

# Adobe® Photoshop® Camera Raw 2.1 Read Me

---

1.	<a href="#">English</a> .....	2
2.	<a href="#">Français</a> .....	3
3.	<a href="#">Deutsch</a> .....	4
4.	<a href="#">Italiano</a> .....	5
5.	<a href="#">Español</a> .....	6
6.	<a href="#">Svenska</a> .....	7
7.	<a href="#">Nederlands</a> .....	8
8.	<a href="#">Dansk</a> .....	9
9.	<a href="#">Suomi</a> .....	10
10.	<a href="#">Norsk</a> .....	11
11.	<a href="#">Português</a> .....	12

---

## English

### **Installation**

This new version of the Camera Raw plug-in replaces the original Camera Raw plug-in that was installed with Photoshop CS. Before you copy or move the new plug-in into your plug-in folder (see step 3 below for the specific folder), move the original 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 original 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 and Updates**

Support for the following cameras has been added in this update. For a complete list of supported cameras, please go to: <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### **Updates**

- EXIF data from files saved in Photoshop CS is now extracted to both XMP and old TIFF-tag based structures making it visible in Photoshop 7.0 as well as other applications that only support TIFF-tags.
- On Canon 1D and 1Ds, if you have shot a series of photos using White Balance bracketing, the Temperature and Tint values are retained, as well as reflected, when opening the file in Camera Raw 2.1.
- When in the advanced “Apply Camera Raw Settings...” dialog, the last used subset will be remembered in the “Update: Custom Subset” settings.
- Improved green pixel balancing and “crosshatch” noise reduction.

Mac specific:

- IPTC data entered using iView is now visible in the File Browser with the exception of the following fields found in iView 2.0.1: Event, Location, Status, and URL.

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. 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\Photoshop CS\Modules externes\Formats de fichier (Windows) ou vers le dossier Applications\Photoshop CS\Modules externes\Formats de fichier (Mac OS).

### **Nouveaux appareils photo pris en charge et mises à jour**

Les appareils photo suivants ont été ajoutés à cette mise à jour. Pour obtenir la liste complète des appareils photo pris en charge, consultez le site Web, à l'adresse :

<http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### **Mises à jour**

- Les données EXIF des fichiers enregistrés dans Photoshop CS sont désormais extraites en format XMP et anciennes structures basées sur les balises TIFF. Les données sont ainsi visibles dans Photoshop 7.0 et dans d'autres applications ne prenant en charge que les balises TIFF.
- Sur Canon 1D et 1Ds, si vous avez pris une série de photos avec bracketing de la balance des blancs, les valeurs de température et de teinte sont conservées lorsque vous ouvrez le fichier dans Camera Raw 2.1.
- Dans la boîte de dialogue Appliquer les paramètres Camera Raw, le dernier sous-ensemble utilisé sera mémorisé dans les paramètres de mise à jour du sous-ensemble personnalisé.
- La balance du pixel vert et la réduction du bruit « croisillons » ont été améliorées.

Macintosh uniquement :

- Les données IPTC entrées à l'aide de iView sont désormais visibles dans l'explorateur de fichiers, à l'exception des champs suivants dans iView 2.0.1 : Événement, Lieu, Statut et URL.

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 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 gleichnamige Original-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 Original-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 und Funktionen

Dieses Update unterstützt jetzt auch die folgenden Kameras. Eine vollständige Liste der unterstützten Kameras finden Sie unter <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Neue Funktionen

- EXIF-Daten aus Dateien, die in Photoshop CS gespeichert wurden, werden jetzt sowohl in XML- als auch in alte auf TIFF-Tags basierende Strukturen extrahiert. Dadurch sind die Daten in Photoshop 7.0 und in anderen Anwendungen sichtbar, die nur TIFF-Tags unterstützen.
- Bei Bildreihen, die auf einer Canon 1D bzw. 1Ds mit unterschiedlichem Weißabgleich aufgenommen wurden, bleiben die Temperatur- und Farbtonwerte erhalten und werden darüber hinaus reflektiert, wenn die Datei in Camera Raw 2.1 geöffnet wird.
- Im erweiterten Dialogfeld „Camera Raw-Einstellungen anwenden...“ wird die zuletzt verwendete Teilmenge in den Einstellungen „Aktualisieren: Eigene Teilmenge“ gespeichert.
- Verbesserter Abgleich von grünen Pixeln und Reduzierung von „Kreuzschraffur“-Farbstörungen.

