

Adobe® Digital Negative Converter 5.4 Read Me

1. English	2
2. Français.....	7
3. Deutsch	13
4. 日本語.....	19

English

Adobe® Digital Negative Converter 5.4 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

Support for the following cameras has been added in this update.

Canon	EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
Canon	PowerShot SX1 IS
Epson	R-D1x
Hasselblad	CF-22
Hasselblad	CF-22MS
Hasselblad	CF-39
Hasselblad	CF-39MS
Hasselblad	CFH-22
Hasselblad	CFH-39
Hasselblad	CFV
Hasselblad	503CWD
Hasselblad	H2D-22
Hasselblad	H2D-39
Hasselblad	H3D-22
Hasselblad	H3D-31
Hasselblad	H3D-39
Hasselblad	H3DII-22
Hasselblad	H3DII-31
Hasselblad	H3DII-39
Hasselblad	H3DII-39MS
Hasselblad	H3DII-50
Kodak	EasyShare Z980
Nikon	D5000
Olympus	E-450
Olympus	E-620
Panasonic	Lumix DMC-GH1
Pentax	K-7 (PEF)
Sigma	DP2
Sony	A230
Sony	A330
Sony	A380

Note: Hasselblad support is for the 3FR file format only. The Hasselblad FFF file format is not currently supported.

Below is a complete list of supported cameras and raw formats included in DNG Converter 5.4. The new cameras are highlighted in red.*

Digital Negative (DNG) raw file format

Learn more about the DNG raw file format at www.adobe.com/dng.

Canon

EOS 1D
EOS 1Ds
EOS 1D Mark II
EOS 1D Mark II N
EOS 1Ds Mark II
EOS 1D Mark III
EOS 1Ds Mark III
EOS 5D
EOS 5D Mark II
EOS 10D
EOS 20D
EOS 20Da
EOS 30D
EOS 40D
EOS 50D
EOS D30
EOS D60
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)
EOS 350D (Digital Rebel XT/EOS Kiss Digital N)
EOS 400D (Digital Rebel XTi/EOS Kiss Digital X)

Nikon

D1
D1H
D1X
D70
D100
D200
D2H
D2Hs
D3
D3X
D300
D40
D40x
D50
D5000
D60
D70s
D700
D80
D90

EOS 450D (Digital Rebel XSi/EOS Kiss X2)
EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
EOS 1000D (Digital Rebel XS/EOS Kiss F)
PowerShot 600
PowerShot A5
PowerShot A50
PowerShot S30
PowerShot S40
PowerShot S45
PowerShot S50
PowerShot S60
PowerShot S70
PowerShot G1
PowerShot G2
PowerShot G3
PowerShot G5
PowerShot G6
PowerShot G9
PowerShot G10
PowerShot Pro70
PowerShot Pro90 IS
PowerShot Pro1
PowerShot SX1 IS

Casio

EXILIM EX-F1 (DNG)
EXILIM EX-FH20 (DNG)

Contax

N Digital

Epson

R-D1
R-D1s
R-D1x

Fujifilm

FinePix E900
FinePix F700
FinePix IS-1
FinePix IS Pro
FinePix S100FS
FinePix S2 Pro
FinePix S20 Pro
FinePix S3 Pro
FinePix S5 Pro
FinePix S5000 Z
FinePix S5200/5600
FinePix S6000fd/S6500fd
FinePix S7000 Z
FinePix S9000/9500
FinePix S9100/9600

Hasselblad(3FR only)

H2D (DNG)
CF-22
CF-22MS
CF-39
CF-39MS
CFH-22
CFH-39
CFV
503CWD
H2D-22
H2D-39
H3D-22
H3D-31
H3D-39
H3DII-22
H3DII-31
H3DII-39
H3DII-39MS
H3DII-50

D2X
D2Xs
Coolpix 5000
Coolpix 5400
Coolpix 5700
Coolpix 8700
Coolpix 8400
Coolpix 8800
Coolpix P6000

Olympus

E-10
E-1
E-20
E-3
E-30
E-420
E-450
E-520
E-620
EVOLT E-300
EVOLT E-330
EVOLT E-400
EVOLT E-410
EVOLT E-500
EVOLT E-510
C-5050 Zoom
C-5060 Zoom
C-7070 Wide Zoom
C-8080 Wide Zoom
SP-310
SP-320
SP-350
SP-500 UZ
SP-510 UZ
SP-550 UZ
SP-560 UZ
SP-565 UZ
SP-570 UZ

Panasonic

DMC-G1
DMC-GH1
DMC-FX150
DMC-FZ8
DMC-FZ18
DMC-FZ28
DMC-FZ30
DMC-FZ50
DMC-L1
DMC-L10
DMC-LC1
DMC-LX1
DMC-LX2
DMC-LX3

Pentax

*ist D
*ist DL
*ist DL2
*ist DS
*ist DS2
K10D
K100D
K100D Super
K110D
K20D
K200D
K2000 (K-m)
K-7 (PEF)

