Un exemple de nom apparaît après « Exemple de nom ».
 - Début de la numérotation : saisissez le premier numéro de série si vous voulez qu'il soit différent de un.
 - Extension de fichier : l'extension de fichier est définie automatiquement sur DNG. Vous pouvez choisir une extension en majuscules ou en minuscules.
8. Par défaut, les préférences sont définies sur la compression sans perte et sur la conservation du format « mosaïque ». Vous pouvez modifier ces préférences en cliquant sur « Modifier la préférence... », puis en définissant les options de compatibilité personnalisées. Vous trouverez ci-dessous la description des autres paramètres possibles.
 - Linéaire (sans mosaïque) – Les données de l'image sont stockées dans un format interpolé (« sans mosaïque »). Ceci peut être utile si le modèle particulier de mosaïque d'un appareil photo n'est pas pris en charge par un lecteur DNG. Le format « mosaïque » par défaut optimise la quantité de données conservées. Les données d'image mosaïque peuvent être converties en données linéaires, mais l'inverse n'est pas possible.
 - Non compressé – Aucune compression ne sera appliquée aux données de l'image brute.
9. Cliquez sur « Convertir ».
10. Une boîte de dialogue apparaît et indique l'état de la conversion.

Assistance technique

Si vous rencontrez des problèmes avec Adobe DNG Converter, veuillez les signaler sur le forum des utilisateurs d'Adobe à l'adresse : <http://www.adobe.com/fr/support/forums/main.html>

Notes de version

DNG Converter 5.4 et ses futures mises à jour incluent de nouvelles options de conversion pour la compatibilité DNG. Ces choix vous aident à utiliser les options supplémentaires disponibles avec la nouvelle spécification DNG 1.3 (<http://www.adobe.com/fr/products/photoshop/extend.displaytab2.html>) :

- Camera Raw 2.4 et version ultérieure : le fichier DNG peut être lu par Camera Raw 2.4 (Photoshop CS) et version ultérieure, et par Lightroom 1.0 et version ultérieure.
- Camera Raw 4.1 et version ultérieure : le fichier DNG peut être lu par Camera Raw 4.1 (Photoshop CS3) et version ultérieure, et par Lightroom 1.1 et version ultérieure. Le fichier DNG peut généralement être lu par les versions antérieures, selon le modèle de l'appareil photo.
- Camera Raw 4.6 et version ultérieure : le fichier DNG peut être lu par Camera Raw 4.6 (Photoshop CS3) et version ultérieure, et par Lightroom 2.1 et version ultérieure. Le fichier DNG peut généralement être lu par les versions antérieures, selon le modèle de l'appareil photo.

- Camera Raw 5.4 et version ultérieure : le fichier DNG peut être lu par Camera Raw 5.4 (Photoshop CS4) et version ultérieure, et par Lightroom 2.4 et version ultérieure. Le fichier DNG peut généralement être lu par les versions antérieures, selon le modèle de l'appareil photo.
- Personnalisé :
 - Option de version précédente : DNG 1.1, DNG 1.3 (1.3 par défaut)
 - Case à cocher : Linéaire (sans mosaïque) (décochée par défaut)
 - Case à cocher : Non compressé (décochée par défaut)

Cette version de DNG Converter est désormais fournie avec un utilitaire d'installation. Cet utilitaire est destiné à placer l'application DNG Converter dans le répertoire Application (Mac) ou Programmes (Win) et à installer un ensemble de profils de couleurs dont DNG Converter a besoin pour fonctionner correctement. Ces profils sont copiés dans un emplacement de ressources communes.

Copyright © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. All trademarks noted herein are the property of their respective owners.

12/12/2012

Deutsch

Adobe® Digital Negative Converter 7.3 – Bitte lesen

Was ist Digital Negative (DNG)?

Digital Negative (DNG) ist ein offenes Raw-Dateiformat. Die mit dem Sensor der Digitalkamera erfassten „rohen“ Pixeldaten werden dabei vor der Konvertierung in JPEG oder TIFF zusammen mit Standard-EXIF-Metadaten, dem Datum, der Uhrzeit sowie Informationen zur verwendeten Kamera und zu den Kameraeinstellungen gespeichert. Dieses Format steht auch anderen Software- und Hardware-Anbietern zur Verfügung.

Was ist der Adobe DNG Converter?

