

## Afbeeldingen verkleinen met Irfan View 3.97

Hieronder vind je een korte handleiding over het verkleinen van afbeeldingen met Irfanview 3.97. Irfanview 3.97 is een freeware fotobewerkingsprogramma dat je [hier kunt downloaden](#).

Irfanview kun je oa gebruiken om je foto's te verkleinen in omvang, en dit is o.a. nodig om ze op een website te kunnen plaatsen.

Een foto genomen met een 5 megapixel fototoestel is gemiddeld 1700 kB groot, dit is ongeveer 1,6 MB groot, als je zo'n 200 foto's op een website wil plaatsen kun je je voorstellen dat de website rap vol staat. Een verkleinde foto's voor internet hoeft slechts 60 kB groot te zijn, op het scherm zie je het verschil niet, enkel als je de foto wil afdrukken heb je meer kwaliteit nodig.

De onderstaande handleiding is zeer beperkt en geïllustreerd met screenshots, de handelingen die in het **ROOD** staan dien je telkens uit te voeren als je foto's wil verkleinen, de handelingen in het **BLAUW** dien je slechts 1 maal uit te voeren, nl na de installatie, dit zijn de opties.

Here we go :

Download het bestand via bovenstaande link en dubbelklik erop om klik op openen. Veiligheidswaarschuwingen ivm virussen van uw browser mag je negeren. Het bestand is 100% veilig.

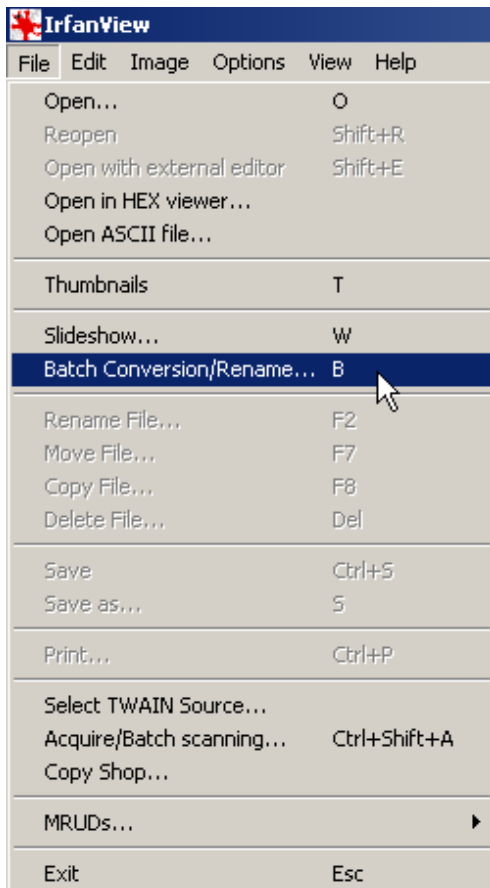
In het begin van de installatie krijg je volgend scherm, stel de opties en vinkjes in zoals hieronder afgebeeld.