Phase One

H 20
H 25
P 20

Kodak

DCS Pro 14n
 DCS Pro 14nx
 DCS Pro SLR/n
 DCS720x
 DCS760
 EasyShare P712
 EasyShare P850
 EasyShare P880
 EasyShare Z1015 IS
 EasyShare Z980

P 20 +
 P 21
 P 21 +
 P 25
 P 25 +
 P 30
 P 30 +
 P 45
 P 45 +

Konica Minolta

DiIMAGE A1
 DiIMAGE A2
 DiIMAGE A200
 DiIMAGE 5
 DiIMAGE 7
 DiIMAGE 7i
 DiIMAGE 7Hi
 Maxxum 7D / DYNAX 7D
 ALPHA SWEET DIGITAL (Japan)
 ALPHA-5 DIGITAL (China)
 MAXXUM 5D (USA)
 DYNAX 5D (Europe)

Ricoh

GR Digital (DNG)
 GR Digital II (DNG)
 GX100 (DNG)
 GX200 (DNG)

Samsung

Pro 815 (DNG)
 GX-1S
 GX-1L
 GX-10 (DNG)
 GX-20 (DNG)

Leaf

AFi II 6
 AFi II 7
 Valeo 6
 Valeo 11
 Valeo 22
 Valeo 17
 Aptus 17
 Aptus 22
 Aptus 54s
 Aptus 65
 Aptus 65s
 Aptus 75
 Aptus 75s
 Aptus AFi II 6
 Aptus AFi II 7

Sigma

DP1
 DP2
 SD9
 SD10
 SD14

Sony

A100
 A200
 A230
 A300
 A330
 A350
 A380
 A700
 A900
 DSC-F828
 DSC-R1
 DSC-V3

Leica

DIGILUX 2
 DIGILUX 3
 D-LUX 2
 D-LUX 3
 D-LUX 4
 M8 (DNG)
 Digital-Modul-R (DNG)
 V-LUX 1

Mamiya

ZD

*Adobe is often able to provide preliminary support for raw files from new camera models not listed above. The Camera Raw plug-in will read these images but profiling and testing is not complete. If you have any problems with this update, please refer to the support Web site at <http://www.adobe.com/support/>.

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 "Compressed (lossless)" and "Preserve Raw Image" by default. You can change those preferences by clicking on "Change Preference..." Below is a description of the different settings.
 - Image Conversion Method:
 - Preserve Raw Image – the image data is stored in the original "mosaic" format, if possible, which maximizes the amount of data preserved. Mosaic image data can be converted to linear data but the reverse is not possible.
 - Convert to Linear Image – 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.
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

This release includes 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.

Français

Adobe® Digital Negative Converter 5.4 - 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 (tout 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 en format brut apporte les avantages suivants :

- des fichiers de taille plus petite qu'en format TIFF non compressé ;
- l'absence des artefacts des fichiers JPEG compressés ;
- un grand nombre des principaux paramètres de l'appareil photo, tels que la balance des blancs, peuvent être modifiés même après la capture de l'image ;
- vous avez le contrôle complet des paramètres de conversion plutôt que de laisser l'appareil photo décider 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 en utilisant 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 prise en charge non seulement 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 dans la perspective de l'archivage sur de longues périodes. 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 plusieurs 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 données propriétaires ne sont pas perdues.

Nouveaux appareils photo pris en charge

La prise en charge des appareils photo suivants a été ajoutée à cette mise à jour.

Canon	EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
Canon	PowerShot SX1 IS
Epson	R-D1x
Hasselblad	CF-22
Hasselblad	CF-22MS
Hasselblad	CF-39
Hasselblad	CF-39MS
Hasselblad	CFH-22
Hasselblad	CFH-39
Hasselblad	CFV
Hasselblad	503CWD
Hasselblad	H2D-22
Hasselblad	H2D-39
Hasselblad	H3D-22
Hasselblad	H3D-31
Hasselblad	H3D-39
Hasselblad	H3DII-22
Hasselblad	H3DII-31
Hasselblad	H3DII-39
Hasselblad	H3DII-39MS
Hasselblad	H3DII-50
Kodak	EasyShare Z980
Nikon	D5000
Olympus	E-450
Olympus	E-620
Panasonic	Lumix DMC-GH1
Pentax	K-7 (PEF)
Sigma	DP2
Sony	A230
Sony	A330
Sony	A380

Remarque : la prise en charge des modèles Hasselblad concerne uniquement le format de fichier 3FR. Le format de fichier FFF Hasselblad n'est pas pris en charge actuellement.

La liste ci-dessous répertorie l'ensemble complet des appareils photo pris en charge et des formats bruts inclus à DNG Converter 5.4. Les nouveaux appareils photo sont indiqués en rouge.*

Format de fichier brut **Digital Negative (DNG)**

Pour en savoir plus sur les formats de fichiers bruts DNG, visitez le site www.adobe.com/fr/products/dng.

