



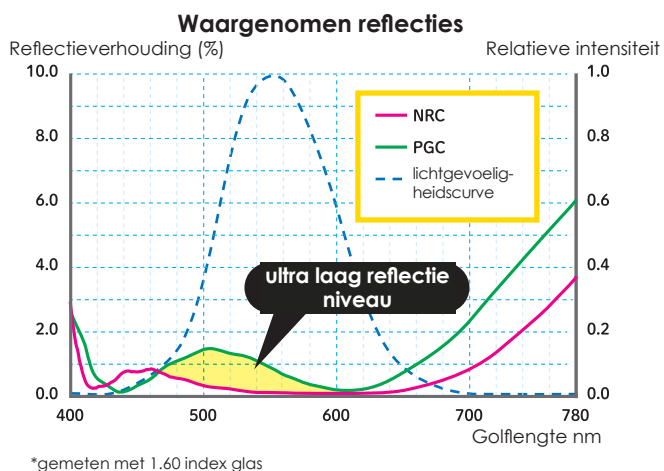
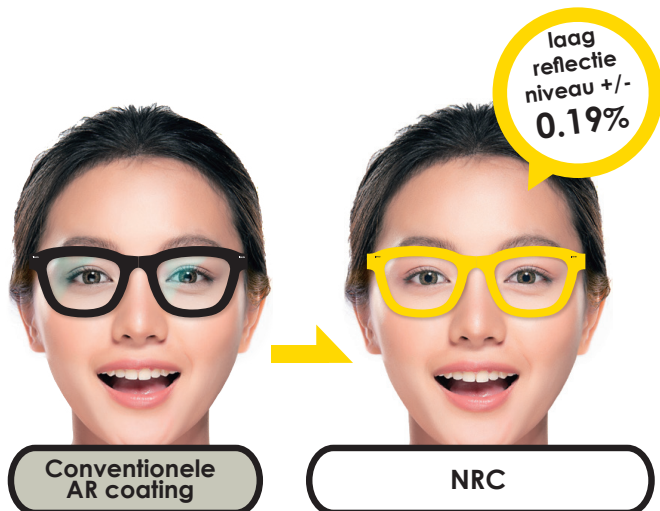
## NRC, voor natuurlijke en duidelijk zichtbare ogen zonder reflecties

De ogen zijn de vensters van de ziel.  
Tijdens directe interactie met andere mensen,  
digitale meetings of via foto's op social media is het belangrijk  
dat alle gelaatsuitdrukkingen duidelijk zichtbaar zijn.

Tokai's NRC vermindert reflectie op de glazen tot een minimum.  
Dit zorgt voor een natuurlijke uitstraling en duidelijk zichtbare ogen.  
Om de negatieve effecten van blauw licht te verminderen kan deze  
'No Reflection Coating' gecombineerd worden met een digitale filter.

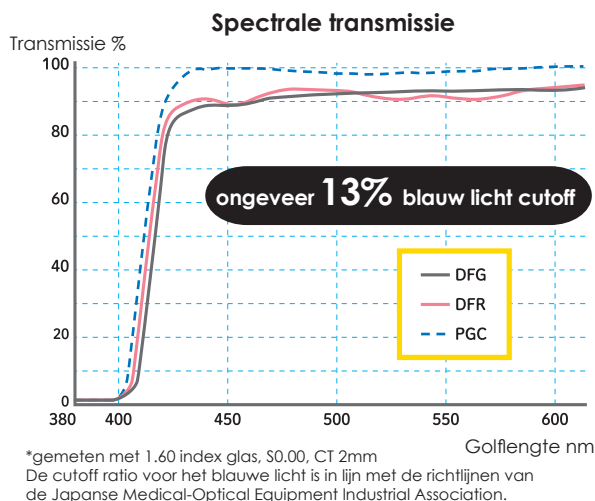
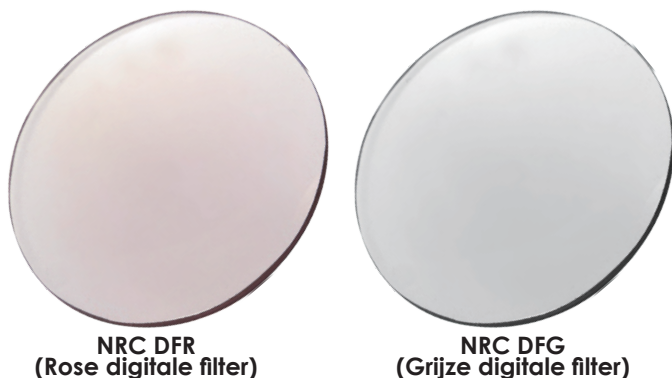


■ Tokai's No Reflection Coating bereikt een ongeëvenaard laag niveau van waargenomen reflecties (ongeveer 0,19%). Dit zet een nieuwe norm in lichtefficiëntie en in het verminderen van zichtbare reflecties.



■ NRC gecombineerd met een digitale kleurfilter vermindert blauw licht met ongeveer 13%!

Deze digitale kleurfilters verminderen de vermoeidheid van de ogen die wordt veroorzaakt door het gebruik van digitale toestellen. De lichte kleuren geven ook een natuurlijke en frisse indruk van de ogen. Ze zijn ideaal voor mensen die tegelijk op zoek zijn naar functionaliteit en trends.



■ NRC is een hydrofobe, ultra krasvaste en antistatische coating met fluor toplaag.

**[hydrofoob]**  
Fluor basis. Zorgt voor glad en hydrofoob oppervlak.

NRC

**[ultra krasbestendig]**  
De fluor toplaag zorgt voor een hoge krasbestendigheid.

NRC

**[antistatisch]**  
Voorkomt microkrasjes tijdens het poetsen.

NRC

**400x vergroot onder een microscoop**

NRC

**Statische elektriciteit test**

NRC

**krastest**  
2kg staalwol wordt 50x over het glasoppervlak heen en weer geschoven

NRC

**Conventionele MC**

Conventionele MC

