

裝備全天候變色濾藍光鏡， 保衛明亮眼眸！

面對前述的有害光源侵襲，我們當然要時刻裝備，全面保護珍貴視力；Swisscoat瑞士寶完美結合光致變色及濾藍光技術，鏡片自動根據光線強弱調整色調深淺，阻隔紫外線，同時可過濾高能量藍光及減少眩光，有助減低患上各種眼疾風險；無論身處戶外室內，仍可保持高清視覺效果，更有助舒緩眼部疲勞，全天候保衛明眸健康！

認清鏡片功能，選配更稱心



阻隔UV
鏡片物料+鍍膜結合，阻隔紫外光侵襲

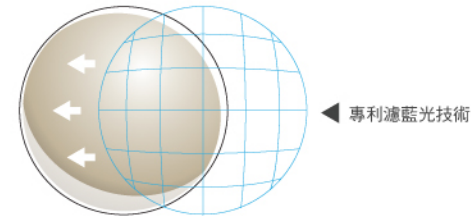


過濾藍光
專利濾藍光鍍膜，減少高能量藍光入眼，有助保護眼睛



過濾強光
過濾高強度光線，減低眼睛不適和傷害

自動變色
深淺根據陽光強弱變化，適應任何環境



查詢電話：+ (852) 2751 8491 傳真：+ (852) 2755 7789 電郵：info@swisscoat.com

附註：註1) 瑞士寶多功能鏡片系列包括兩種鏡片產品（A）高清變色鏡（B）濾藍光變色鏡 註2) 鏡片具備過濾部份高能量藍光功能，不會完全隔絕藍光。

註3) 「過量或長時間接觸紫外光，有機會導致翼狀胬肉、角膜炎、白內障、眼癌」

[<The known health effects of UV>](http://www.who.int/uv/uvheafact/en/index3.html) <https://www.reviewofoptometry.com/ce/the-role-of-uv-damage-in-ocular-disease>

註4) 「光線中的有害光源，如紫外光及藍光，均有機會破壞視網膜細胞，造成損害」

Glickman RD1. Ultraviolet phototoxicity to the retina. Eye Contact Lens. 2011 Jul;37(4):196-205. doi: 10.1097/ICL.0b013e31821e45a9.
Wu JI, Seregard S, Algvere PV. Photocchemical damage of the retina. Surv Ophthalmol. 2006 Sep-Oct;51(5):461-81.

免責聲明：紫外線/高能量藍紫光並非引致文中眼疾的唯一因素；佩戴相關防護鏡片並不表示可預防所有眼疾，驗配前請先諮詢專業人士意見。

SWISSCOAT®
瑞士寶光學眼鏡片

瑞士寶 多功能鏡片系列^①

全天候 變色 濾藍光[®]



高清視覺

MV997

濾藍光指數 ★★★★

阻隔戶外UV

過濾屏幕藍光

StressFree

濾藍光指數 ★★★★



阻隔戶外
UV

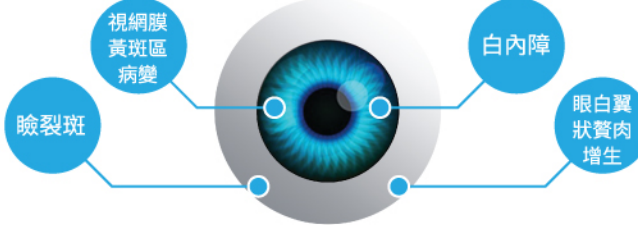
高清視覺

過濾屏幕
藍光

和陽光UV玩遊戲， 小心玩出禍！

喜愛陽光海灘等戶外活動，曬出一身健康膚色？原來，眼睛殺手早已潛伏陽光之中！日照時分，我們長期曝露在有害的紫外線照射下，有可能對眼睛造成以下影響及損害³：

- ▶ 眩光阻礙視野
- ▶ 易感疲勞、刺痛
- ▶ 大幅增加罹患白內障等眼疾風險
- ▶ 眼白贅肉增生、肌膚衰老暗啞等外觀問題



一眼看清病患問題

日常生活中，有害光源隨時侵襲，不分戶外、戶內，眼睛長期「內外受敵」，或引致以上各種眼疾問題，如視網膜神經細胞受到傷害，更可引致失明³！

機不離手？藍光 侵害隨時來襲！

現代人習慣「多屏生活」，手機、電腦、平板電腦時刻隨身；於享受視聽娛樂時，眼睛卻往往在不覺間受傷害—電子屏幕或LED燈發出的藍光，事實上是可見光中能量較高的光線，雙眼若長期接觸，可能引致以下負面後果⁴：

- ▶ 眼睛疲勞、頭痛
- ▶ 清晰視力受干擾
- ▶ 增加發生視網膜病變風險