Canon

EOS 1D
EOS 1Ds
EOS 1D Mark II
EOS 1D Mark II N
EOS 1Ds Mark II
EOS 1D Mark III
EOS 1Ds Mark III
EOS 5D
EOS 5D Mark II
EOS 10D
EOS 20D
EOS 20Da
EOS 30D
EOS 40D
EOS 50D
EOS D30
EOS D60
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)
EOS 350D (Digital Rebel XT/EOS Kiss Digital N)
EOS 400D (Digital Rebel XTi/EOS Kiss Digital X)

Nikon

D1
D1H
D1X
D70
D100
D200
D2H
D2Hs
D3
D3X
D300
D40
D40x
D50
D5000
D60
D70s
D700
D80
D90

EOS 450D (Digital Rebel XSi/EOS Kiss X2)
EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
EOS 1000D (Digital Rebel XS/EOS Kiss F)
PowerShot 600
PowerShot A5
PowerShot A50
PowerShot S30
PowerShot S40
PowerShot S45
PowerShot S50
PowerShot S60
PowerShot S70
PowerShot G1
PowerShot G2
PowerShot G3
PowerShot G5
PowerShot G6
PowerShot G9
PowerShot G10
PowerShot Pro70
PowerShot Pro90 IS
PowerShot Pro1
PowerShot SX1 IS

Casio

EXILIM EX-F1 (DNG)
EXILIM EX-FH20 (DNG)

Contax

N Digital

Epson

R-D1
R-D1s
R-D1x

Fujifilm

FinePix E900
FinePix F700
FinePix IS-1
FinePix IS Pro
FinePix S100FS
FinePix S2 Pro
FinePix S20 Pro
FinePix S3 Pro
FinePix S5 Pro
FinePix S5000 Z
FinePix S5200/5600
FinePix S6000fd/S6500fd
FinePix S7000 Z
FinePix S9000/9500
FinePix S9100/9600

Hasselblad (3FR uniqueness)

H2D (DNG)
CF-22
CF-22MS
CF-39
CF-39MS
CFH-22
CFH-39
CFV
503CWD
H2D-22
H2D-39
H3D-22
H3D-31
H3D-39
H3DII-22
H3DII-31
H3DII-39
H3DII-39MS
H3DII-50

D2X
D2Xs
Coolpix 5000
Coolpix 5400
Coolpix 5700
Coolpix 8700
Coolpix 8400
Coolpix 8800
Coolpix P6000

Olympus

E-10
E-1
E-20
E-3
E-30
E-420
E-450
E-520
E-620
EVOLT E-300
EVOLT E-330
EVOLT E-400
EVOLT E-410
EVOLT E-500
EVOLT E-510
C-5050 Zoom
C-5060 Zoom
C-7070 Wide Zoom
C-8080 Wide Zoom
SP-310
SP-320
SP-350
SP-500 UZ
SP-510 UZ
SP-550 UZ
SP-560 UZ
SP-565 UZ
SP-570 UZ

Panasonic

DMC-G1
DMC-GH1
DMC-FX150
DMC-FZ8
DMC-FZ18
DMC-FZ28
DMC-FZ30
DMC-FZ50
DMC-L1
DMC-L10
DMC-LC1
DMC-LX1
DMC-LX2
DMC-LX3

Pentax

*ist D
*ist DL
*ist DL2
*ist DS
*ist DS2
K10D
K100D
K100D Super
K110D
K20D
K200D
K2000 (K-m)
K-7 (PEF)

Phase One

H 20
H 25
P 20

Kodak

DCS Pro 14n
DCS Pro 14nx
DCS Pro SLR/n
DCS720x
DCS760
EasyShare P712
EasyShare P850
EasyShare P880
EasyShare Z1015 IS
EasyShare Z980

Konica Minolta

DiIMAGE A1
DiIMAGE A2
DiIMAGE A200
DiIMAGE 5
DiIMAGE 7
DiIMAGE 7i
DiIMAGE 7Hi
Maxxum 7D / DYNAX 7D
ALPHA SWEET DIGITAL (Japan)
ALPHA-5 DIGITAL (China)
MAXXUM 5D (USA)
DYNAX 5D (Europe)

Leaf

AFi II 6
AFi II 7
Valeo 6
Valeo 11
Valeo 22
Valeo 17
Aptus 17
Aptus 22
Aptus 54s
Aptus 65
Aptus 65s
Aptus 75
Aptus 75s
Aptus AFi II 6
Aptus AFi II 7

Leica

DIGILUX 2
DIGILUX 3
D-LUX 2
D-LUX 3
D-LUX 4
M8 (DNG)
Digital-Modul-R (DNG)
V-LUX 1

Mamiya

ZD

P 20 +
P 21
P 21 +
P 25
P 25 +
P 30
P 30 +
P 45
P 45 +

Ricoh

GR Digital (DNG)
GR Digital II (DNG)
GX100 (DNG)
GX200 (DNG)

Samsung

Pro 815 (DNG)
GX-1S
GX-1L
GX-10 (DNG)
GX-20 (DNG)

Sigma

DP1
DP2
SD9
SD10
SD14

Sony

A100
A200
A230
A300
A330
A350
A380
A700
A900
DSC-F828
DSC-R1
DSC-V3

*Adobe est souvent en mesure d'offrir une assistance préliminaire pour les fichiers bruts des nouveaux modèles d'appareils photo qui ne sont pas répertoriés ci-dessus. Le module Camera Raw lit ces images mais la gestion des profils et des tests n'est pas complète. Si vous rencontrez des problèmes lors de cette mise à jour, consultez le support technique en ligne à l'adresse <http://www.adobe.com/fr/support/>.

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 des images individuelles 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 en 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 sera utilisé et la nouvelle extension DNG y sera ajoutée.
 - Vous pouvez choisir d'ajouter des numéros de série ou des lettres au nom. Un exemple du nom apparaîtra après « Exemple de nom ».
 - Commencer 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 « Compressé (sans perte) » et sur « Conserver l'image brute ». Vous pouvez changer ces préférences en cliquant sur « Changer la préférence... » Vous trouverez ci-dessous la description des différents paramètres.
 - Méthode de conversion d'image :
 - Conserver l'image brute : les données de l'image sont stockées dans le format « mosaïque » d'origine, si possible, qui optimise la quantité de données conservées. Les données d'image mosaïque peuvent être converties en données linéaires mais l'inverse n'est pas possible.
 - Convertir en image linéaire : les données de l'image sont stockées dans un format interpolé (« démosaïqué »). Ceci peut être utile si le modèle particulier de mosaïque d'un appareil photo n'est pas pris en charge par un lecteur DNG.
9. Cliquez sur « Convertir ».
10. Une boîte de dialogue apparaît avec 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://forums.adobe.com/community/international_forums/francais.

Notes de version

Cette version comprend de nouvelles options de conversion liées à la compatibilité DNG. Ces options permettent de prendre en charge les options supplémentaires disponibles avec la nouvelle spécification DNG 1.3 (www.adobe.com/fr/products/dng).

- Camera Raw version 2.4 et ultérieures : le fichier DNG sera pris en charge par Camera Raw version 2.4 (Photoshop CS) et ultérieures, ainsi que par Lightroom version 1.0 et ultérieures.
- Camera Raw version 4.1 et ultérieures : le fichier DNG sera pris en charge par Camera Raw version 4.1 (Photoshop CS3) et ultérieures, ainsi que par Lightroom version 1.1 et ultérieures. Le fichier DNG sera pris en charge la plupart du temps par des versions plus anciennes, selon le modèle d'appareil photo.
- Camera Raw version 4.6 et ultérieures : le fichier DNG sera pris en charge par Camera Raw version 4.6 (Photoshop CS3) et ultérieures, ainsi que par Lightroom version 2.1 et ultérieures. Le fichier DNG sera pris en charge la plupart du temps par des versions plus anciennes, selon le modèle d'appareil photo.
- Camera Raw version 5.4 et ultérieures : le fichier DNG sera pris en charge par Camera Raw version 5.4 (Photoshop CS4) et ultérieures, ainsi que par Lightroom version 2.4 et ultérieures. Le fichier DNG sera pris en charge la plupart du temps par des versions plus anciennes, selon le modèle d'appareil photo.

- Personnalisation :
 - Option de rétrocompatibilité : DNG 1.1, DNG 1.3 (option sélectionnée par défaut : 1.3)
 - Case à cocher : Linéaire (démosaïqué) (option désélectionnée par défaut)
 - Case à cocher : Décompressé (option désélectionnée 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.

Deutsch

Adobe® Digital Negative Converter 5.4 – Bitte lesen

Was ist Digital Negative (DNG)?

Digital Negative (DNG) ist ein offenes Raw-Dateiformat. Die vom 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 vom Sensor der Digitalkamera vor der Konvertierung der Daten in das JPEG- oder TIFF-Format erfassten „rohen“ Daten. Mit Kameras, die JPEG- oder TIFF-Dateien erstellen, werden die Sensordaten verarbeitet (und bei JPEG-Dateien zusätzlich komprimiert). Bei Raw-Dateien wird die Datei in der Kamera weder komprimiert noch verarbeitet. Stattdessen erhält der Benutzer die vollständige Kontrolle über die Konvertierungseinstellungen. Der Weißabgleich wird beispielsweise nicht auf die Raw-Datei angewendet, sondern gemeinsam mit der Datei gespeichert, sodass der Wert auf die ursprüngliche Einstellung zurückgesetzt werden 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 unkomprimierten 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 in 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 Datei im Digital Negative-Format stellen Sie sicher, dass Sie die Raw-Datei 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.

Neue unterstützte Kameras

In diesem Update wurde die Unterstützung für folgende Kameras hinzugefügt.

