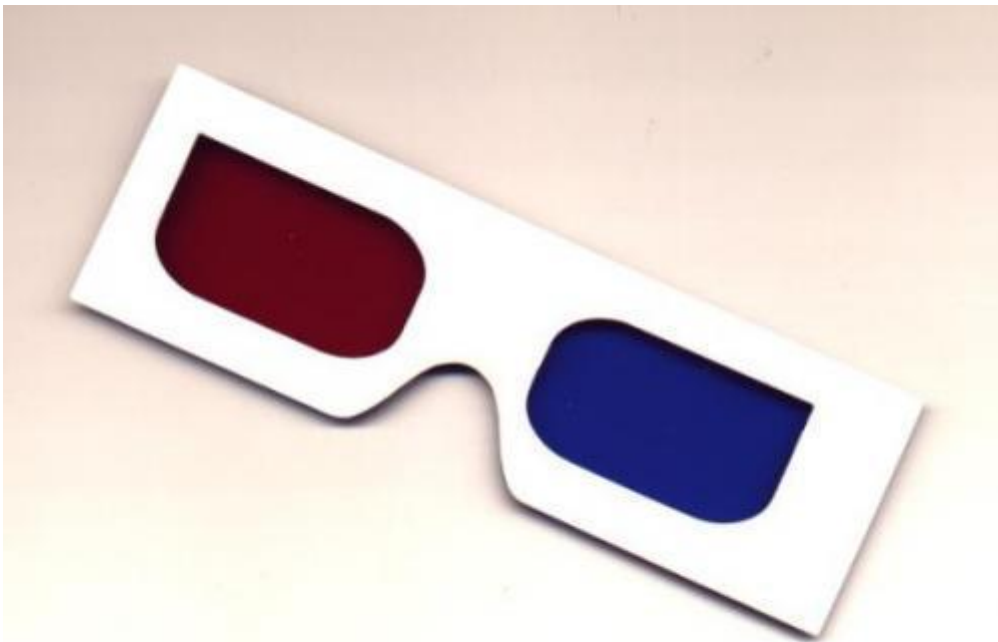


Fer ulleres 3D a casa: Guia definitiva

Aquí aprendrem a construir les nostres pròpies ulleres 3D de forma molt senzilla. A més aprendràs a crear les teves pròpies imatges en 3D amb el programa AnaMaker, a continuació et detallem com .

Cóm funciona ?

La teoria diu que cada color actua com a filtre deixant veure només la imatge amb el parell estèreo . En altres paraules , amb el color vermell hauríem de veure la part blava i amb el blau només la part vermella ja que el filtre només permet veure la imatge que no és del mateix color .



Materials

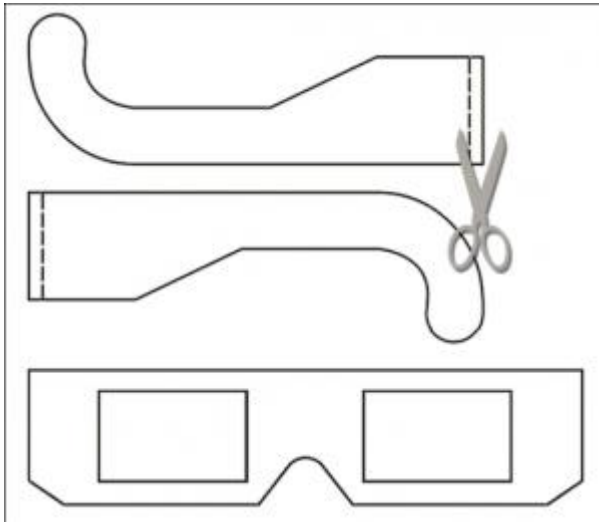
Cartolina (amb paper quedaran poc resistents) .
tissors
Paper de cel-lofana blau i vermell
cola
Plantilla, de la silueta de lent

Procediment

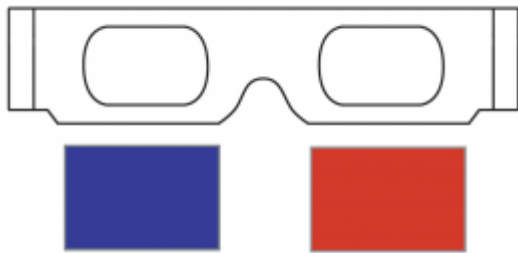
Per a imprimir la plantilla que servirà com a model per les lents fes clic a següent enllaç per a descarregar:

[Plantilla per Ulleres 3D](#)

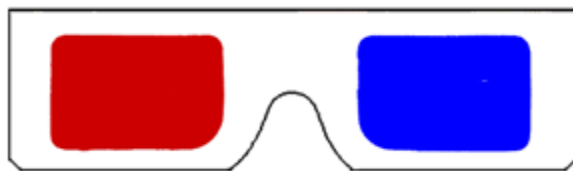
Després retallem les ulleres, les patilles i els rectangles vermells i blaus, que són on hauran d'anar els trossos de cel · lofana de colors:



Tallem cel·lofana vermell (una mica més gran que el forat al qual va destinat) i l'enganxem zona on hi havia imprès el color vermell i que anirà destinada a l'ull esquerre .



