

Voor een meerprijs van € 200,00 exclusief BTW krijgt u een colorimeter (Gretag Macbeth Eye One Display 2) plus Eye One Match software waarmee u op eenvoudige wijze zelf kleurprofielen voor uw monitor kunt maken. Op deze manier blijft de kleurweergave van uw monitor up-to-date.



**Pixelpad**  
**G. Rosemondstraat 3**  
**5611 TJ Eindhoven**  
**040 750 25 30**  
**www.pixelpad.nl**

Het pakket bevat een map met:

- een tegoedbon voor een bezoek van vier uur van een adviseur
- een referentieprint met bijbehorend bestand waarmee u het monitor- en printerprofiel visueel kunt controleren
- een GATF RHEM Light Indicator waarmee u kunt controleren of het licht waarin u uw prints beoordeelt optimaal is
- documentatie in de vorm van pdf-bestanden over de kleurinstellingen in Photoshop, Illustrator en Indesign
- een cd-rom met filmpjes waarin de werking en het gebruik van kleurprofielen wordt gedemonstreerd

Tijdens het het bezoek van de adviseur wordt uw monitor gekalibreerd en geprofileerd voor een optimale kleurweergave. Tevens worden er printerprofielen (2 stuks) gemaakt voor RGB-aangestuurde printers zoals inktjetprinters of minilabs. U krijgt uitleg over het gebruik van profielen in Photoshop zodat u in staat bent afdrukken te maken die overeenstemmen met hetgeen u ziet op uw beeldscherm.

Het licht waarin u uw prints bekijkt wordt gemeten waarna u advies krijgt over mogelijke verbeteringen.

Er wordt een filmpje gemaakt waarin de kleurruimte van uw monitor vergeleken wordt met de kleurruimte van uw printer zodat het inzichtelijk wordt welke kleuren die op de monitor te zien zijn niet gedrukt kunnen worden door uw printer.

Prijs pakket: € 250,00 exclusief BTW.

Voor het bezoek van de adviseur betaalt u een reiskostenvergoeding die u kunt aflezen op bijgevoegde kaart. Deze kosten betaalt u aan de adviseur bij aankomst.



Kilometerkosten: zie de gekleurde ringen in de kaart hierboven.  
 Bijvoorbeeld: Eindhoven geen kosten, Utrecht €105,00, Amsterdam 135,00. Deze kosten zijn voor de heen- en terugreis en exclusief BTW.