Canon	EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
Canon	PowerShot SX1 IS
Epson	R-D1x
Hasselblad	CF-22
Hasselblad	CF-22MS
Hasselblad	CF-39
Hasselblad	CF-39MS
Hasselblad	CFH-22
Hasselblad	CFH-39
Hasselblad	CFV
Hasselblad	503CWD
Hasselblad	H2D-22
Hasselblad	H2D-39
Hasselblad	H3D-22
Hasselblad	H3D-31
Hasselblad	H3D-39
Hasselblad	H3DII-22
Hasselblad	H3DII-31
Hasselblad	H3DII-39
Hasselblad	H3DII-39MS
Hasselblad	H3DII-50
Kodak	EasyShare Z980
Nikon	D5000
Olympus	E-450
Olympus	E-620
Panasonic	Lumix DMC-GH1
Pentax	K-7 (PEF)
Sigma	DP2
Sony	A230
Sony	A330
Sony	A380

Hinweis: Die Hasselblad-Unterstützung gilt nur für das 3FR-Dateiformat. Das Hasselblad FFF-Dateiformat wird derzeit nicht unterstützt.

Im Folgenden finden Sie eine vollständige Liste der unterstützten Kameras und der in DNG Converter 5.4 enthaltenen Raw-Dateiformate. Die neuen Kameras sind rot dargestellt.*

Raw-Dateiformat **Digital Negative (DNG)**

Weitere Informationen zum DNG-Raw-Dateiformat finden Sie unter www.adobe.com/de/products/dng.

Canon

EOS 1D
EOS 1Ds
EOS 1D Mark II
EOS 1D Mark II N
EOS 1Ds Mark II
EOS 1D Mark III
EOS 1Ds Mark III
EOS 5D
EOS 5D Mark II
EOS 10D
EOS 20D
EOS 20Da
EOS 30D
EOS 40D
EOS 50D
EOS D30
EOS D60
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)
EOS 350D (Digital Rebel XT/EOS Kiss Digital N)
EOS 400D (Digital Rebel XTi/EOS Kiss Digital X)

Nikon

D1
D1H
D1X
D70
D100
D200
D2H
D2Hs
D3
D3X
D300
D40
D40x
D50
D5000
D60
D70s
D700
D80
D90

EOS 450D (Digital Rebel XSi/EOS Kiss X2)
EOS 500D (Digital Rebel T1i/EOS Kiss X3 Digital)
EOS 1000D (Digital Rebel XS/EOS Kiss F)
PowerShot 600
PowerShot A5
PowerShot A50
PowerShot S30
PowerShot S40
PowerShot S45
PowerShot S50
PowerShot S60
PowerShot S70
PowerShot G1
PowerShot G2
PowerShot G3
PowerShot G5
PowerShot G6
PowerShot G9
PowerShot G10
PowerShot Pro70
PowerShot Pro90 IS
PowerShot Pro1
PowerShot SX1 IS

Casio

EXILIM EX-F1 (DNG)
EXILIM EX-FH20 (DNG)

Contax

N Digital

Epson

R-D1
R-D1s
R-D1x

Fujifilm

FinePix E900
FinePix F700
FinePix IS-1
FinePix IS Pro
FinePix S100FS
FinePix S2 Pro
FinePix S20 Pro
FinePix S3 Pro
FinePix S5 Pro
FinePix S5000 Z
FinePix S5200/5600
FinePix S6000fd/S6500fd
FinePix S7000 Z
FinePix S9000/9500
FinePix S9100/9600

Hasselblad(nur 3FR)

H2D (DNG)
CF-22
CF-22MS
CF-39
CF-39MS
CFH-22
CFH-39
CFV
503CWD
H2D-22
H2D-39
H3D-22
H3D-31
H3D-39
H3DII-22
H3DII-31
H3DII-39
H3DII-39MS
H3DII-50

D2X
D2Xs
Coolpix 5000
Coolpix 5400
Coolpix 5700
Coolpix 8700
Coolpix 8400
Coolpix 8800
Coolpix P6000

Olympus

E-10
E-1
E-20
E-3
E-30
E-420
E-450
E-520
E-620
EVOLT E-300
EVOLT E-330
EVOLT E-400
EVOLT E-410
EVOLT E-500
EVOLT E-510
C-5050 Zoom
C-5060 Zoom
C-7070 Wide Zoom
C-8080 Wide Zoom
SP-310
SP-320
SP-350
SP-500 UZ
SP-510 UZ
SP-550 UZ
SP-560 UZ
SP-565 UZ
SP-570 UZ

Panasonic

DMC-G1
DMC-GH1
DMC-FX150
DMC-FZ8
DMC-FZ18
DMC-FZ28
DMC-FZ30
DMC-FZ50
DMC-L1
DMC-L10
DMC-LC1
DMC-LX1
DMC-LX2
DMC-LX3

Pentax

*ist D
*ist DL
*ist DL2
*ist DS
*ist DS2
K10D
K100D
K100D Super
K110D
K20D
K200D
K2000 (K-m)
K-7 (PEF)

