

# Adobe® Photoshop® Camera Raw 2.2 ReadMe

---

1.	<a href="#">English</a> .....	2
2.	<a href="#">Francais</a> .....	4
3.	<a href="#">Deutsch</a> .....	6
4.	<a href="#">Italiano</a> .....	8
5.	<a href="#">Espanol</a> .....	10
6.	<a href="#">Svenska</a> .....	12
7.	<a href="#">Nederlands</a> .....	14
8.	<a href="#">Dansk</a> .....	16
9.	<a href="#">Suomi</a> .....	18
10.	<a href="#">Norsk</a> .....	20
11.	<a href="#">Portugues</a> .....	22

---

## English

### Installation

This new version of the Camera Raw plug-in replaces the original Camera Raw plug-in that was installed with Photoshop CS as well as the 2.1 update. Before you copy or move the new plug-in into your plug-in folder (see step 3 below for the specific folder), move the existing Camera Raw plug-in to a folder outside the Photoshop CS\Plug-Ins folder, for example, into a new folder on the desktop. Remember where you put the original plug-in, in case you ever need to revert back to it.

To install:

1. Exit out of Photoshop CS.
2. Move the existing plug-in, Camera Raw.8bi (Windows®) or Camera Raw (Mac OS), from the Plug-Ins\File Format folder (see next step for the full path), to a folder outside the plug-ins folder.
3. Copy or move the new Camera Raw plug-in from your download folder to the Program Files\Adobe\Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats (Windows) or the Applications\Adobe Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats (Mac OS) folder.

### New Supported Cameras

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

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Below is a complete list of supported cameras included in this Camera Raw 2.2 update. The new cameras are highlighted in red:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (with firmware version 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### Updates

- For cameras that supply such information, the EXIF flag indicating whether the flash fired is now always included in metadata. Previously it was only included for those cameras if the flash fired.
- Noise problems seen on the Olympus E-1 have been fixed.
- "Apply Camera Raw Settings..." will now only apply a white balance setting if one was present in the applied preset.
- Updated "As Shot" white balance for Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1, and PowerShot G2.
- Custom Kelvin white balance on Canon 1D/1Ds is now applied correctly.
- The "MaxApertureValue" EXIF value (if present) from Canon ".CRW" files is now extracted.
- The IPTC information from BreezeBrowser stored in the sidecar .THM file is now extracted.
- Updated the Fuji SuperCCD interpolation algorithm.
- Changed highlight processing logic to increase highlight saturation.

If you have any problems with this update, please refer to the support Web site at <http://www.adobe.com/support/>.

## Français

### Installation

Cette nouvelle version du module externe Camera Raw remplace le module externe d'origine installé avec Photoshop CS, ainsi que la mise à jour 2.1. Avant de copier ou de déplacer le nouveau module externe vers votre dossier Modules externes (voir l'étape 3 ci-dessous pour localiser le dossier correct), déplacez le module externe Camera Raw d'origine vers un autre dossier hors du dossier Photoshop CS\Modules externes, par exemple, vers un nouveau dossier sur le Bureau. Retenez le nouvel emplacement du module externe d'origine, au cas où vous devriez revenir à cette ancienne version.

Pour installer le nouveau module externe :

1. Quittez Photoshop CS.
2. Déplacez le module externe d'origine, Camera Raw.8bi (Windows®) ou Camera Raw (Mac OS), du dossier Modules externes\Formats de fichier (voir le chemin complet à l'étape suivante), vers un autre dossier hors du dossier des modules externes.
3. Copiez ou déplacez le nouveau module externe Camera Raw à partir de votre dossier de téléchargement vers le dossier Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CS\Modules externes\Formats de fichier (Windows) ou vers le dossier Applications\Adobe Photoshop CS\Modules externes\Formats de fichier (Mac OS).

### Nouveaux appareils photo pris en charge

Les appareils photo suivants ont été ajoutés à cette mise à jour :

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Consultez ci-dessous la liste complète des appareils photo inclus dans cette mise à jour de Camera Raw 2.2. Les nouveaux appareils photo figurent en rouge :

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (avec firmware version 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Contax**  
**N Digital**

**Fujifilm**

FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**

DCS Pro 14n  
**DCS Pro 14nx**  
**DCS Pro SLR/n**  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**

DiIMAGE A1  
**DiIMAGE A2**  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Olympus**