Mit dem Adobe DNG Converter können Sie kameraspezifische Raw-Dateien aus den unten aufgeführten unterstützten Kameras mühelos in eine universell nutzbare DNG-Raw-Datei umwandeln.

Was ist eine „Raw“-Datei?

Eine Raw-Datei enthält die mit dem Sensor der Digitalkamera vor der Konvertierung der Daten in das JPEG- oder TIFF-Format erfassten „rohen“ Daten. Bei Kameras, die JPEG- oder TIFF-Dateien ausgeben, werden die Sensordaten verarbeitet (und für das JPEG-Format zusätzlich komprimiert). Bei Raw-Dateien wird die Datei in der Kamera weder verarbeitet noch komprimiert. Stattdessen erhält der Benutzer mit unserer Software die vollständige Kontrolle über die Konvertierungseinstellungen. Der Weißabgleich wird beispielsweise nicht auf die Raw-Datei angewendet, sondern gemeinsam mit der Datei gespeichert, sodass die Software den Wert auf die ursprüngliche Einstellung zurücksetzen kann. DNG-Dateien enthalten außerdem Standard-EXIF-Metadaten (wie in JPEG-Dateien), das Datum, die Uhrzeit, die verwendete Kamera und die Kameraeinstellungen.

Vorteile von Raw-Dateien

Das Aufnehmen von Raw-Dateien bietet unter anderem folgende Vorteile:

- Geringere Dateigröße als bei nicht komprimierten TIFF-Dateien
- Keine unerwünschten Artefakte wie bei komprimierten JPEG-Dateien
- Zahlreiche wichtige Kameraparameter, wie z. B. Weißabgleich, können auch nach Aufnahme des Bildes geändert werden
- Die Konvertierungseinstellungen werden nicht automatisch von der Kamera vorgenommen, sondern von Ihnen selbst festgelegt
- Größere Detailtiefe und Genauigkeit durch Zugriff auf 16-Bit-Daten
- Eine einzige Datei kann mit mehreren Konvertierungseinstellungen umgewandelt werden

Argumente für die Konvertierung in DNG-Dateien

Im Gegensatz zu den meisten herstellerspezifischen Raw-Formaten ist Digital Negative eine offene Spezifikation, die nicht nur von Adobe unterstützt wird, sondern auch für andere Software- und Hardware-Anbieter zur Verfügung steht. Folglich ist dieses Dateiformat auch für die langfristige Archivierung geeignet. Durch das Archivieren Ihrer Dateien im Digital Negative-Format stellen Sie sicher, dass Sie die Raw-Dateien auch dann noch lesen können, wenn die für die Aufnahme verwendete Kamera längst veraltet ist.

Die Digital Negative-Spezifikation sorgt dafür, dass nicht nur alle Pixeldaten in den aktuellen Raw-Formaten gespeichert werden, sondern auch die zusätzlichen herstellerspezifischen Metadaten. Ein Teil dieser herstellerspezifischen Metadaten wird unter Umständen vom Adobe DNG Converter ignoriert, sodass nur die grundlegenden Informationen, die zum Erstellen einer qualitativ hochwertigen Bilddatei erforderlich sind, gespeichert werden. Die Original-Raw-Datei kann jedoch zusätzlich in das neue DNG-Format eingebettet werden, damit herstellerspezifische Metadaten erhalten bleiben.

Neu unterstützte Kameras

Informationen zu neu unterstützten Kameras und Objektiven finden Sie im Lightroom Journal Blog. Die URL ist

<http://blogs.adobe.com/de/lightroomjournal/2012/11/camera-raw-7-3-and-dng-converter-7-3-now-available.html>

Hier finden Sie eine vollständige Liste der Kameras: <http://helpx.adobe.com/de/creative-suite/kb/camera-raw-plug-supported-cameras.html>

