

Polarisator Installatie Instructies

Voor de Nokia N82 mobiele telefoon

1. OVERZICHT

De Reader software wordt geleverd met speciale filters, polarisatoren genaamd. De polarisatoren verbeteren de prestaties bij het lezen van documenten, door de weerspiegeling van de flits op glanzende oppervlakten te onderdrukken. Deze glans van de weerspiegeling filtert de tekst weg en maakt deze onleesbaar.

Er zijn twee polarisatoren voorzien - één voor de lens van de camera en één voor de flits.

De polarisator voor de flits bevindt zich bovenaan het blad. Het heeft een rechthoekige vorm, met een uitsnijding aan één zijde. Let op, het centrum van de rechthoekige polarisator heeft een ietwat lichtere kleur omdat het centrum geen lijm bevat.

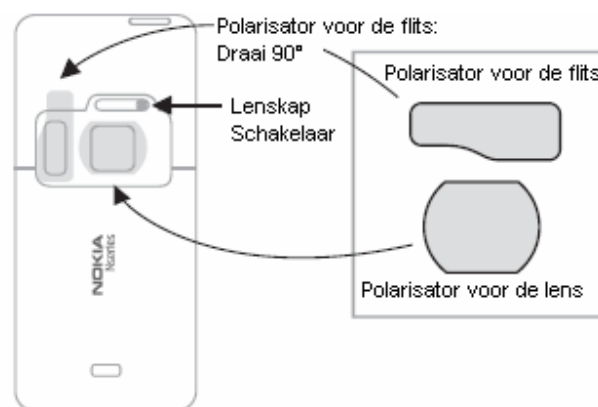
De polarisator voor de lens bevindt zich onderaan. Het heeft een ronde vorm, met een licht afgeplatte boven- en onderkant. Let op, het centrum van de ronde polarisator heeft ook een ietwat lichtere kleur aangezien er zich geen lijm bevindt in het centrum.

De onderkant van het blad is bevestigd aan een papieren ondersteuning met een dunne laag van kleverige lijm. De bovenkant van het gepolariseerde blad wordt beschermd door een heel dunne laag verwijderbaar roze plastic.

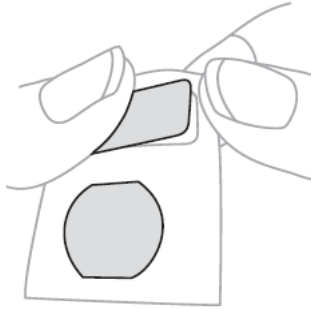
2. INSTALLATIE

1. Open de lenskap van de camera met de lenskap schakelaar (zie hieronder).
2. Zorg er voor dat de lens volledig schoon en vlekkeloos is. Wanneer u vuiligheid of stof waarneemt, kunt u gebruik maken van professionele schoonmaak toebehoren zoals samengeperste/ingeblikte lucht, een luchtblazer, of een lensdoek.
3. Sluit de lenskap om de lens te beschermen.
4. Verwijder, met een zachte doek, alle stof of vette vingerafdrukken van de flits en het gebied rondom de lens.

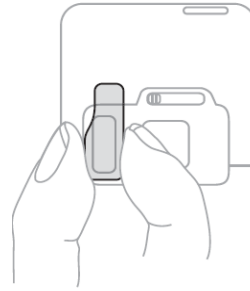
Hieronder vindt u een afbeelding van uw mobiele telefoon na installatie van de polarisatoren:



Opgelet: Opgelet: Houd de flits en lens polarisator, tijdens de installatie, enkel aan de randen vast.



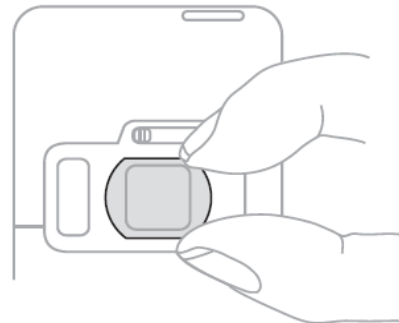
5. Neem de flits polarisator vast tussen duim en wijsvinger. Plooi, met de andere hand, het omringend materiaal naar beneden om zo de flits polarisator te scheiden van het papieren steunblad.



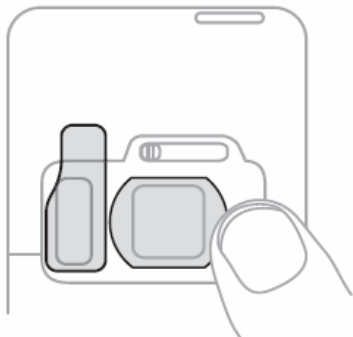
6. Houd de flits polarisator aan de randen vast. Breng de linker benedenhoek van de polarisator zo aan zodat deze precies past op de linker benedenhoek van het zilver metaal rond de flits. Breng voorzichtig aan, en schuif nadien op zijn plaats.



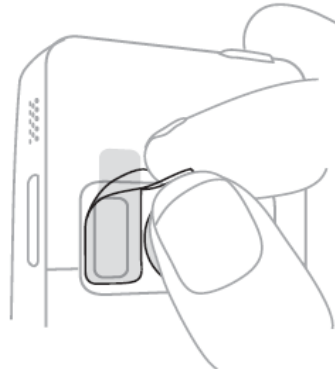
7. Plooi het blad zodat de lens polarisator los komt van het papieren steunblad. **Plooi de lens polarisator hierbij niet.**



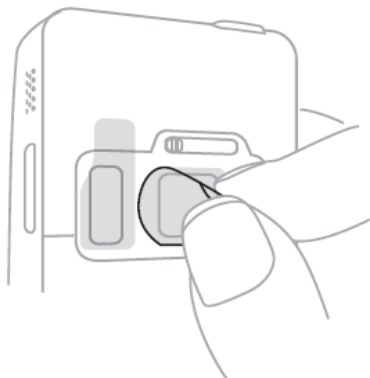
8. Houd de lens polarisator aan de randen vast. Belangrijk: De afgeplatte hoeken van de polarisator moeten **perfect parallel** zijn met de boven en onderhoeken van het cameratoestel. Druk niet op het centrum van de polarisator.



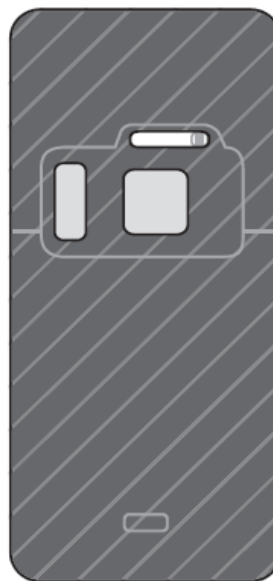
9. Druk de hoeken van de lens polarisator, die bevestigd zijn op het cameratoestel, aan. Druk niet op het centrale deel van de polarisator.



10. Pel de roze beschermende film van de flits polarisator.



11. Pel de roze beschermende film van de lens polarisator.



12. We raden u, tenslotte, aan om een gebruik te maken van een gsm hoes om de polarisatoren te beschermen bij gebruik van de gsm.