E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Zoom grand angle**

**Panasonic**

DMC-LC1

**Pentax**

\*ist D

**Sigma**

**SD9**  
**SD10**

**Sony**

DSC-F828

**Mises à jour**

- Le drapeau EXIF dans les appareils photo équipés de ce type d'informations est désormais inclus dans les métadonnées pour indiquer si le flash s'est déclenché ou pas. Dans les versions précédentes, le drapeau indiquait uniquement le déclenchement du flash.
- Les problèmes de « bruit » présents dans Olympus E-1 ont été résolus.
- L'option Appliquer les paramètres Camera Raw s'applique désormais uniquement à la valeur de la balance des blancs si celle-ci était présente dans le paramètre prédéfini appliqué.
- La balance des blancs définie sur le paramètre Tel quel a été mise à jour pour Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 et PowerShot G2.
- La balance des blancs définie sur le paramètre Kelvin personnalisé dans Canon 1D/1D est correctement appliquée dans cette version.
- La valeur EXIF MaxApertureValue (si elle est présente) des fichiers Canon CRW est désormais extraite.
- Les informations IPTC de BreezeBrowser stockées dans le fichier annexe .THM sont désormais extraites.
- L'algorithme d'interpolation Fuji SuperCCD a été mis à jour.
- La logique de traitement des tons clairs a été modifiée pour augmenter leur saturation.

Pour tout problème concernant cette à mise à jour, veuillez consulter le site Web du support Adobe, à l'adresse <http://www.adobe.fr/support/>.

## Deutsch

### Installation

Diese neue Version des Plug-ins Camera Raw ersetzt das gleichnamige Original-Plug-in, das mit Photoshop CS bzw. dem Update 2.1 installiert wurde. Bevor Sie das neue Plug-in in Ihren Zusatzmodule-Ordner (wo sich dieser Ordner befindet, ist in Schritt 3 unten angegeben) kopieren oder verschieben, verschieben Sie das vorhandene Plug-in in einen Ordner außerhalb des Ordners Photoshop CS\Zusatzmodule, beispielsweise in einen neuen Ordner auf dem Desktop. Merken Sie sich den Speicherort, an dem Sie das Original-Plug-in abgelegt haben, falls Sie es zu einem späteren Zeitpunkt wieder verwenden möchten.

So installieren Sie das Plug-in

1. Beenden Sie Photoshop CS.
2. Verschieben Sie das vorhandene Plug-in Camera Raw.8bi (Windows®) bzw. Camera Raw (Mac OS) aus dem Ordner Zusatzmodule\Dateiformat (der vollständige Pfad ist im nächsten Schritt angegeben) in einen Ordner außerhalb des Zusatzmodule-Ordners.
3. Kopieren oder verschieben Sie das neue Plug-in Camera Raw aus Ihrem Download-Ordner in den Ordner Programme\Adobe\Photoshop CS\Zusatzmodule\Dateiformat (Windows) bzw. Applications\Adobe Photoshop CS\Zusatzmodule\Dateiformat (Mac OS).

### Neue unterstützte Kameras

Dieses Update unterstützt jetzt auch die folgenden Kameras.

#### **Canon**

PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

#### **Contax**

N Digital

#### **Kodak**

DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

#### **Konica Minolta**

DiIMAGE A2

#### **Nikon**

D70  
Coolpix 8700

#### **Olympus**

C-8080 Wide Zoom

#### **Sigma**

SD9  
SD10

Die folgende Liste enthält alle Kameras, die von diesem Update (Camera Raw 2.2) unterstützt werden. Die neuen Kameras sind rot dargestellt.

#### **Canon**

EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

#### **Contax**

**N Digital**

#### **Leaf**

Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

#### **Leica**

Digilux 2

#### **Nikon**

D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (mit Firmware Version 1.7)  
**Coolpix 8700**

#### **Olympus**

E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### **Neue Funktionen**

- Das EXIF-Flag mit der Angabe, ob der Blitz ausgelöst wurde, ist bei Kameras, die diese Informationen liefern, jetzt immer Teil der Metadaten. Bisher war dieses Flag bei entsprechenden Kameras nur dann Teil der Metadaten, wenn der Blitz ausgelöst wurde.
- Probleme im Zusammenhang mit dem Rauschen bei der Olympus E-1 wurden behoben.
- Mit „Camera Raw-Einstellungen anwenden“ wird jetzt nur eine Weißabgleich-Einstellung angewendet, wenn diese in der angewendeten Vorgabe enthalten war.
- Der Original-Weißabgleich für die Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 und die PowerShot G2 (so wie er aufgenommen wurde) wurde aktualisiert.
- Der benutzerdefinierte Kelvin-Weißabgleich bei der Canon 1D/1Ds wird jetzt richtig angewendet.
- Der aus .CRW-Dateien von Canon stammende EXIF-Wert „MaxApertureValue“ (Maximaler Blendenwert) wird jetzt extrahiert.
- Die IPTC-Informationen von BreezeBrowser, die in der Sidecar-Datei .THM gespeichert sind, werden jetzt extrahiert.
- Der Interpolationsalgorithmus Fuji SuperCCD wurde aktualisiert.
- Die Glanzlicht-Verarbeitungslogik wurde geändert, um die Glanzlicht-Sättigung zu erhöhen.

Bei Problemen mit diesem Update besuchen Sie bitte die Website des technischen Supports unter <http://www.adobe.de/support/>.

## Italiano

### Installazione

Questa nuova versione del plug-in Camera Raw sostituisce sia il plug-in Camera Raw originale, installato con Photoshop CS, sia l'aggiornamento 2.1. Prima di copiare o spostare questo nuovo plug-in nella cartella dei plug-in (ved. il punto 3 qui sotto), spostate il plug-in Camera Raw originale in una cartella esterna alla cartella Photoshop CS\Plug-In, ad esempio in una nuova cartella sulla scrivania. Ricordate dove spostate il plug-in originale, in modo da poterlo eventualmente ripristinare.

Per installare il plug-in:

1. Uscite da Photoshop CS.
2. Spostate il plug-in originale, Camera Raw.8bi (Windows®) o Camera Raw (Mac OS), dalla cartella Plug-In\Formato di file (ved. passo successivo per il percorso completo), in una cartella esterna a quella dei plug-in.
3. Copiate o spostate il nuovo plug-in Camera Raw dalla cartella in cui lo avete scaricato alla cartella Programmi\Adobe\Adobe Photoshop CS\Plug-In\Formati di file (Windows) o Applicazioni\Adobe Photoshop CS\Plug-In\Formati di file (Mac OS).

### Nuove fotocamere supportate

Questo aggiornamento supporta le seguenti nuove fotocamere:

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Elenco completo delle fotocamere supportate dal presente plug-in Camera Raw 2.2. Le nuove fotocamere sono evidenziate in rosso:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (con firmware versione 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**



**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### **Aggiornamenti**

- Per le fotocamere che forniscono tali informazioni, l'indicatore EXIF per la presenza del flash è ora incluso nei metadati. Precedentemente era incluso solo per quelle fotocamere nel caso di utilizzo effettivo del flash.
- Sono stati corretti i problemi di disturbo riscontrati con la Olympus E-1.
- Il comando "Applica impostazioni Camera Raw..." ora applica un'impostazione di bilanciamento del bianco qualora ne fosse presente uno nel predefinito applicato.
- Il bilanciamento del bianco "Come scattato" è stato aggiornato per le fotocamere Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 e PowerShot G2.
- Il bilanciamento del bianco Kelvin personalizzato per la Canon 1D/1Ds viene ora applicato correttamente.
- Il valore EXIF "MaxApertureValue" (Valore massimo di apertura), se presente, viene ora estratto dai file Canon ".CRW".
- Vengono ora estratte le informazioni IPTC da BreezeBrowser registrate nel file collaterale .THM.
- È stato aggiornato l'algoritmo di interpolazione Fuji SuperCCD.
- È stata modificata la logica di elaborazione delle luci per incrementare la saturazione nelle aree di luce.

Nell'eventualità di problemi riscontrati con questo aggiornamento, consultate il sito Web dedicato al supporto tecnico, all'indirizzo <http://www.adobe.it/support/>.

## Español

### Instalación

La versión nueva del plugin Camera Raw sustituye al plugin Camera Raw original instalado con Photoshop CS, así como a la actualización 2.1. Antes de copiar o mover el plugin nuevo a la carpeta de plugins (lea el paso 3 más adelante para ver la carpeta específica), mueva el plugin Camera Raw existente a una carpeta distinta de la carpeta Photoshop CS\Plugins, como por ejemplo una carpeta nueva en el escritorio. Recuerde dónde guarda el plugin original, por si tiene que volver a instalarlo.

Para instalarlo:

1. Salga de Photoshop CS.
2. Mueva el plugin existente, Camera Raw.8bi (Windows®) o Camera Raw (Mac OS), desde la carpeta Plugins\Formatos de archivo (vea el paso siguiente para obtener la ruta completa) a una carpeta fuera de la carpeta de plugins.
3. Copie o mueva el nuevo plugin Camera Raw desde la carpeta de descarga a la carpeta Archivos de programa\Adobe\Adobe Photoshop CS\Plugins\Formatos de archivo (Windows) o Aplicaciones\Adobe Photoshop CS\Plugins\Formatos de archivo (Mac OS).