So verwenden Sie den Adobe DNG Converter

1. Beenden Sie den DNG Converter.
2. Öffnen Sie die Download-Datei und doppelklicken Sie auf „Adobe DNG Converter“. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
3. Der DNG Converter ist jetzt im Verzeichnis „Programme“ verfügbar.
4. Starten Sie den Adobe DNG Converter, indem Sie auf das Symbol doppelklicken.
 - Sie können auch einzelne Bilder oder einen Ordner mit Bildern direkt auf das Symbol des Adobe DNG Converters ziehen. Dadurch wird der Converter automatisch gestartet.
5. Wählen Sie den Ordner mit den Bildern aus, die Sie in das DNG-Format konvertieren möchten.
6. Wählen Sie den Speicherort aus, an dem die neuen DNG-Dateien abgelegt werden sollen.
7. Wählen Sie den Namen aus, den Sie für die neuen DNG-Dateien verwenden möchten.
 - Wenn Sie die Option „Dokumentname“ auswählen, wird der vorhandene Name der Datei verwendet und mit der Dateinamenerweiterung DNG versehen.
 - Sie können den Namen wahlweise durch eine Seriennummer oder einen Buchstaben ergänzen. Unter „Beispielname“ wird ein Beispiel für den Namen angezeigt.
 - Nummerierung beginnen mit: Geben Sie die erste Seriennummer ein, falls Sie nicht mit der Zahl 1 beginnen möchten.
 - Dateinamenerweiterung: Für die Dateinamenerweiterung wird automatisch DNG festgelegt. Sie können angeben, ob die Dateinamenerweiterung in Groß- oder Kleinbuchstaben angehängt werden soll.
8. Die Voreinstellungen ermöglichen eine verlustfreie Komprimierung sowie eine standardmäßige Beibehaltung des Mosaikformats. Sie können diese Einstellungen anpassen, indem Sie auf „Voreinstellungen ändern“ klicken und anschließend die benutzerdefinierten Kompatibilitätsoptionen festlegen. Im Folgenden werden die alternativen Einstellungen beschrieben.
 - Linear (ohne Mosaik) – Die Bilddaten werden in einem interpolierten Format (ohne Mosaik) gespeichert. Diese Option bietet sich an, wenn ein bestimmtes Mosaikmuster einer Kamera von einem DNG-Lesegerät nicht unterstützt wird. Beim standardmäßigen „Mosaikformat“ wird die größtmögliche Menge an Daten beibehalten. Mosaikbilddaten können dann in Lineardaten umgewandelt werden; umgekehrt ist dies jedoch nicht möglich.
 - Nicht komprimiert – Es wird keine Komprimierung auf die Raw-Bilddaten angewendet.
9. Klicken Sie auf „Konvertieren“.
10. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem der Status der Konvertierung angezeigt wird.

Technischer Support

Falls Probleme mit dem Adobe DNG Converter auftreten, posten Sie diese im Adobe-Benutzerforum unter: <http://www.adobe.com/de/support/forums/main.html>

Versionshinweise

Der DNG Converter 5.4 und nachfolgende Updates umfassen neue Konvertierungsoptionen für DNG-Kompatibilität. Durch folgende Möglichkeiten können die zusätzlichen Optionen in der neuen DNG 1.3-Spezifikation besser genutzt werden

(<http://www.adobe.com/de/products/photoshop/extend.displaytab2.html>).

- Camera Raw 2.4 und höher: Die DNG-Datei kann von Camera Raw 2.4 (Photoshop CS) und höher sowie von Lightroom 1.0 und höher gelesen werden.
- Camera Raw 4.1 und höher: Die DNG-Datei kann von Camera Raw 4.1 (Photoshop CS3) und höher sowie von Lightroom 1.1 und höher gelesen werden. Die DNG-Datei kann häufig auch von früheren Versionen gelesen werden. Dies hängt jedoch vom jeweiligen Kameramodell ab.

- Camera Raw 4.6 und höher: Die DNG-Datei kann von Camera Raw 4.6 (Photoshop CS3) und höher sowie von Lightroom 2.1 und höher gelesen werden. Die DNG-Datei kann häufig auch von früheren Versionen gelesen werden. Dies hängt jedoch vom jeweiligen Kameramodell ab.
- Camera Raw 5.4 und höher: Die DNG-Datei kann von Camera Raw 5.4 (Photoshop CS4) und höher sowie von Lightroom 2.4 und höher gelesen werden. Die DNG-Datei kann häufig auch von früheren Versionen gelesen werden. Dies hängt jedoch vom jeweiligen Kameramodell ab.
- Benutzerdefiniert:
 - Option für vorherige Versionen: DNG 1.1, DNG 1.3 (Standard: DNG 1.3)
 - Kontrollkästchen: Linear (ohne Mosaik) (standardmäßig deaktiviert)
 - Kontrollkästchen: Nicht komprimiert (standardmäßig deaktiviert)

Diese Version des DNG Converters verfügt nun über ein Installationsprogramm. Mit dem Installationsprogramm werden der DNG Converter im Verzeichnis „Programme“ und eine Reihe von Farbprofilen installiert, die für die einwandfreie Ausführung des DNG Converters erforderlich sind. Diese Profile werden an einen gemeinsamen Ressourcenspeicherort kopiert.

