

Softproof voor “NewspaperAds”

1.1 Waarom is softproof voor kranten eigenlijk nodig??

In alle Adobe CC-applicaties is het mogelijk om op het beeldscherm een simulatie van het gedrukte resultaat te tonen (softproof).

Met name voor krantenproductie is de beeldscherm-proef (softproof) een uitstekend hulpmiddel om het resultaat in krantendruk te controleren.

- krantenpapier is namelijk niet zo wit als op het beeldscherm (of de printer).
- zwarte inkt in krantendruk niet zo zwart als dat van een scherm (of een printer).
- puntverbreding is veel groter dan bij vellenoffset, waardoor ook middentonen snel een ander (verkeerd) beeld geven.

Een beeldschermssimulatie toont snel of er verkeerde instellingen zijn gebruikt en of er nog aanpassingen in beeld gemaakt moeten worden.

1.2 Installatie van ICC-profiel tbv softproof

Om een softproof te kunnen tonen is het nodig het juiste ICC-profiel te installeren.

Het ICC-profiel voor kranten heet ISOnewspaper26v4.icc

a) Pak de zip-file uit

In OS/X:

b) Per gebruiker: kopieer de file ISOnewspaper26v4.icc naar
/Users/{gebruiker}/Library/ColorSync/Profiles

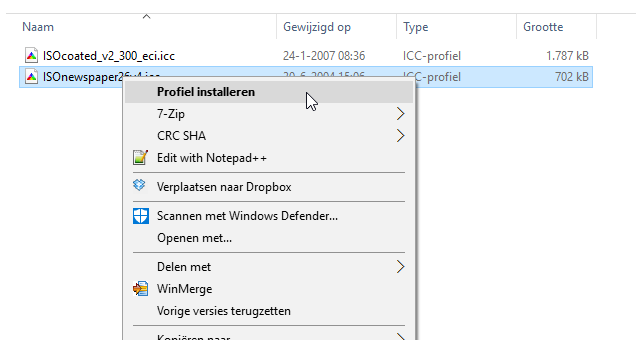
Voor alle gebruikers en alle programma's: kopieer de file ISOnewspaper26v4.icc naar
/Library/ColorSync/

Nota bene: hiervoor zijn Admin-rechten nodig

Voor alle gebruikers en alleen Adobe programma's:
/Application Support/Adobe/Color/Settings

In Windows:

c) Voor alle gebruikers en alle programma's:
klik rechts op de file ISOnewspaper26v4.icc en kies voor “Profiel installeren”



Het ICC-bestand wordt dan geplaatst in C:\Windows\System32\spool\drivers\color
Nota bene: hiervoor zijn Admin-rechten nodig

Als er geen admin-rechten zijn kan het icc-profiel ook gekopieerd worden naar

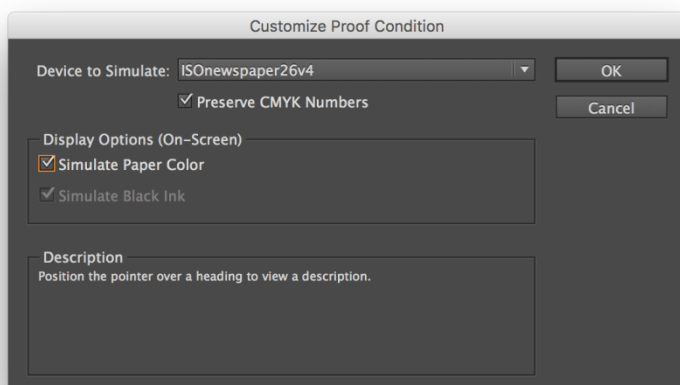
C:\Users\{gebruiker}\AppData\Roaming\Adobe\Color\Proofing

Het profiel is dan voor één gebruiker en alleen binnen Adobe-programma's bruikbaar,

1.3 Gebruik van softproof

a) in Adobe Indesign

Kies voor menu View > Proof Setup > Custom

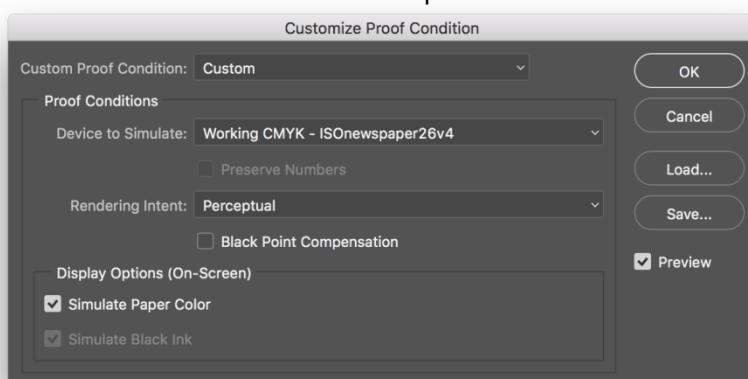


Kies het ICC-profiel ISOnewspaper26v4

Kies Simulate Paper Color (het vinkje bij "simulate black ink" wordt nu ook actief)

b) in Adobe Photoshop

Kies voor menu View > Proof Setup > Custom



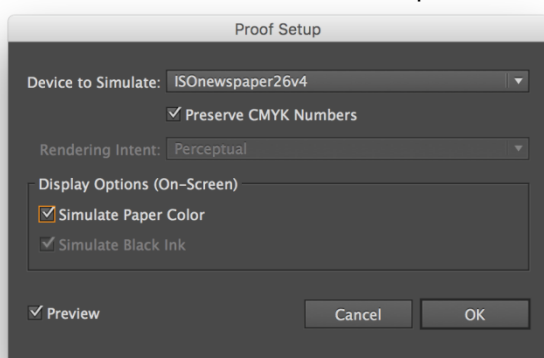
Kies het ICC-profiel ISOnewspaper26v4

Kies Simulate Paper Color (het vinkje bij "simulate black ink" wordt nu ook actief)

Nota bene: de rendering kan blijven staan op "Perceptual". Door het aanvinken van "simulate Paper Color" wordt een absoluut colorimetrische weergave gerealiseerd.

c) In Adobe Illustrator

Kies voor menu View > Proof Setup > Customize



Vergeet niet om het vinkje bij "preview" op "AAN" te zetten