Mac-spezifisch:

- Über iView eingegebene IPTC-Daten sind jetzt mit Ausnahme der folgenden aus iView 2.0.1 stammenden Felder im Dateibrowser sichtbar: Ereignis, Standort, Status und URL.

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 il plug-in Camera Raw originale, installato con Photoshop CS. 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\Photoshop CS\Plug-In\Formati di file (Windows) o Applicazioni\Adobe Photoshop CS\Plug-In\Formati di file (Mac OS).

### **Nuove fotocamere supportate e aggiornamenti**

Questo aggiornamento offre supporto per le seguenti nuove fotocamere. L'elenco completo delle fotocamere supportate è disponibile alla pagina <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### **Aggiornamenti**

- I dati EXIF dai file salvati in Photoshop CS vengono ora estratti sia per strutture XMP che per le precedenti strutture basate sui tag TIFF, visibili pertanto sia in Photoshop 7.0 che in altre applicazioni che supportano solo i tag TIF.
- Per le Canon 1D e 1Ds, se avete scattato una serie di foto con la funzione di “bracketing” del bilanciamento del bianco, i valori Temperatura e Tinta vengono mantenuti e riportati quando si aprono i file con Camera Raw 2.1.
- Nella finestra di dialogo avanzata “Applica impostazioni Camera Raw”, il sottoinsieme usato per ultimo verrà ricordato e riportato nelle impostazioni “Aggiorna: Sottoinsieme personale”.
- È stato migliorato il bilanciamento dei pixel verdi e la riduzione del disturbo a tratteggio.

Specifici per l'ambiente Mac:

I dati IPTC inseriti con iView sono ora visibili con il Browser file, eccetto i seguenti campi di iView 2.0.1: Evento, Locazione, Stato, URL.

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. Antes de copiar o mover el plugin nuevo a la carpeta de plugins (lea el paso 3 de abajo para ver la carpeta específica), mueva el plugin Camera Raw original 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 original, 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\Photoshop CS\Plugins\Formatos de archivo (Windows) o Aplicaciones\Adobe Photoshop CS\Plugins\Formatos de archivo (Mac OS).

### **Nuevas cámaras admitidas y actualizaciones**

En esta actualización se ha añadido compatibilidad con las cámaras que se muestran a continuación. Para obtener una lista completa de las cámaras admitidas, visite:

<http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### **Actualizaciones**

- Los datos EXIF de los archivos guardados en Photoshop CS ahora se extraen tanto en XMP como en antiguas estructuras basadas en etiquetas TIFF, facilitando su visualización en Photoshop 7.0 y en otras aplicaciones que sólo admiten etiquetas TIFF.
- En las cámaras Canon 1D y 1Ds, si ha tomado una serie de fotografías con el horquillado Equilibrio de blancos, los valores Temperatura y Matiz se mantienen, y se reflejan, al abrir el archivo en Camera Raw 2.1.
- En el cuadro de diálogo avanzado “Aplicar ajustes RAW de cámara...”, el último subconjunto usado se recordará en el ajuste “Actualizar: Subconjunto personalizado”.
- Compensación mejorada de píxeles verdes y mayor reducción de ruido de “sombreado”.

Específica para Mac:

Los datos IPTC insertados a través de iView ya se pueden ver en el navegador de archivos, excepto los siguientes campos de iView 2.0.1: Evento, Ubicación, Estado y URL.

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. Flytta den ursprungliga 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 ursprungliga 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).

### Uppdateringar och stöd för flera kameror

I den här uppdateringen har stöd för följande kameror lagts till. En lista med alla kameror som det finns stöd för hittar du på: <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Uppdateringar

- EXIF-data från filer som sparas i Photoshop CS extraheras nu till både XMP och äldre TIFF-taggbaserade strukturer, vilket gör att filerna kan visas i både Photoshop 7.0 och andra program som enbart har stöd för TIFF-taggar.
- Om du har fotograferat med vitbalansfunktionen på Canon 1D- och 1D-kameror bevaras och visas temperatur- och färgtonsvärdena när du öppnar filen i Camera Raw 2.1
- I dialogrutan Använd Camera Raw-inställningar visas som standard de senast använda inställningarna i Uppdatera: anpassad delmängd.
- Förbättrad grönpixelbalans och reducering av korsstreckbrus.

För Mac:

- IPTC-data som har lagts till med iView visas nu i filläsaren, med undantag av följande fält i iView 2.0.1: Händelse, Plats, Status och URL.