### Nuevas cámaras admitidas

En esta actualización se ha añadido compatibilidad con las cámaras que se muestran a continuación.

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

A continuación se muestra una lista completa de las cámaras admitidas en esta actualización de Camera Raw 2.2. Las cámaras nuevas aparecen resaltadas en rojo:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (con versión del firmware 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### **Actualizaciones**

- Para las cámaras que proporcionen esos datos, el indicador EXIF mostrará si el flash disparado se incluirá siempre en los metadatos. Anteriormente sólo se incluía en las cámaras donde se disparaba el flash.
- Se han corregido los problemas de ruido detectados en la Olympus E-1.
- "Aplicar ajustes RAW de cámara..." ahora sólo aplicará un ajuste de equilibrio de blancos si ya existía uno en el ajuste preestablecido.
- Se ha actualizado el equilibrio de blancos "como se ha tomado" para Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 y PowerShot G2.
- El equilibrio de blancos en grados Kelvin personalizado en la Canon 1D/1Ds ahora se aplica correctamente.
- Ya se puede extraer el valor EXIF "Valor máximo de apertura" (si está presente) de los archivos ".CRW" de Canon.
- Ya se pueden extraer los datos IPTC de BreezeBrowser almacenados en el archivo sidecar .THM.
- Se ha actualizado el algoritmo de interpolación de SuperCCD de Fuji.
- Se ha cambiado la lógica de proceso de resaltado para aumentar la saturación de resaltado.

Si tiene problemas con esta actualización, consulte el sitio Web de soporte en <http://www.adobe.es/support/>.

## Svenska

### Installation

Den här nya versionen av plug-inen Camera Raw ersätter den tidigare Camera Raw-plug-inen, som installerades med Photoshop CS liksom med 2.1-uppdateringen. Flytta den befintliga Camera Raw-plug-inen till en mapp utanför Plug-in-mappen i Photoshop CS, t.ex. till en mapp på skrivbordet, innan du kopierar eller flyttar den nya plug-in-versionen till Plug-in-mappen (se steg 3 nedan för information om Plug-in-mappen). Kom ihåg var du sparar den ursprungliga plug-inen, om du skulle behöva installera om den.

Så här installerar du plug-inen:

1. Stäng Photoshop CS.
2. Flytta den befintliga plug-inen Camera Raw.8bi (Windows®) eller Camera Raw (Mac OS) från mappen Plug-Ins\File Format (se nästa steg för fullständig sökväg) till en mapp utanför Plug-in-mappen.
3. Kopiera eller flytta den nya Camera Raw plug-inen från hämtningsmappen till mappen Program Files\Adobe\Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats (Windows) eller mappen Applications\Adobe Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats (Mac OS).

### Nya kameror som stöds

I den här uppdateringen har stöd för följande kameror lagts till.

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Listan nedan visar alla kameror som kan användas med Camera Raw 2.2. De nya kamerorna är markerade med rött:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (med programversion 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**

FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**

DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**

DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**

DMC-LC1

**Pentax**

\*ist D

**Sigma**

SD9  
SD10

**Sony**

DSC-F828

**Uppdateringar**

- För kameror som ger sådan information är alltid EXIF-flaggan, som visar om blixten har använts, inkluderad i metadata. Tidigare inkluderades den bara för sådana kameror om blixten användes.
- Brusproblem på Olympus E-1 har åtgärdats.
- Med "Använd Camera Raw-inställningar" används nu bara en vitbalansinställning om det redan fanns en sådan i förinställningarna.
- Uppdaterad "As Shot" – vitbalans för Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 och PowerShot G2.
- Anpassad Kelvin-vitbalans på Canon 1D/1Ds fungerar nu korrekt.
- EXIF-värdet "MaxAperaturVärde" (om sådant finns) från Canon .CRW-filer extraheras.
- IPTC-informationen från BreezeBrowser som lagrats i sidecar-THM-filen extraheras.
- Fujis SuperCCD-interpoleringsalgoritm har uppdaterats.
- Ändrad ljusbearbetningslogik för att öka ljusmättnaden.

Besök supportwebbplatsen <http://www.adobe.se/support/> om du får problem med uppdateringen.

## Nederlands

### Installatie

Deze nieuwe versie van de Camera Raw-insteekmodule vervangt zowel de oorspronkelijk bij Photoshop CS geïnstalleerde Camera Raw-insteekmodule als de update 2.1. Voordat u de nieuwe insteekmodule naar de map voor insteekmodules verplaatst of kopieert (zie stap 3 hieronder voor de specifieke locatie van die map), dient u de bestaande Camera Raw-insteekmodule naar een map buiten de map Photoshop CS\Insteekmodules te verplaatsen, dus bijvoorbeeld naar een nieuwe map op het bureaublad. Het is verstandig te onthouden waar u de originele insteekmodule plaatst, voor het geval u deze in de toekomst nodig hebt.

Installatie:

1. Sluit Photoshop CS af.
2. Verplaats de bestaande insteekmodule, Camera Raw.8bi (Windows®) of Camera Raw (Mac OS), vanuit de map Insteekmodules\Bestandsformaten (zie de volgende stap voor het volledige pad) naar een andere map.
3. Kopieer of verplaats de nieuwe Camera Raw-insteekmodule van uw downloadmap naar de map Program Files\Adobe\Photoshop CS\Insteekmodules\Bestandsformaten (Windows) of Programma's\Adobe Photoshop CS\Insteekmodules\Bestandsformaten (Mac OS).

### Nieuwe ondersteunde camera's

In deze update is ondersteuning voor de volgende camera's toegevoegd.

#### **Canon**

PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

#### **Contax**

N Digital

#### **Kodak**

DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

#### **Konica Minolta**

DiIMAGE A2

#### **Nikon**

D70  
Coolpix 8700

#### **Olympus**

C-8080 Wide Zoom

#### **Sigma**

SD9  
SD10

Hier volgt een volledig overzicht van de camera's die door deze Camera Raw 2.2 update worden ondersteund. De nieuw ondersteunde camera's worden rood weergegeven:

#### **Canon**

EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

#### **Contax**

**N Digital**

#### **Leaf**

Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

#### **Leica**

Digilux 2

#### **Nikon**

D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (with firmware version 1.7)  
**Coolpix 8700**

#### **Olympus**

E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### Updates

- De EXIF-markering die aangeeft of de flits al dan niet is afgegaan, wordt nu altijd opgenomen in de metagegevens van camera's die dergelijke informatie bieden. Voorheen was dat alleen het geval voor deze camera's als de flits was afgegaan.
- De ruisproblemen met de Olympus E-1 zijn verholpen.
- "Camera Raw-instellingen toepassen..." past nu alleen een witbalansinstelling toe als een dergelijke instelling aanwezig was in de toegepaste voorinstelling.
- Bijgewerkte "As Shot"-witbalans voor Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 en PowerShot G2.
- De aangepaste Kelvin-witbalans op de Canon 1D/1Ds wordt nu correct toegepast.
- De EXIF-waarde "MaxApertureValue" (indien aanwezig) van Canon ".CRW"-bestanden is nu uitgepakt.
- De in het secundaire THM-bestand opgeslagen IPTC-informatie van BreezeBrowser is nu uitgepakt.
- De Fuji SuperCCD interpolatie-algoritme is bijgewerkt.
- De hooglichtverwerkingslogica is gewijzigd om de hooglichtverzadiging te verhogen.

Mochten er problemen optreden met deze update, ga dan naar onze ondersteuningswebsite op <http://www.adobe.nl/support/>.

## Dansk

### Installation

Denne nye version af ekstramodulet Camera Raw erstatter det originale Camera Raw-ekstramodul, der blev installeret sammen med Photoshop CS, og 2.1-opdateringen. Før du kopierer eller flytter det nye ekstramodul til din mappe med ekstramoduler (se det specifikke mappenavn i trin 3 herunder), skal du flytte det eksisterende Camera Raw-ekstramodul til en anden mappe end Photoshop CS\Ekstramoduler, f.eks. en ny mappe på skrivebordet. Placer ekstramodulet et sted, hvor du kan finde det igen, hvis det skulle blive nødvendigt.

Sådan installerer du:

1. Luk Photoshop CS.
2. Flyt det eksisterende ekstramodul, Camera Raw.8bi (Windows®) eller Camera Raw (Mac OS), fra mappen Ekstramoduler\Filformater (Windows) eller Arkivformater (Mac OS) (se den fulde sti i næste trin) til en anden mappe end mappen med ekstramoduler.
3. Kopier eller flyt det nye Camera Raw-ekstramodul fra din mappe med hentede filer til mappen Programmer\Adobe\Adobe Photoshop CS\Ekstramoduler\Filformater (Windows) eller mappen Programmer\Adobe Photoshop CS\Ekstramoduler\Arkivformater (Mac OS).

