# **Handleiding 360-graden foto maken en bekijken**

Van je docent krijg je tijdelijk een 360-graden camera, waarmee je 360-graden foto’s en video’s mee kan maken. Dit is waarschijnlijk de Samsung Gear 360.

* Maak met deze camera een 360-graden foto (Als je geen 360-graden camera krijgt, kan je ook zelf op je smartphone de app Cardboard installeren en met je smartphone een 360-graden foto maken)
* Upload de foto naar Cardboard VR Photo Viewer: <https://sphcst.com/upload>
* Je krijgt een link met je 360-graden foto. Waarschijnlijk zie je allemaal ‘lijnen’ op je 360 foto. Die kan je wegkrijgen door de foto te bewerken d.m.v. de stitch-methode.
* “Stitch” je foto: Dit zorgt ervoor dat alle plaatjes vloeiend in elkaar overgaan. Dit kan b.v. met de ‘Gear 360 Action Director’ (betaald) of met [Image Composite Editor(gratis)](https://www.microsoft.com/en-us/research/product/computational-photography-applications/image-composite-editor/?from=http%3A%2F%2Fresearch.microsoft.com%2Fen-us%2Fum%2Fredmond%2Fprojects%2Fice%2F) . Als het goed is, heeft je docent een laptop met de ‘Gear 360 Action Director’.
* Op deze laptop sleep je jouw foto-bestand naar ‘Gear 360 Action Director’
* ‘Gear 360 Action Director’ “stitcht” automatisch jouw foto en zet de gestitchte foto in: Documenten/Cyberlink/Actiondirector/1.0/360/
* Upload de (gestitchte) foto naar Cardboard VR Photo Viewer: <https://sphcst.com/upload>
* Deze link zet je op je Blog.

# **Handleiding VR - foto bekijken met Oculus Rift**

Zet je foto’s in de map Afbeeldingen/OculusPhoto en bekijk ze met de app Oculus 360 Photo’s