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

## Nederlands

### Installatie

Deze nieuwe versie van de Camera Raw-insteekmodule vervangt de oorspronkelijk bij Photoshop CS geïnstalleerde Camera Raw-insteekmodule. 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 oorspronkelijke 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 oorspronkelijke 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 en updates

In deze update is ondersteuning voor de volgende camera's toegevoegd. U vindt een volledig overzicht van de ondersteunde camera's op: <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Updates

- EXIF-gegevens uit in Photoshop CS opgeslagen bestanden worden nu uitgepakt naar zowel XMP-structuren als naar oude op TIFF-tags gebaseerde structuren, zodat ze zichtbaar zijn in Photoshop 7.0 en in andere toepassingen die alleen TIFF-tags ondersteunen.
- Als u met Canon 1D en 1Ds een serie foto's genomen hebt met gebruik van witbalans bracketing, blijven de waarden voor temperatuur en tint behouden en worden deze gereflecteerd als u het bestand opent in Camera Raw 2.1.
- In de geavanceerde modus van het dialoogvenster "Camera Raw-instellingen toepassen..." blijft de meest recent gebruikte subset behouden in de instellingen bij "Bijwerken: Eigen subset".
- Verbeterde groene-pixelbalans en "crosshatch"-ruisreductie.

Specifiek voor Mac-gebruikers:

- Met iView opgegeven IPTC-gegevens zijn nu zichtbaar in de Bestandenbrowser, met uitzondering van de volgende velden in iView 2.0.1: Gebeurtenis, Locatie, Status en URL.

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 oprindelige Camera Raw-ekstramodul, der blev installeret sammen med Photoshop CS. Inden du kan kopiere eller flytte det nye ekstramodul til mappen med ekstramoduler (du finder navnet på den specifikke mappe i trin 3 nedenfor), skal du flytte det oprindelige Camera Raw-ekstramodul til en mappe uden for mappen Photoshop CS\Ekstramoduler, f.eks. til en ny mappe på skrivebordet. Noter dig, hvor du placerer det oprindelige ekstramodul, så du kan finde det, hvis du på et tidspunkt får brug for det igen.

Sådan installeres Camera Raw:

1. Afslut Photoshop CS.
2. Flyt det oprindelige 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 mappe uden for mappen med ekstramoduler.
3. Kopier eller flyt det nye Camera Raw-ekstramodul fra mappen med hentede filer til mappen Programmer\Adobe\Photoshop CS\Ekstramoduler\Filformater (Windows) eller mappen Programmer\Adobe Photoshop CS\Ekstramoduler\Arkivformater (Mac OS).

### Nye understøttede kameraer og opdateringer

I denne opdatering er der tilføjet understøttelse af følgende kameraer. Du finder en komplet liste over understøttede kameraer på følgende adresse:

<http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Opdateringer

- EXIF-data fra filer, der er gemt i Photoshop CS, udpakkes nu til både XMP- og gamle TIFF-kodebaserede strukturer, så de bliver synlige i både Photoshop 7.0 og andre programmer, der kun understøtter TIFF-koder.
- Hvis du har taget en serie fotos ved brug af hvidbalancefunktionen på Canon 1D og 1Ds, bevares og afspejles værdierne for Temperatur og Farvetone, når du åbner filen i Camera Raw 2.1.
- I den avancerede dialogboks "Anvend Camera Raw-indstillinger..." huskes det sidst benyttede undersæt under indstillingerne for "Opdater: Brugerdefineret undersæt".
- Forbedret balancering af grønne pixel og reduktion af "skraveringsstøj".

Kun Mac:

IPTC-data, der er angivet ved hjælp af iView, er nu synlige i arkivbrowseren undtagen følgende felter, der findes i iView 2.0.1: Hændelse, Placering, Status og URL.

Hvis du har problemer med opdateringen, kan du hente hjælp på supportwebstedet på adressen

<http://www.adobe.dk/support/>.

## Suomi

### Asennus

Camera Raw -plug-inin uusi versio korvaa Photoshop CS:n yhteydessä asennetun alkuperäisen Camera Raw -plug-in-version. Ennen kuin kopioit tai siirrät uuden plug-in-version erilliseen plug-in-kansioon (lisätietoja kansioista on jäljempänä olevassa 3 kohdassa), 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 annetaan seuraavassa kohdassa) uuteen erilliseen kansioon.
3. Kopioi tai siirrä uusi Camera Raw -plug-in latauskansioista Windowsin Program Files\Adobe\Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats -kansioon tai MAC OS:n Applications\Photoshop CS\Plug-Ins\File Formats -kansioon.