Tallem cel·lofana blau i l'enganxem de la mateixa manera a la zona on hi havia el color blau. El blau va destinat a l'ull dret .



Seguidament tallem les patilles i les enganxem a les ulleres.



Creant imatges 3D

Ara ja has creat les teves ulleres 3D i estan a punt per utilitzar, però necessitem imatges o vídeos, a continuació generarem imatges 3D amb el programa AnaMaker.

Pas 1:

Descarregar el programa AnaMaker:

[AnaMaker1.0.8](#)

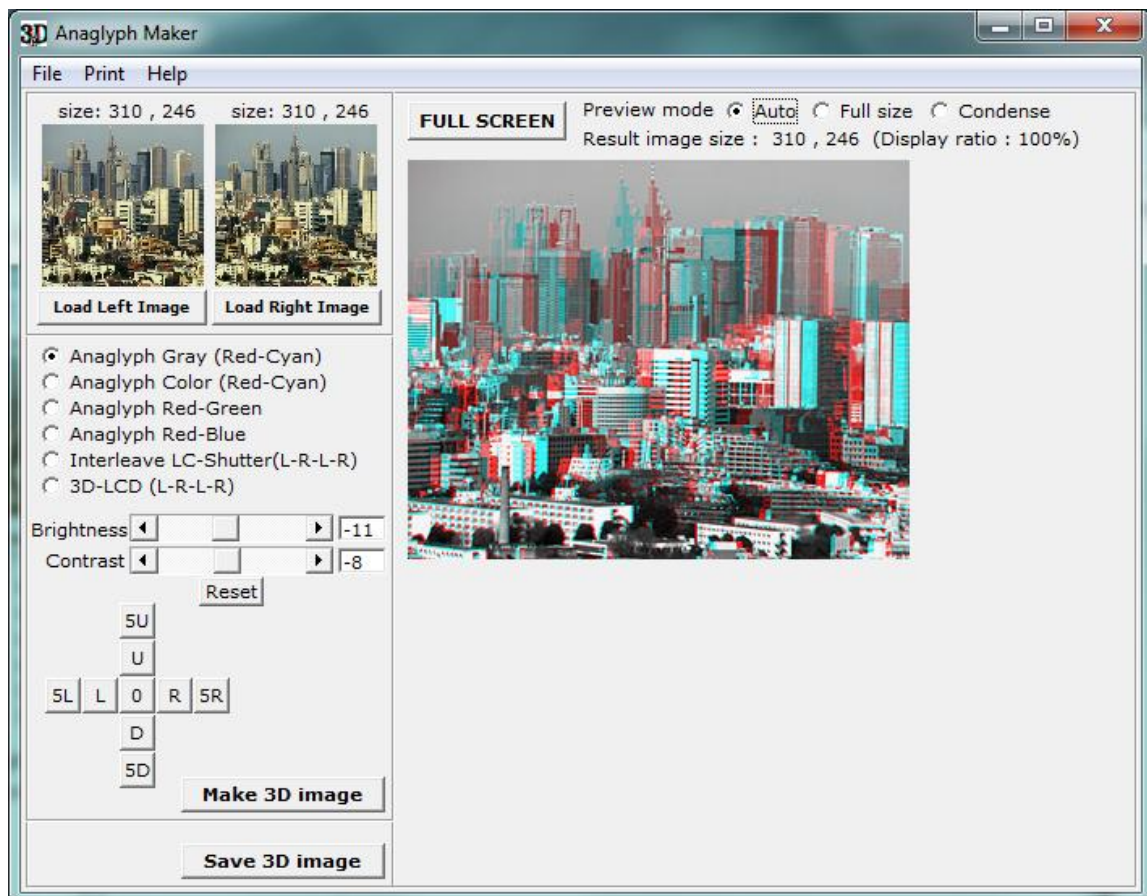
Després de descarregar ,descomprimim el fitxer a l'escriptori i executem AnaMaker.exe

Pas 2:

Triar una imatge i duplicar. (Copiar i enganxar la mateixa imatge)
renombrar aquestes imatges com Esquerra i Dreta respectivament.

Pas 3:

Carregar les dues imatges a l'aplicació, polsant en **Load Left Image**
i **Load Right Image**, després fas clic a **Make 3D image** i guardes la
teva imatge generada prement en **Save 3D Image**.



Mostres d'imatges 3D











Altres plantilles personalitzades .

Si tens coneiximents bàsics de disseny pots personalitzar la plantilla de les ulleres utilitzant el programa Photoshop, obrint la plantilla principal pots enganxar imatges sobre ell, aquí tens alguns exemples:



