

Digivision protège vos yeux des effets nocifs de la lumière bleue

Protégez vos yeux, avec ou sans correction

ZAZOU&Co
digivision

Lunettes pour Écrans Anti-Lumière Bleue

ZAZOU&Co® Digivision permet de se protéger de la lumière bleue nocive émise par les écrans LED d'ordinateurs, de tablettes, de smartphones, de télévisions...

Des lunettes de qualité qui assurent un confort visuel élevé dès les premiers instants face à un écran!

Verres disponibles

- sans correction visuelle : 0.00
- à effet loupe; dioptries : +1.00/ +1.50/ +2.00/ +2.50/ +3.00/ +3.50/ +4.00

*Ceux qui n'ont pas besoin de verres correcteurs, choisirons la version Digivision 0.00



A qui s'adresse la gamme Digivision ?

- aux **jeunes** qui passent plusieurs heures par jour à consulter leur portable, à jouer à des jeux vidéo sur leur console ou PC*
- aux **lycéens, étudiants, salariés et professionnels** travaillant des heures d'affilée sur leur ordinateur ou PC*
- aux personnes souffrant de **presbytie**, désirant se protéger contre les méfaits de la lumière bleue.

Où retrouve-t-on la lumière bleue ?

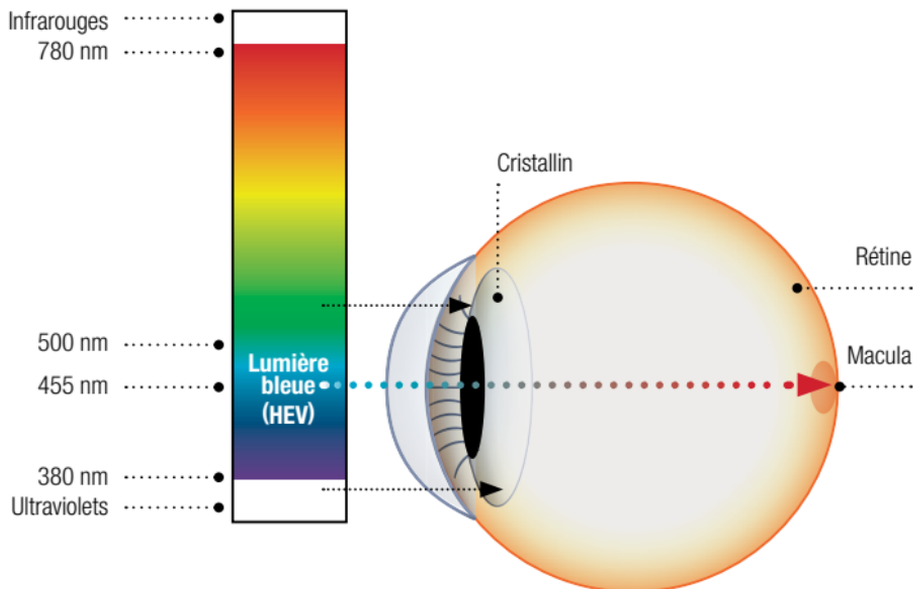
Nous y sommes exposés au quotidien de façon intensive via deux sources :

- 1. sources naturelles**: la lumière du soleil. Elle est bénéfique à notre organisme; elle régule notre cycle de sommeil et augmente la sensation de bien-être.
- 2. sources artificielles**: comme les LED utilisés pour éclairer les écrans. Elles émettent des ondes très fortes de lumière, à Haute Énergie Visible (HEV). Cette lumière bleue pénètre plus loin dans l'œil et est nocive.

1 LA LUMIÈRE BLEUE HAUTE ENERGIE (HEV) ET L'OEIL

Des études révèlent que la lumière 'bleu-violet' est nocive pour l'œil et la vision. Elle est également connue sous le nom de lumière à Haute Énergie Visible et se situe dans le spectre à proximité des UV, entre 415 et 455 nm.

Une exposition prolongée augmente sensiblement les risques de dommages au cristallin et à la rétine entraînant une DMLA (Dégénérescence Maculaire Liée à l'Âge).



2 SYNDROME DE LA VISION INFORMATIQUE (SVI) - SYMPTÔMES

Des études démontrent également qu'environ **90%** des personnes qui passent minimum **3 heures** par jour devant un écran (ordinateur, tablette, smartphone, télévision, ...) sont touchées par le syndrome de la vision informatique (Computer Vision Syndrome).



Avantages des lunettes Digivision de ZAZOU&Co®

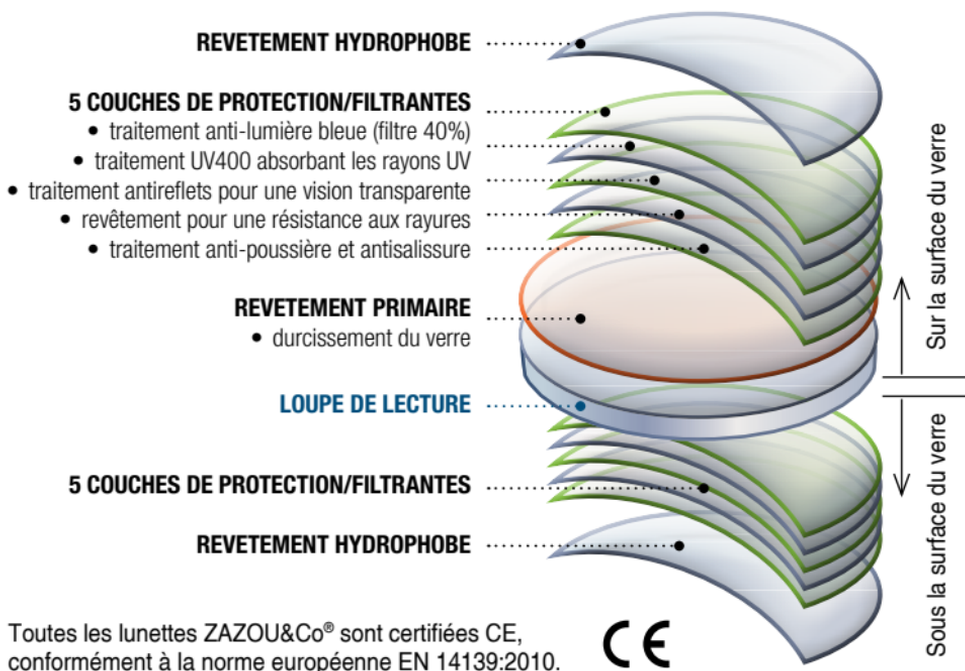
Elles protègent vos yeux de la lumière bleue
Elles améliorent votre confort visuel

- filtrent 40% des rayons nocifs de la lumière bleue (mesuré entre 380 nm et 500 nm)
- assurent une protection complète contre les UV (UV400)
- atténuent l'éblouissement et les reflets pour de meilleurs contrastes
- offrent une vision plus claire et précise
- réduisent la fatigue oculaire
- diminuent la fatigue générale (moins d'insomnie)
- diminuent les maux de tête



Les verres Digivision

Les verres anti-lumière bleue 'nouvelle génération' Digivision sont recouverts de multiples couches filtrantes, protectrices et antireflets. Du type asphérique en acrylique, unifocal, de couleur ambre.



Toutes les lunettes ZAZOU&Co® sont certifiées CE, conformément à la norme européenne EN 14139:2010.

digivision

Avertissements

Lisez attentivement les précautions fournies avec les lunettes Digivision (appliquées à l'arrière de la plaquette antiviol).



Entretien

- Utilisez uniquement de l'eau et du savon doux.
- Essuyez avec un chiffon doux qui ne peluche pas.
- Evitez les rayures et l'usure prématurée du revêtement des verres.
- **N'utilisez pas de produits à base de papier ou des solutions nettoyantes.**



ZAZOU&Co
digivision

pour votre confort visuel

pour plus de renseignements:
consumer@isproducts.eu