Phase One

H 20
H 25
P 20

Kodak

DCS Pro 14n
 DCS Pro 14nx
 DCS Pro SLR/n
 DCS720x
 DCS760
 EasyShare P712
 EasyShare P850
 EasyShare P880
 EasyShare Z1015 IS
 EasyShare Z980

P 20 +
 P 21
 P 21 +
 P 25
 P 25 +
 P 30
 P 30 +
 P 45
 P 45 +

Konica Minolta

DiIMAGE A1
 DiIMAGE A2
 DiIMAGE A200
 DiIMAGE 5
 DiIMAGE 7
 DiIMAGE 7i
 DiIMAGE 7Hi
 Maxxum 7D / DYNAX 7D
 ALPHA SWEET DIGITAL (Japan)
 ALPHA-5 DIGITAL (China)
 MAXXUM 5D (USA)
 DYNAX 5D (Europe)

Ricoh

GR Digital (DNG)
 GR Digital II (DNG)
 GX100 (DNG)
 GX200 (DNG)

Samsung

Pro 815 (DNG)
 GX-1S
 GX-1L
 GX-10 (DNG)
 GX-20 (DNG)

Sigma

DP1
 DP2
 SD9
 SD10
 SD14

Leaf

AFi II 6
 AFi II 7
 Valeo 6
 Valeo 11
 Valeo 22
 Valeo 17
 Aptus 17
 Aptus 22
 Aptus 54s
 Aptus 65
 Aptus 65s
 Aptus 75
 Aptus 75s
 Aptus AFi II 6
 Aptus AFi II 7

Sony

A100
 A200
 A230
 A300
 A330
 A350
 A380
 A700
 A900
 DSC-F828
 DSC-R1
 DSC-V3

Leica

DIGILUX 2
 DIGILUX 3
 D-LUX 2
 D-LUX 3
 D-LUX 4
 M8 (DNG)
 Digital-Modul-R (DNG)
 V-LUX 1

Mamiya

ZD

*Adobe kann häufig vorläufige Unterstützung für Raw-Dateien aus neuen Kameramodellen bereitstellen, die oben nicht aufgeführt sind. Das Camera Raw-Zusatzmodul liest diese Bilder, die Profilerstellung und Testdurchführung ist jedoch nicht vollständig. Bei Problemen mit diesem Update besuchen Sie die Website des technischen Supports unter <http://www.adobe.com/de/support/>.

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“. Folgen Sie den 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 DNG 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 wahlweise eine Seriennummer oder Buchstaben zum Namen hinzufügen. Unter „Beispielname“ wird ein Beispiel für den Namen angezeigt.
 - Beginnen Sie mit der Nummerierung: Geben Sie die erste Seriennummer ein, wenn Sie nicht mit der Zahl 1 beginnen möchten.
 - Dateierweiterung: Die Dateierweiterung wird automatisch auf DNG gesetzt. Sie können angeben, ob die Dateierweiterung in Groß- oder Kleinbuchstaben angehängt werden soll.
8. Die Voreinstellungen lauten standardmäßig „Komprimiert (Lossless)“ und „Raw-Bild beibehalten“. Sie können diese Einstellungen anpassen, indem Sie auf „Voreinstellungen ändern“ klicken. Im Folgenden finden Sie eine Beschreibung der verschiedenen Einstellungen.
 - Bildkonvertierungsmethode:
 - Raw-Bild beibehalten: Die Bilddateien werden nach Möglichkeit im ursprünglichen „Mosaikformat“ gespeichert. Dadurch wird die größtmögliche Menge an Daten beibehalten. Mosaikbilddaten können dann in Lineardaten umgewandelt werden; umgekehrt ist dies jedoch nicht möglich.
 - In Linearbild umwandeln: Die Bilddaten werden in einem interpolierten („mosaikfreien“) Format gespeichert. Diese Option bietet sich an, wenn ein bestimmtes Mosaikmuster einer Kamera von einem DNG-Lesegerät nicht unterstützt wird.
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://forums.adobe.com/community/international_forums/deutsche.

Versionshinweise

Diese Version beinhaltet neue Optionen zur Konvertierung für DNG-Kompatibilität. Mit ihnen wird den zusätzlich verfügbaren Optionen der neuen DNG 1.3-Spezifikation (www.adobe.com/de/products/dng) Rechnung getragen.

- Camera Raw 2.4 und höher: Die DNG-Datei kann durch Camera Raw 2.4 (Photoshop CS) und höher sowie Lightroom 1.0 und höher gelesen werden.
- Camera Raw 4.1 und höher: Die DNG-Datei kann durch Camera Raw 4.1 (Photoshop CS3) und höher sowie Lightroom 1.1 und höher gelesen werden. Abhängig vom Kameramodell kann die DNG-Datei oft auch von früheren Versionen gelesen werden.
- Camera Raw 4.6 und höher: Die DNG-Datei kann durch Camera Raw 4.6 (Photoshop CS3) und höher sowie Lightroom 2.1 und höher gelesen werden. Abhängig vom Kameramodell kann die DNG-Datei oft auch von früheren Versionen gelesen werden.
- Camera Raw 5.4 und höher: Die DNG-Datei kann durch Camera Raw 5.4 (Photoshop CS4) und höher sowie Lightroom 2.4 und höher gelesen werden. Abhängig vom Kameramodell kann die DNG-Datei oft auch von früheren Versionen gelesen werden.