### Uudet tuetut kamerat ja päivitykset

Tähän päivitykseen on lisätty seuraavien kameroiden tuki: Tuettujen kameroiden täydellinen luettelo on osoitteessa: <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html/>

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Päivitykset

- Photoshop CS:ään tallennetut EXIF-tiedot on siirretty sekä XMP-tiedostorakenteisiin että vanhoihin TIFF-tiedostorakenteisiin, minkä ansiosta tiedot näkyvät Photoshop 7.0:n lisäksi myös muissa TIFF-tiedostomuotoa tukevilla sovelluksissa.
- Jos olet Canon 1D- tai 1Ds-kameralla kuvatessasi käyttänyt valkotasapainon haarukointia, saat värilämpötilat ja -sävyt säilymään ja heijastumaan avaamalla tiedoston Camera Raw 2.1 -ohjelmassa.
- Kun lisävalintaikkunasta on valittu Käytä kameran raakaversioasetuksia -vaihtoehto, viimeksi käytetty asetetus säilyy Päivitä: Mukauta osajoukko -asetuksissa
- Vihreän väripikselin tasapainotus ja kohinan vähentäminen suodattamalla.

Mac-pohjainen järjestelmä

- Kaikki iView-ohjelmalla tallennetut IPTC-tiedot näkyvät nyt tiedostoselaimessa lukuun ottamatta seuraavissa iView 2.0.1 –ohjelman kentissä olevia tietoja: Tapahtuma, Paikka, Tila ja URL.

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. 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\Photoshop CS\Plugin-moduler\Filformater (Windows) eller mappen Programmer\Adobe Photoshop CS\Plugin-moduler\Filformater (Mac OS).

### Nye kameraer med støtte og oppdateringer

Det er lagt til støtte for følgende kameraer i denne oppdateringen. Gå til <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html> for å se en fullstendig liste over støttede kameraer.

Fuji-film	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S5000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### Oppdateringer

- EXIF-data fra filer som er lagret i Photoshop CS, er nå trukket ut til både XMP- og gamle TIFF-kodebaserte strukturer som gjør dem synlige i Photoshop 7.0 og i andre programmer som bare støtter TIFF-koder.
- Hvis du har en serie med bilder og har brukt hvitbalanse-bracketing (alternative eksponeringer med forskjellige hvitbalansevalg) i Canon 1D og 1Ds, vil temperatur- og fargevalgverdiene beholdes og gjengis når du åpner filen i Camera Raw 2.1.
- Når du er i dialogboksen Bruk Camera Raw-innstillinger... under avanserte innstillinger, huskes det sist brukte delsettet under innstillingene for Oppdater: Egendefinert delsett.
- Forbedret grønn pikselbalanse og støyreduksjon for krysskravering.

Spesielt for Mac:

- IPTC-data som er registrert ved hjelp av iView, er nå synlige i Filvelger med unntak av følgende felt funnet i iView 2.0.1: Hendelse, Plassering, Status og URL-adresse.

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. 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 original 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 original, 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 e Atualizações**

Foi adicionado a esta atualização o suporte para as câmeras a seguir. Para uma lista completa das câmeras suportadas, acesse: <http://www.adobe.com/products/photoshop/cameraraw.html>.

Fujifilm	Nikon
FinePix F700	D2H
FinePix S5000 Z	
FinePix S7000 Z	Olympus
	C-5060 Zoom
Kodak	E-1
DCS720x	
DCS760	Panasonic
DCS 14n	DMC-LC1
Leaf	Pentax
Valeo 22	*ist D
Leica	Sony
Digilux 2	DSC-F828

### **Atualizações**

- Agora os dados EXIF de arquivos salvos no Photoshop CS são extraídos tanto para estruturas com base em XMP como para o antigo formato TIFF (Tag Image File Format), tornando-os visíveis no Photoshop 7.0 e em outros aplicativos que só suportam o formato TIFF.
- Se você tirou uma série de fotografias usando a categoria de Equilíbrio de Branco nas câmeras Canon 1D e 1Ds, os valores Temperatura e Colorir são mantidos e refletidos, ao abrir o arquivo no Camera Raw 2.1.
- Na caixa de diálogo avançada “Aplicar Configurações do Camera Raw”, o último subconjunto utilizado será memorizado nas configurações “Atualizar: Subconjunto Personalizado”.
- Equilíbrio de pixel verde aperfeiçoado e redução de ruído de “hachura”.

Específico para Mac:

- Agora os dados IPTC inseridos com o iView estão visíveis no Localizador de Arquivos, com exceção dos seguintes campos encontrados no iView 2.0.1: Evento, Local, Status e URL.

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

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.

---

1/22/2004