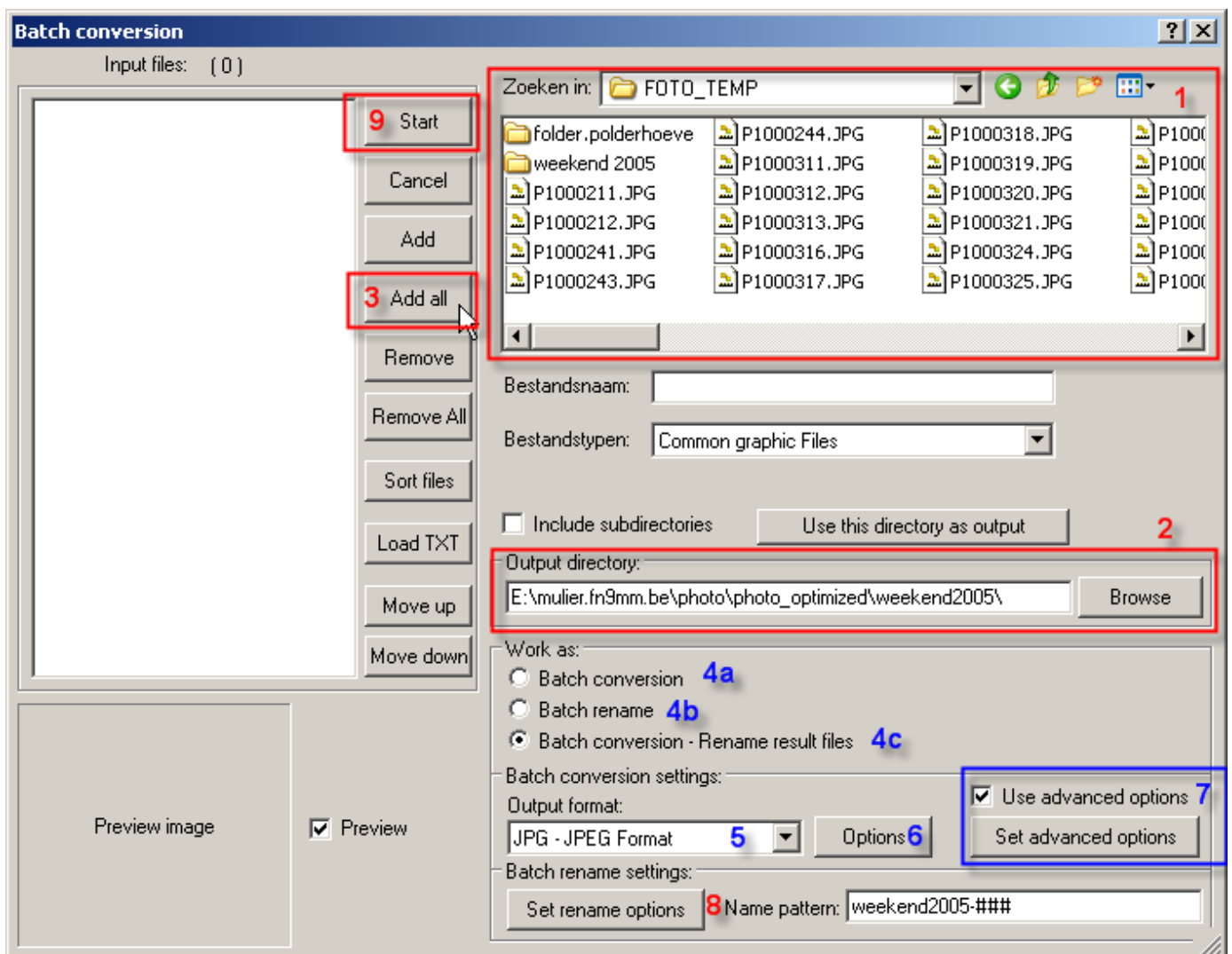
Het programma zal een icoon plaatsen op je bureaublad, bij einde van de installatie klik je erop om het programma op te starten.

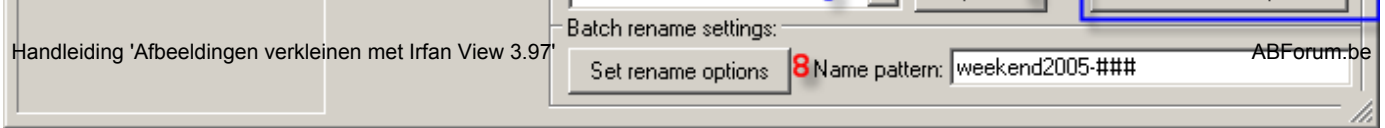


Na het opstarten krijg je een groot zwart scherm : klik op *File* en *Batch Conversion/Rename* (of typ gewoon *B*), zoals hieronder afgebeeld om in het juiste scherm te terecht te komen.



Je krijgt volgende scherm :





Loop de nummers af in oplopende volgorde : Rood zijn de handelingen die je moet doen telkens je foto's wil verkleinen, handelingen in het blauw dienen in principe slechts éénmaal ingesteld te worden.

**1** : zoek hier naar de map waar je je foto's hebt opgeslagen

**2** : dit is de output directory, klik niet op de knop erboven (*use this directory as output*) of je bewerkte foto's komen in dezelfde map terecht, dit is zeer onoverzichtelijk.

**3** : klik op **Add All** : alle foto's in **1** worden geladen in het linkervenster

**4a** : aan te klikken indien je enkel de kwaliteit van de foto's wil wijzigen, en de naam niet

**4b** : aan te klikken indien je enkel de naam van foto's wil wijzigen en niet de kwaliteit

**4c** : aan te klikken indien je de naam en de kwaliteit van de foto's wil aanpassen

**5** : output formaat, kies hier voor JPG

**6** : opties van het output formaat, wordt [hier](#) uitgelegd

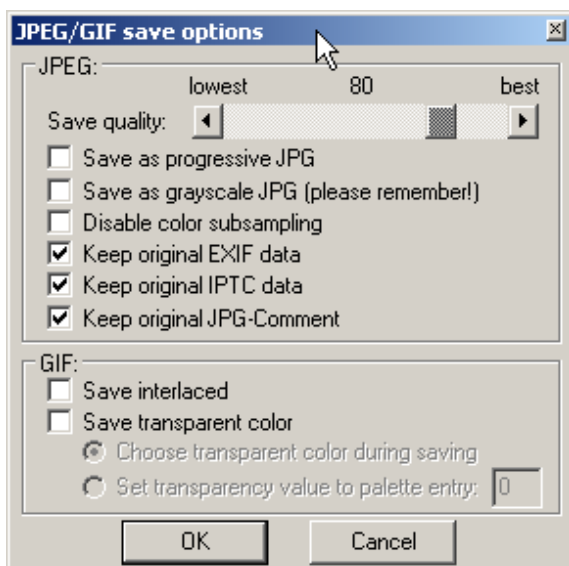
**7** : vinkje aanklikken en drukken op Set advanced options, wordt [hier](#) in detail uitgelegd