- Benutzerdefiniert:
 - Option für Abwärtskompatibilität: DNG 1.1, DNG 1.3 (1.3 standardmäßig)
 - Kontrollkästchen: Linear (mosaikfrei) (standardmäßig deaktiviert)
 - Kontrollkästchen: Unkomprimiert (standardmäßig deaktiviert)

In dieser Version des DNG Converters ist ein Installationsprogramm enthalten. Das Installationsprogramm installiert den DNG Converter im Verzeichnis „Programme“ und installiert eine Reihe von Farbprofilen, die für die einwandfreie Ausführung des DNG Converters erforderlich sind. Diese Profile werden an einen gemeinsamen Ressourcenspeicherort kopiert.

日本語

Adobe® Digital Negative Converter 5.4 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、変換設定を思いどおりに制御できる
- 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

このアップデートで、以下のカメラへのサポートが追加されました。

キヤノン	EOS Kiss X3(EOS 500D/Digital Rebel T1i)
キヤノン	PowerShot SX1 IS
エプソン	R-D1x
ハッセルブラッド	CF-22
ハッセルブラッド	CF-22MS
ハッセルブラッド	CF-39
ハッセルブラッド	CF-39MS
ハッセルブラッド	CFH-22
ハッセルブラッド	CFH-39
ハッセルブラッド	CFV
ハッセルブラッド	503CWD
ハッセルブラッド	H2D-22
ハッセルブラッド	H2D-39
ハッセルブラッド	H3D-22
ハッセルブラッド	H3D-31
ハッセルブラッド	H3D-39
ハッセルブラッド	H3DII-22
ハッセルブラッド	H3DII-31
ハッセルブラッド	H3DII-39
ハッセルブラッド	H3DII-39MS
ハッセルブラッド	H3DII-50
コダック	EasyShare Z980
ニコン	D5000
オリンパス	E-450
オリンパス	E-620
パナソニック	DMC-GH1
ペンタックス	K-7 (PEF)
シグマ	DP2
ソニー	A230
ソニー	A330
ソニー	A380

注意:ハッセルブラッドのサポートは、3FR ファイル形式のみです。ハッセルブラッド FFF ファイル形式は現在サポートしていません。

DNG Converter 5.4 のサポート対象カメラ全機種と Camera Raw 形式は以下のとおりです。新しいカメラは赤でハイライトされています。*

Digital Negative(DNG)RAW ファイル形式

DNG RAW ファイル形式について詳しくは、
<http://www.adobe.com/jp/products/dng> をご覧ください。

キヤノン

EOS 1D
EOS 1Ds
EOS 1D Mark II
EOS 1D Mark II N
EOS 1Ds Mark II
EOS 1D Mark III
EOS 1Ds Mark III
EOS 5D
EOS 5D Mark II
EOS 10D

ニコン

D1
D1H
D1X
D70
D100
D200
D2H
D2Hs
D3
D3X

EOS 20D	D300
EOS 20Da	D40
EOS 30D	D40x
EOS 40D	D50
EOS 50D	D5000
EOS D30	D60
EOS D60	D70s
EOS Kiss Digital (EOS 300D/Digital Rebel)	D700
EOS Kiss Digital N (EOS 350D/Digital Rebel XT)	D80
EOS Kiss Digital X (EOS 400D/Digital Rebel XTi)	D90
EOS Kiss X2 (EOS 450D/Digital Rebel XSi)	D2X
EOS Kiss X3 (EOS 500D/Digital Rebel T1i)	D2Xs
EOS Kiss F (EOS 1000D/Digital Rebel XS)	Coolpix 5000
PowerShot 600	Coolpix 5400
PowerShot A5	Coolpix 5700
PowerShot A50	Coolpix 8700
PowerShot S30	Coolpix 8400
PowerShot S40	Coolpix 8800
PowerShot S45	Coolpix P6000
PowerShot S50	
PowerShot S60	オリンパス
PowerShot S70	E-10
PowerShot G1	E-1
PowerShot G2	E-20
PowerShot G3	E-3
PowerShot G5	E-30
PowerShot G6	E-420
PowerShot G9	E-450
PowerShot G10	E-520
PowerShot Pro70	E-620
PowerShot Pro90 IS	EVOLT E-300
PowerShot Pro1	EVOLT E-330
PowerShot SX1 IS	EVOLT E-400
	EVOLT E-410
カシオ	EVOLT E-500
EXILIM EX-F1 (DNG)	EVOLT E-510
EXILIM EX-FH20 (DNG)	C-5050 Zoom
	C-5060 Zoom
コンタックス	C-7070 Wide Zoom
N Digital	C-8080 Wide Zoom
	SP-310
エプソン	SP-320
R-D1	SP-350
R-D1s	SP-500 UZ
R-D1x	SP-510 UZ
	SP-550 UZ
富士フイルム	SP-560 UZ
FinePix E900	SP-565 UZ
FinePix F700	SP-570 UZ
FinePix IS-1	
FinePix IS Pro	パナソニック
FinePix S100FS	DMC-G1
FinePix S2 Pro	DMC-GH1
FinePix S20 Pro	DMC-FX150
FinePix S3 Pro	DMC-FZ8
FinePix S5 Pro	DMC-FZ18
FinePix S5000	DMC-FZ28

