

Copyright notice for "Profile Verification Image 2002" - version 1

The image on print and in file is created and distributed by DJFotograferne, PressefotografForbundet and Dansk Fotografisk Forening. All rights reserved - Copyright of images by respective photographer.

You may use, scan, photograph, print and distribute the total image as it is as long as you:

1. do not sell it
2. do not remove, modify, crop, distort or alter any logo, image, colorfield or text in the total image
3. always include this license when distributing the image

The print and file is provided "as is" - and we accept NO responsibility whatsoever for the use of this image. If you can not accept this terms - do NOT use the image.

Copyright meddelelse for "Profile verification Image 2002" - version 1

Print og billed-fil er fremstillet og distribueret af DJFotograferne, PressefotografForbundet og Dansk Fotografisk Forening. Alle rettigheder reserveres - Ophavsret til de enkelte fotografier tilhører den enkelte fotograf.

Du må anvende, scanne, fotografere, printe og distribuere det samlede billede så længe du:

1. ikke sælger det
2. ikke fjerner, ændrer, beskærer, deformerer eller modificerer et/flere billede(r), logo, farvefelter eller tekster i det samlede billede
3. altid vedlægger denne tekst med billedet.

Print og fil leveres "som det er" - og vi accepterer intet ansvar for dets anvendelse. Hvis du ikke kan acceptere disse betingelser SKAL du undlade at benytte billedet.

VEJLEDNING til anvendelse af "Profile Verification Image 2002"

Billedet er fremstillet i RGB.

Sættet består af en A4 Adobe (1998) RGB fil i 300 PPI samt et print fremstillet direkte efter denne fil.

Filene forefindes i både en TIFF og en JPG-version.

Printet er forsynet med "Printet på en Lambda" for at verificere at det er en original.

Hensigten med "Profile Verification Image 2002" er at give mulighed for at **verificere en ICC-kalibrering** af:

1. en skærm
2. en printer, der er designet til direkte at modtage RGB data

Efter udført kalibrering af en enhed kan der være tvivl om hvorvidt ICC-kalibreringen er optimal.

Her kan "Profile Verification Image 2002" hjælpe.

Det er **ikke** hensigten at denne verificering skal afløse eller erstatte en egentlig ICC-kalibrering af enheden.

Procedurer for verificering - check først at alt udstyr også benytter den fremstillede ICC-profil.

Bemærk at evt. uoverensstemmelser rettes via en ny ICC profil - **ikke** ved at stille på skærmen.

Skærm

1. Med relevant ICC-profil aktiv og efter skærmen har været tændt i min. 30 min åbnes vores referencefil.
2. Sammenlign billedet på skærmen med printet - men sikre dig at du har skærmen behørigt afskærmet og vurderer printet ved korrekt lyskilde (se digital leveringsvejledning).

Printer

1. Åben og udskriv vores referencefil - under udskrift skal du sikre at printeren anvender den korrekte ICC-profil.
2. Under korrekt lys (se digital leveringsvejledning) sammenlignes dit eget print med vores originale reference print.

Printet er påsat en GATF/RHEM Light Indicator (en lys-indikator), der ses som en ensfarvet magenta label ved korrekt lys på 5.000 °K. Ses labelen under andre lysforhold opleves den magenta label som stribet magenta.

Korrekt vurdering af fotos foretages ved en lyskilde på 5.000-6.500 °K. (I Photoshop Hjælp ses en vejledning - Oprettelse af et arbejdsmiljø til farvestyring / Creating a viewing environment for color management)

Fremstillet af en initiativ-gruppe under DJFotograferne, PressefotografForbundet and Dansk Fotografisk Forening. Gruppen består af Lars Grunwald og Lars Kaae (DFF), Vagn-Ebbe Kier (PF og som Adobe Certified Expert/Photoshop), Thomas og Nils Holm, Pixl, (Adobe Certified Experts/Photoshop) samt Jørgen Brandt, JBstudio.dk, (Adobe Certified Expert/Photoshop)

DJFotograferne

www.photodk.com

www.djfotograferne.dk

www.pressefotografForbundet.dk