Copyright © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. All trademarks noted herein are the property of their respective owners.

12.12.12

日本語

Adobe® Digital Negative Converter 7.3 お読みください

Digital Negative (DNG) について

Digital Negative (DNG) は、広く公開されている RAW ファイル形式の仕様です。このファイル形式の画像には、デジタルカメラで撮影された JPEG や TIFF に変換される前の「未加工の」ピクセルデータが含まれています。またこの他に日付、時刻、撮影したカメラなどの標準 Exif メタデータや、カメラの設定も含まれています。Digital Negative (DNG) は、他のソフトウェアおよびハードウェアベンダーも自由に利用できるように公開されているファイル形式です。

Adobe (DNG) Converter について

Adobe DNG Converter を使用すると、後述のサポート対象カメラの一覧に記載されている Camera Raw ファイルを、より汎用的な DNG ファイルに変換できます。

Camera Raw ファイルについて

Camera Raw ファイルには、デジタルカメラセンサーで撮影した、JPEG や TIFF 形式に変換する前の未加工のデータが含まれています。JPEG または TIFF ファイルを生成するカメラでは、撮影したデータを変換しています (JPEG ファイルの場合は、撮影したデータを圧縮します)。Camera Raw ファイルを使用すると、カメラによる圧縮や変換の処理が行われていないため、Adobe Camera Raw プラグインなどを使用して各種設定を詳細に制御することができます。例えば、Camera Raw ファイルにはホワイトバランスは適用されていませんが、ファイル内にホワイトバランス設定が含まれているので、Adobe Camera Raw プラグインなどを使用して撮影時のホワイトバランスの設定を復元することができます。DNG ファイルには、この他に日付、時刻、撮影したカメラなどの標準 Exif メタデータ (JPEG と同様) や、カメラの設定が含まれています。

Camera Raw ファイルの利点

Camera Raw ファイルでの撮影には、次のような利点があります。

- 非圧縮の TIFF データよりファイルサイズが小さい
- 圧縮した JPEG ファイルとは異なり、補間による影響がない
- ホワイトバランスなどのカメラの主要なパラメーターを、画像の撮影後に修正できる
- カメラ内で変換しないため、変換設定を思い通りに制御できる
- 16ビットデータを使用できるので、より細部にわたって忠実に再現できる
- 1つのファイルに複数の変換設定を柔軟に適用できる

DNG ファイルに変換する利点

カメラ固有の Camera Raw 形式とは異なり、Digital Negative は、アドビシステムズ社がサポートしているだけでなく、他のソフトウェアおよびハードウェアベンダーも自由に利用できるように公開されている画像フォーマットの仕様です。したがって、ファイルを長期的に保管する場合は、より安心して使用できるファイル形式と言えます。Digital Negative 形式でファイルを保管しておけば、特定の Camera Raw フ

ファイルを開くユーティリティがなくても、その Camera Raw ファイルを読み取れなくなるという心配はなくなります。

Digital Negative 仕様では、現在の Camera Raw 形式に格納されたすべてのピクセル情報だけでなく、多くのメーカーが Camera Raw 形式に含めているメーカー独自のメタデータなども考慮しています。Adobe DNG Converter では、高画質の画像ファイルの作成に必要な基本情報だけを変換後のファイルに保存し、一部のメタデータが保存されない場合があります。ただし、元の Raw ファイルも新しい DNG 形式に埋め込まれるため、メーカー情報も失われずにメタデータを確認できます。

新たに追加されたサポート対象カメラ

Lightroom ジャーナルブログで、新しくサポート対象となったカメラおよびレンズを確認してください。

URL :

<http://blogs.adobe.com/lightroomjournal/2012/11/camera-raw-7-3-and-dng-converter-7-3-now-available.html>

カメラ一覧は、<http://helpx.adobe.com/jp/creative-suite/kb/camera-raw-plugin-supported-cameras.html> にあります。