FinePix S5200/5600
FinePix S6000fd/S6500fd
FinePix S7000
FinePix S9000/9500
FinePix S9100/9600

ハッセルブラッド(3FRのみ)

H2D (DNG)
CF-22
CF-22MS
CF-39
CF-39MS
CFH-22
CFH-39
CFV
503CWD
H2D-22
H2D-39
H3D-22
H3D-31
H3D-39
H3DII-22
H3DII-31
H3DII-39
H3DII-39MS
H3DII-50

コダック

DCS Pro 14n
DCS Pro 14nx
DCS Pro SLR/n
DCS720x
DCS760
EasyShare P712
EasyShare P850
EasyShare P880
EasyShare Z1015 IS
EasyShare Z980

コニカミノルタ

DiIMAGE A1
DiIMAGE A2
DiIMAGE A200
DiIMAGE 5
DiIMAGE 7
DiIMAGE 7i
DiIMAGE 7Hi
α-7 DIGITAL
α SWEET DIGITAL (日本)
ALPHA-5 DIGITAL (中国)
MAXXUM 5D (米国)
DYNAX 5D (ヨーロッパ)

リーフ

AFi II 6

DMC-FZ30
DMC-FZ50
DMC-L1
DMC-L10
DMC-LC1
DMC-LX1
DMC-LX2
DMC-LX3

ペンタックス

*ist D
*ist DL
*ist DL2
*ist DS
*ist DS2
K10D
K100D
K100D Super
K110D
K20D
K200D
K-m (K2000)
K-7 (PEF)

Phase One

H 20
H 25
P 20
P 20 +
P 21
P 21 +
P 25
P 25 +
P 30
P 30 +
P 45
P 45 +

リコー

GR Digital (DNG)
GR Digital II (DNG)
GX100 (DNG)
GX200 (DNG)

サムスン

Pro 815 (DNG)
GX-1S
GX-1L
GX-10 (DNG)
GX-20 (DNG)

シグマ

DP1
DP2
SD9
SD10
SD14

AFi II 7
Valeo 6
Valeo 11
Valeo 22
Valeo 17
Aptus 17
Aptus 22
Aptus 54s
Aptus 65
Aptus 65s
Aptus 75
Aptus 75s
Aptus AFi II 6
Aptus AFi II 7

ソニー

A100
A200
A230
A300
A330
A350
A380
A700
A900
DSC-F828
DSC-R1
DSC-V3

ライカ

DIGILUX 2
DIGILUX 3
D-LUX 2
D-LUX 3
D-LUX 4
M8 (DNG)
Digital-Modul-R (DNG)
V-LUX 1

マミヤ

ZD

* 注意: 上に記載していない新しいカメラモデルからの RAW ファイルについても、予備サポートを提供できる場合が数多くあります。Camera Raw プラグインはこれらの画像を読み込みますが、これらの画像のプロファイリングとテストは完了していません。このアップデートについてご不明な点などがございましたら、Web サイト <http://www.adobe.com/jp/support/> をご覧ください。

Adobe DNG Converter の使用

1. DNG Converter が起動している場合は終了します。
2. 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。
3. 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 (Macintosh) に DNG Converter が追加されます。
4. 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。
5. DNG 形式に変換する画像が含まれているフォルダを選択します。
6. 変換した DNG ファイルを保存するフォルダを選択します。
7. 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。
8. 環境設定は、初期設定で「圧縮 (劣化なし)」および「Raw 画像を保持」に設定されています。「環境設定を変更」をクリックして、これら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。
 - 画像の変換方法:
 - Raw 画像を保持: 可能な限りカメラセンサ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。
 - リニア画像に変換: 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。
9. 「変換」をクリックします。
10. 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/dng

リリースノート

このリリースでは、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 DNG 1.3 仕様 (<http://www.adobe.com/jp/products/dng/>) 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ますことがあります。
- 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ますことがあります。
- 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ますことがあります。

- 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 (初期設定では非選択)
 - チェックボックス: 非圧縮 (初期設定では非選択)

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 (Macintosh) 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 © 2009 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.

6/2/2009