### Nye understøttede kameraer

Denne opdatering indeholder understøttelse af følgende kameraer:

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Herunder ses en komplet liste over de kameraer, der understøttes af denne Camera Raw 2.2-opdatering. De nye kameraer er markeret med rødt:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (med firmwareversion 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**



**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### Opdateringer

- EXIF-markeringen, der angiver om blitzen blev affyret, er nu inkluderet i metadataene i kameraer, der indeholder disse oplysninger. Tidligere blev den kun vist i disse kameraer, hvis blitzen blev affyret.
- De støjproblemer, der var i forbindelse med Olympus E-1, er løst.
- "Anvend Camera Raw-indstillinger ..." benytter nu kun en indstilling for hvidbalance, hvis der fandtes en sådan i den aktuelle forudindstilling.
- Opdateret hvidbalance for "Som taget" i Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1, og PowerShot G2.
- Den brugerdefinerede kelvinhvidbalance i Canon 1D/1Ds fungerer nu korrekt.
- Den korrekte EXIF-værdi for maksimal blænde (hvis en sådan vises) udtrækkes nu fra Canons ".CRW-filer".
- De IPTC-oplysninger fra BreezeBrowser, der er gemt i .THM-sidecar-filen, bliver nu udtrukket.
- Fuji SuperCCD-interpolationsalgoritmen er opdateret.
- Ændret logik til behandling af højlys øger farvemætning af højlys.

Hvis du har problemer med denne opdatering, kan du besøge supportwebstedet på adressen <http://www.adobe.dk/support/>.

## Suomi

### Asennus

Tämä Camera Raw -plug-inin uusi versio korvaa Photoshop CS:n yhteydessä asennetun alkuperäisen Camera Raw -plug-in-version ja 2.1-ohjelman päivityksen. Ennen kuin kopioit tai siirrät uuden plug-in-version erilliseen plug-in-kansioon (lisätietoja kansioista on jäljempänä olevassa kohdassa 3), siirrä alkuperäinen Camera Raw -plug-in-versio Photoshop CS\Plug-Ins -kansioista esimerkiksi uuteen työpöydällä olevaan kansioon. Paina mieleesi alkuperäisen plug-in-version tallennuspaikka, koska saatat myöhemmin joutua palauttamaan tämän version.

Asentaminen:

1. Poistu Photoshop CS -ohjelmasta.
2. Siirrä alkuperäinen plug-in-versio – Camera Raw.8bi (Windows®) tai Camera Raw (Mac OS) – Plug-Ins\File Format -kansioista (täydellinen kansiopolku on seuraavassa kohdassa) uuteen erilliseen kansioon.
3. Kopioi tai siirrä uusi Camera Raw -plug-in latauskansioista Windowsin Program Files\Adobe\Adobe Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats -kansioon tai MAC OS:n Applications\Adobe Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats -kansioon.

### Uudet tuetut kamerat

Tähän päivitykseen on lisätty seuraavien kameroiden tuki:

#### **Canon**

PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

#### **Contax**

N Digital

#### **Kodak**

DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

#### **Konica Minolta**

DiIMAGE A2

#### **Nikon**

D70  
Coolpix 8700

#### **Olympus**

C-8080 Wide Zoom

#### **Sigma**

SD9  
SD10

Alla on täydellinen luettelo Camera Raw 2.2 –ohjelman päivityksen tukemista kameroista. Uudet kamerat on korostettu punaisella.

#### **Canon**

EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

#### **Contax**

**N Digital**

#### **Leaf**

Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

#### **Leica**

Digilux 2

#### **Nikon**

D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (varusohjelmisto 1.7)  
**Coolpix 8700**

#### **Olympus**

E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### **Päivitykset**

- EXIF-lippu, joka osoittaa, välähtikö salamavallo, sisältyy nyt aina metatietoihin. Tämä koskee kameroita, jotka tukevat tätä toimintoa. Aiemmin lippu liitettiin näissä kameroissa metatietoihin vain salamavalon välähtäessä.
- Olympus E-1:n äänihäiriöt on korjattu.
- Camera Raw -asetusten valikosta käytetään nyt valkotasapainoasetusta vain silloin, kun se on mukana esimääryksissä.
- Valkotasapaino-valikon Kuvausasetus-vaihtoehto on päivitetty kameroille Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 ja PowerShot G2.
- Canon 1D/1Ds:n Mukautettu Kelvin –valkotasapaino toimii asianmukaisesti.
- Canonin ".CRW"-tiedostoissa mahdollisesti oleva EXIF-arvo "MaxAperatureValue" voidaan nyt erotella tiedoista.
- BreezeBrowser-ohjelman IPTC-tiedot tallennetaan oheistiedostoihin. THM-tiedosto voidaan nyt erotella tiedoista.
- Fuji SuperCCD:n interpolaatioalgoritmi on päivitetty.
- Vaaleiden kohtien käsittelylogiikkaa on muutettu niiden kylläisyyden lisäämiseksi.