Adobe DNG Converter の使用

11. DNG Converter が起動している場合は終了します。
12. ダウンロードファイルを開いて Adobe DNG Converter をダブルクリックし、表示される指示に従って操作します。
13. プログラムメニュー (Windows) またはアプリケーションフォルダー (Mac OS) に DNG Converter が追加されます。
14. Adobe DNG Converter アイコンをダブルクリックし、Adobe DNG Converter を起動します。
 - 個々の画像、または画像が含まれているフォルダーを Adobe DNG Converter アイコンの上にドラッグ&ドロップして、Adobe DNG Converter を自動的に起動することもできます。
15. DNG 形式に変換する画像が含まれているフォルダーを選択します。
16. 変換した DNG ファイルを保存するフォルダーを選択します。
17. 変換した DNG ファイルに付ける名前を選択します。
 - 「ドキュメントの名前」を選択した場合、既存のファイル名に DNG の拡張子が追加され、新しいファイル名として使用されます。
 - シリアル番号またはシリアル文字をファイル名に追加するように選択することもできます。ファイル名の例が、「例」の後に表示されます。
 - シリアルの開始番号：1 以外の数字で開始する場合は、その数字を入力します。
 - ファイル拡張子：ファイル拡張子は、自動的に dng に設定されます。拡張子は、大文字または小文字のどちらにするかを選択できます。
18. 環境設定は、初期設定で可逆圧縮に設定されており、モザイク状のデータを保持します。「環境設定を変更」をクリックして、カスタムの互換性変換オプションの設定を変更できます。各設定について以下に説明します。

- リニア画像（モザイク解除）：モザイク状のデータで不足するカラーデータを補間した形（モザイク解除）で保存されます。この方式はDNG対応のソフトウェアで解析できない特有なモザイクパターンを使うカメラの場合に最適です。初期設定の「モザイク」カメラセンサーから取り込まれたままのデータ（格子状に配列した各色のイメージセンサーから取り込んだモザイク状のデータ）を保持します。モザイク状のデータはリニア（モザイク解除）データに変換することができますが、その逆はできません。
- 非圧縮：Raw 画像データに圧縮が適用されません。

19. 「変換」をクリックします。

20. 変換ステータスを示すダイアログボックスが表示されます。

テクニカルサポート

Adobe DNG Converter の使用中に問題が発生した場合は、以下のアドビユーザーフォーラムに問題を投稿してください。 http://forums.adobe.com/community/international_forums/japanese

リリースノート

DNG Converter 5.4 およびそれ以降のアップデートから、新しいDNG互換性変換オプションが含まれています。これにより、新しいDNG 1.3仕様（

<http://www.adobe.com/jp/products/photoshop/extend.displaytab2.html>）で利用可能な追加のオプションに対応できます。

- Camera Raw 2.4以降：DNG ファイルは Camera Raw 2.4（Photoshop CS）以降および Lightroom 1.0以降で読み込むことができます
- Camera Raw 4.1以降：DNG ファイルは Camera Raw 4.1（Photoshop CS3）以降、および Lightroom 1.1以降で読み込むことができます。カメラのモデルによっては、以前のバージョンでもDNGファイルを読み込むことができることがあります
- Camera Raw 4.6以降：DNG ファイルは Camera Raw 4.6（Photoshop CS3）以降、および Lightroom 2.1以降で読み込むことができます。カメラのモデルによっては、以前のバージョンでもDNGファイルを読み込むことができることがあります
- Camera Raw 5.4以降：DNG ファイルは Camera Raw 5.4（Photoshop CS4）以降、および Lightroom 2.4以降で読み込むことができます。カメラのモデルによっては、以前のバージョンでもDNGファイルを読み込むことができることがあります
- カスタム：
 - 下位バージョンオプション：DNG 1.1、DNG 1.3（初期設定は1.3）
 - チェックボックス：リニア画像（初期設定は非選択）
 - チェックボックス：非圧縮（初期設定は非選択）

このバージョンでは、DNG Converter はインストールユーティリティの形式で提供されます。このインストールユーティリティでは、DNG Converter アプリケーションをアプリケーションフォルダー（Mac OS）またはプログラムメニュー（Windows）に配置し、DNG Converter が正しく機能するために必要なカラ

ープロファイルをインストールする処理が実行されます。 カラープロファイルは共有リソースの格納場所にコピーされます。

Copyright © 2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.
Adobe and Photoshop are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries. All trademarks noted herein are the property of their respective owners.

12/12/12