**8** : hier kun je de opties instellen om de bestanden te hernoemen : in dit voorbeeld zie je staan weekend2005-###, iedere foto krijgt zo de naam weekend2005-001 en oplopend, vergeet ### niet, tweemaal # volstaat indien je minder dan 100 foto's hebt, de naam ervoor kies je natuurlijk zelf.

**9** : klik op start om het proces te beginnen, de verwerkte bestanden vind je terug in de map van **2**.

### 6 : output Options

Na het klikken op 6 krijg je volgend scherm

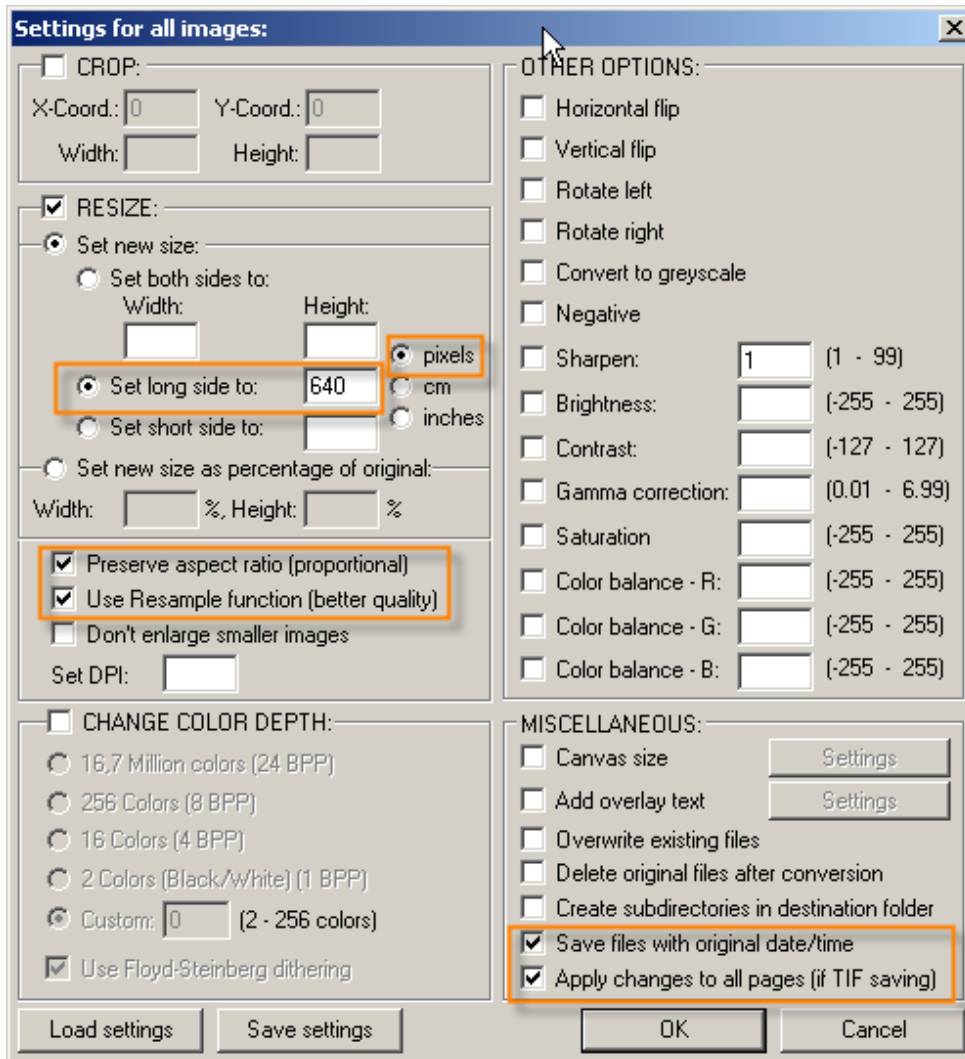


Vink alles aan zoals je het hierboven staat, let op de kwaliteitsbalk bovenaan, deze dient op 80% te staan (standaard)

### 7 : output advanced options

Na het klikken op 7 krijg je volgend scherm, stel de opties in zoals hieronder.

[batch4outputfileadvoptions.png]



Voilà, dat is het voor wat betreft het verkleinen van foto's, het programma heeft nog veel meer mogelijkheden, maar daar zal ik hier niet over uitweiden.