

Digivision beschermt uw ogen tegen de schadelijke invloeden van blauw licht

ZAZOU&Co
digivision

met Blauw Licht Filter

Beschermt uw ogen, met of zonder correctie

Beeldschermbrillen

ZAZOU&Co® Digivision beschermt uw ogen tegen het schadelijke blauwe licht voortgebracht door LED-beeldschermen van computer, tablets, smartphones, televisies, ... Kwaliteitsbrillen die garant staan voor hoog visueel comfort zodra u plaatsneemt achter een beeldscherm !

Beschikbare brillen

- zonder visuele correctie : 0.00
- op sterkte; dioptrie : +1.00 / +1.50 / +2.00 / +2.50 / +3.00 / +3.50 / +4.00

*Zij die geen brillenglazen op sterkte nodig hebben, kunnen kiezen voor Digivision 0.00



Tot wie richt zich het gamma Digivision ?

- **jongeren** die dagelijks uren bezig zijn met hun smartphone of met gamen via hun computer of spelconsole*
- **leerlingen, studenten, werknemers en professionelen** die uren aan een stuk met een computer of laptop werken*
- **tot iedereen** die last heeft van **verziendheid** en zich wenst te beschermen tegen de schadelijke gevolgen van blauw licht.

Waar komt het blauwe licht vandaan?

Dagelijks worden wij intensief blootgesteld aan dit soort licht via twee mogelijke bronnen :

1. **natuurlijk lichtbronnen**: het zonlicht dat een gunstige invloed heeft op ons organisme. Het regelt onze slaapcyclus en verhoogt het gevoel van welzijn.
2. **kunstlicht**: waaronder LEDs gebruikt voor het verlichten van beeldschermen. Zij stralen Hoog Energetisch Zichtbaar Licht uit (HEV). Dit blauwe licht dringt echter ver door in het oog en is schadelijk.

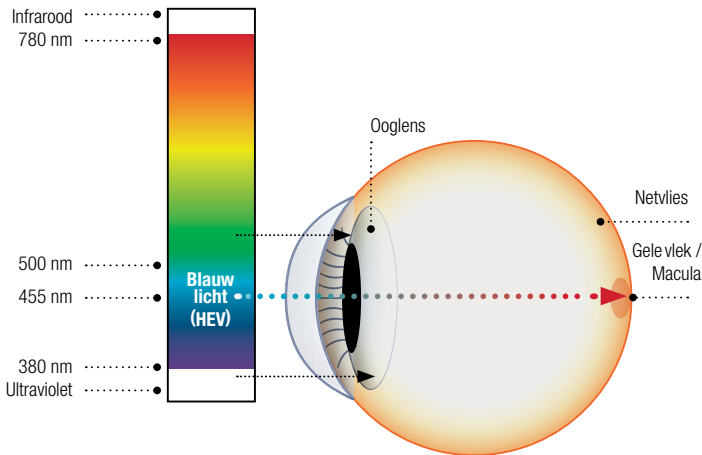
1 HET BLAUWE LICHT MET HOGE ENERGIEWAARDE (HEV) EN HET OOG

Studies wijzen uit dat het 'blauw-violet' licht nefas is voor het oog en het zicht.

Dit licht, dat ook gekend staat als Hoog Energetisch Zichtbaar Licht, bevindt zich in het spectrum naast het UV-licht, tussen de

stralingen met golflengtes 415 en 455 nm.

Overmatige blootstelling aan blauw licht verhoogt het risico op beschadiging van de ooglenzen en het netvlies, wat kan leiden tot AMD (Leeftijdsgelaten Maculadegeneratie).



2 DIGITALE OOGVERMOEDIGHEID (CVS) - SYMPTOMEN

Meerdere studies bevestigen eveneens dat zowat **90%** van de personen die minimum **3 uur** per dag gebruik maken van een digitaal beeldscherm (flat screen, tablet, smartphone, TV, ...) te kampen krijgen met **digitale oogvermoeidheid** (Computer Vision Syndrome).



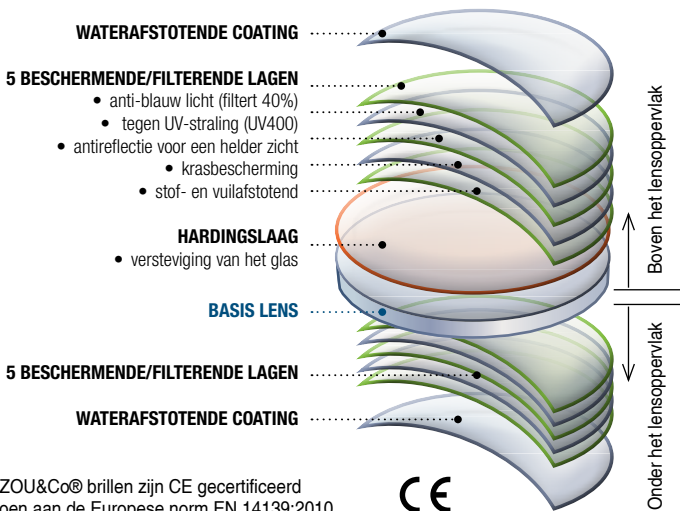
Beschermen uw ogen tegen het blauwe licht Bevorderen uw visueel comfort

- filteren 40% van de schadelijke blauwe lichtstralen (gemeten tussen 380 nm en 500 nm)
- bieden 100% bescherming tegen UV-straling (UV400)
- verminderen verblindende schittering en bieden een betere contrastperceptie
- zorgen voor een scherper zicht
- voorkomen overbelasting van de ogen
- verminderen algemene vermoeidheid en slapeloosheid
- zorgen voor een afname van hoofdpijnklasten



De Digivision brillenglazen

De 'nieuwe generatie' beeldschermglazen Digivision zijn voorzien van meerdere lagen met filterende, beschermende en antireflecterende eigenschappen. Ze zijn asferisch, unifocaal, vervaardigd uit acrylaat, amberkleurig.



Alle ZAZOU&Co® brillen zijn CE gecertificeerd en voldoen aan de Europese norm EN 14139:2010.



digivision

Waarschuwingen

Lees aub aandachtig de waarschuwingen die samen met de brillen Digivision worden geleverd (bevestigd aan de achterzijde van het antidiefstalplaatje).



Onderhoud

- Gebruik enkel water en milde zeep.
- Droog met een zachte, pluisvrije doek.
- Vermijd krassen en vroegtijdige slijtage van de beschermlagen op het glas.
- **Gebruik geen schoonmaakmiddelen of producten op basis van papier.**



ZAZOU&Co
digivision

voor uw visueel comfort

voor meer inlichtingen:
consumer@isproducts.eu