Mahdollisiin päivitysongelmiin saat apua teknisen tuen Web-sivustosta osoitteessa  
<http://www.adobe.fi/support/>.

## Norsk

### Installasjon

Denne nye versjonen av plugin-modulen Camera Raw erstatter den opprinnelige plugin-modulen Camera Raw som ble installert med Photoshop CS, i tillegg til oppdateringen 2.1. Før du kopierer eller flytter den nye plugin-modulen til plugin-mappen (se trinn 3 nedenfor for den angitte mappen), flytter du den opprinnelige plugin-modulen Camera Raw til en mappe utenfor mappen Photoshop CS\Plugin-moduler, for eksempel til en ny mappe på skrivebordet. Husk hvor du plasserer den opprinnelige plugin-modulen dersom det skulle bli nødvendig å revertere tilbake til den.

Slik installerer du:

1. Avslutt Photoshop CS.
2. Flytt den opprinnelige plugin-modulen, Camera Raw.8bi (Windows®) eller Camera Raw (Mac OS), fra mappen Plugin-moduler\Filformater (se neste trinn for hele banen) til en mappe utenfor plugin-mappen.
3. Kopier eller flytt den nye plugin-modulen Camera Raw fra mappen for nedlasting til Programfiler\Adobe\Adobe Photoshop CS\Plugin-moduler\Filformater (Windows) eller mappen Programmer\Adobe Photoshop CS\Plugin-moduler\Filformater (Mac OS).

### Nye kameraer med støtte

Det er lagt til støtte for følgende kameraer i denne oppdateringen.

#### **Canon**

PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

#### **Contax**

N Digital

#### **Kodak**

DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

#### **Konica Minolta**

DiIMAGE A2

#### **Nikon**

D70  
Coolpix 8700

#### **Olympus**

C-8080 Wide Zoom

#### **Sigma**

SD9  
SD10

Nedenfor finner du en fullstendig liste over støttede kameraer som er inkludert i denne Camera Raw 2.2-oppdateringen:

#### **Canon**

EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

#### **Contax**

**N Digital**

#### **Leaf**

Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

#### **Leica**

Digilux 2

#### **Nikon**

D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (med fastvareversjon 1.7)  
**Coolpix 8700**

#### **Olympus**

E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**

FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**

DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**

DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**

DMC-LC1

**Pentax**

\*ist D

**Sigma**

SD9  
SD10

**Sony**

DSC-F828

**Oppdateringer**

- For kameraer som støtter slik informasjon er EXIF-flagget som angir om blitsen ble utløst, nå alltid inkludert i metadata. Tidligere var det bare inkludert for disse kameraene hvis blitsen ble utløst.
- Støyproblemer observert på Olympus E-1 er rettet opp.
- "Bruk Camera Raw-innstillinger..." vil nå bare bruke en hvitbalanseinnstilling hvis det fantes en slik innstilling i den brukte forhåndsinnstillingen.
- Oppdatert Som knipset-hvitbalanse for Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 og PowerShot G2.
- Tilpasset Kelvin-hvitbalanse for Canon 1D/1Ds brukes nå riktig.
- EXIF-verdien MaxApertureValue (hvis den finnes) fra Canons CRW-filer er trukket ut.
- IPTC-informasjonen fra BreezeBrowser som er lagret i THM-underfilen, er nå trukket ut.
- Oppdatert interpoleringsalgoritme for Fuji SuperCCD.
- Endret høylysbehandlingslogikk for å øke høylysmetning.

Hvis du har problemer med denne oppdateringen, kan du gå inn på webområdet

<http://www.adobe.no/support/>.

## Português

### Instalação

Esta nova versão do plug-in Camera Raw substitui o plug-in original instalado com o Photoshop CS, bem como a atualização 2.1. Antes de copiar ou mover o novo plug-in para a sua pasta Plug-ins (consulte a etapa 3 abaixo para saber a pasta específica), mova o plug-in existente para uma pasta fora da pasta Photoshop CS\Plug-ins, por exemplo, para uma nova pasta na área de trabalho. Memorize o local em que salvou o plug-in original, caso precise utilizá-lo novamente.

Para instalar:

1. Saia do Photoshop CS.
2. Mova o plug-in existente, Camera Raw.8bi (Windows®) ou Camera Raw (Mac OS), da pasta Plug-ins\Formatos de Arquivo (consulte a próxima etapa para obter o caminho completo) para uma pasta fora da pasta Plug-ins.
3. Copie ou mova o novo plug-in Camera Raw da pasta de download para a pasta Arquivos de programas\Adobe\Photoshop CS\Plug-ins\Formatos de Arquivo (Windows) ou Aplicativos\Adobe Photoshop CS\Plug-ins\Formatos de Arquivo (Mac OS).

### Novas Câmeras Suportadas

Foi adicionado a esta atualização o suporte para as câmeras a seguir.

**Canon**  
PowerShot Pro1  
EOS-1D MARK II

**Contax**  
N Digital

**Kodak**  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A2

**Nikon**  
D70  
Coolpix 8700

**Olympus**  
C-8080 Wide Zoom

**Sigma**  
SD9  
SD10

Abaixo você encontra uma lista completa das câmeras suportadas incluídas nesta atualização do Camera Raw 2.2. As novas câmeras estão destacadas em vermelho:

**Canon**  
EOS-1D  
EOS-1Ds  
EOS 10D  
EOS D30  
EOS D60  
EOS 300D (Digital Rebel/Kiss Digital)  
**EOS-1D MARK II**  
PowerShot 600  
PowerShot A5  
PowerShot A50  
PowerShot S30  
PowerShot S40  
PowerShot S45  
PowerShot S50  
PowerShot G1  
PowerShot G2  
PowerShot G3  
PowerShot G5  
PowerShot Pro70  
PowerShot Pro90 IS  
**PowerShot Pro1**

**Contax**  
**N Digital**

**Leaf**  
Valeo 6  
Valeo 11  
Valeo 22

**Leica**  
Digilux 2

**Nikon**  
D1  
D1H  
D1X  
**D70**  
D100  
D2H  
Coolpix 5700  
Coolpix 5000 (com versão firmware 1.7)  
**Coolpix 8700**

**Olympus**  
E-10  
E-1  
E-20  
C-5050 Zoom  
C-5060 Zoom  
**C-8080 Wide Zoom**

**Fujifilm**  
FinePix F700  
FinePix S5000 Z  
FinePix S7000 Z  
FinePix S2 Pro

**Kodak**  
DCS Pro 14n  
DCS Pro 14nx  
DCS Pro SLR/n  
DCS720x  
DCS760

**Konica Minolta**  
DiIMAGE A1  
DiIMAGE A2  
DiIMAGE 5  
DiIMAGE 7  
DiIMAGE 7i  
DiIMAGE 7Hi

**Panasonic**  
DMC-LC1

**Pentax**  
\*ist D

**Sigma**  
SD9  
SD10

**Sony**  
DSC-F828

### **Atualizações**

- Para as câmeras que fornecem esse tipo de informação, agora o sinalizador EXIF que indica se o flash foi disparado está sempre incluído nos metadados. Antes, ele só era incluído nessas câmeras se o flash fosse disparado.
- Os problemas de ruído encontrados na câmera Olympus E-1 foram solucionados.
- Agora, a opção "Aplicar Configurações do Camera Raw" somente aplicará uma configuração de equilíbrio de branco se esta estiver presente na predefinição aplicada.
- O equilíbrio de branco "Como Foto" foi atualizado nas câmeras Canon PowerShot Pro 90 IS, PowerShot G1 e PowerShot G2.
- O equilíbrio de branco Kelvin personalizado nas câmeras Canon 1D/1Ds agora está aplicado corretamente.
- O valor EXIF "MaxAperatureValue" (se existente) dos arquivos ".CRW" da Canon foi extraído.
- Os dados IPTC do BreezeBrowser armazenados no arquivo secundário .THM foram extraídos.
- O algoritmo de interpolação Fuji SuperCCD foi atualizado.
- A lógica do processamento de realce foi alterada para aumentar a saturação do realce.

Se você tiver qualquer problema com esta atualização, consulte o site de suporte da Web em <http://www.brasil.adobe.com/support/>.

---

Copyright © 2004 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. Windows is either a registered trademark or a trademarks of Microsoft Corporation in The United States and/or other countries. Mac is a trademark of Apple Computer, Inc., registered in the United States and other countries. All trademarks noted herein are the property of their respective owners.

---

3/31/2004