

瑞士寶

Stress free 濾藍光高清鏡片

能調節高能量藍光減少眼睛疲勞
令視野更清晰



紫外光

藍光



有效調節藍光

觀看電腦屏幕、平板電腦屏幕、液晶體電視和手機屏幕均是現代生活的一部分。

無論工作或是消遣，我們每天都會花上很多時間，目不轉睛地盯著電子屏幕。

然而，我們可能沒有意識到，這些方便的電子設備會發出短波長的高能量藍光，而周遭的人造照明光源亦同樣發出不同強度的藍光。

長時間接觸藍光會令眼睛容易疲倦，減低視線清晰度，並引致頭痛及其他疲勞徵狀。日子久了，就可能增加患上黃斑病變的風險，視網膜上黃斑區的視覺神經受到破壞，造成永久性視力受損。

StressFree 為顧客帶來嶄新體驗

StressFree 濾藍光高清鍍膜是瑞士寶研發的創新鍍膜技術，能全面減低高能量藍光進入眼睛，並減少眩光、舒緩雙眼疲勞，及提高影像對比度。

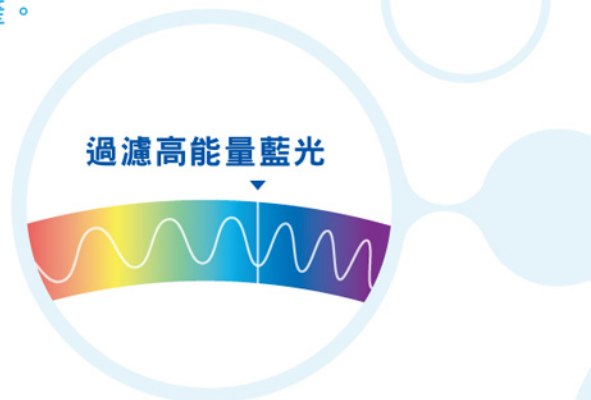
SF 和 SF32 鏡片表面的鍍膜能阻隔過量藍光入眼，鏡面背面亦有高透光鍍膜，能減少鏡後光線反射；而 SF noflex 則利用吸收的原理，再配備特別鍍膜，有效阻隔過量的高能量藍光，全方位保護雙眼。無論觀看電視節目或投入於電腦遊戲，StressFree 都能為顧客舒緩眼睛疲勞及壓力，看得更仔細清晰。

顧客隨時隨地都可以配戴 StressFree 濾藍光高清鏡片，減輕雙眼負擔和聚焦更清晰，有助減少患上黃斑病變的風險。

Swisscoat 瑞士寶 – 更出色的光學鏡片專家

StressFree 濾藍光鍍膜鏡片系列由瑞士寶生產。

瑞士寶是眼科鏡片和鏡片鍍膜的主要製造商。我們在德國進行獨立實驗室測試*，證實瑞士寶的 StressFree 濾藍光鍍膜鏡片之光學技術有助令雙眼更健康。



* 測試於德國烏爾丁根由 SphereOptics GmbH 公司以 PerkinElmer Lambda 品牌的 950 UV/Vis/NIR 對色光譜儀進行。

讓您的顧客看清一切

您可以告訴顧客更多關於瑞士寶 StressFree 濾藍光鍍膜鏡片如何減少有害的藍光影響雙眼，並舒緩眼睛疲勞，以及此產品如何讓他們感覺更清新和享受更清晰的視野。

但若要真正體驗 StressFree 濾藍光鍍膜鏡片的功效，最好還是讓他們親身嘗試一下。當他們體驗過 StressFree 鏡片的舒適和高清晰度後，就再也不會使用普通鏡片了！

今天就讓顧客疲倦的雙眼輕鬆一下吧——向他們推薦瑞士寶 StressFree 濾藍光鍍膜鏡片——過濾藍光的鏡片鍍膜能減少高能量藍光、保護眼睛，並令視力更清晰。

哪一種 StressFree 濾藍光鏡片最適合您的顧客？

StressFree 鏡片提供不同度數，以迎合不同顧客的需要。由於 StressFree 濾藍光鍍膜可應用於大多數鏡片類型*，您可以自創多種配搭，突顯您的百變風格。

* 包括漸進鏡片和單焦點鏡片。



SF
noflex

SF noflex

高清的極低反光鏡片，適合日常配戴。能夠提高色彩對比度，並能過濾過量的藍光。

SF noflex 特別適合亞洲人配戴，顏色調校至與亞洲人膚色更為相配。

濾藍光指數

★★★★★

不反光指數

★★★★★



SF32



SF32 (特殊功能鏡片*)

超強過濾藍光鏡片——適合經常使用屏幕的顧客，例如經常要晚間*或整天使用電腦的人士。

* 鏡片有較明顯的黃色，不建議於日常生活當一般鏡片使用。

* 過量藍光入眼，會影響睡眠質素(Melatonin)平衡。

濾藍光指數

★★★★★

不反光指數

★★★



SF

SF

有淺藍色反射鍍膜，為輕/中量的屏幕使用者提供中量藍光過濾。(鏡片透明)

濾藍光指數

★★★★★

不反光指數

★★★



*SF32/SF noflex 只適用於1.5、1.6及1.67折射率的透明鏡片

瑞士寶

SWISSCOAT

STRESS *free*

電腦及數碼抗疲勞濾藍光鍍膜鏡片

Advanced Computer Lens Technology



您可能需要長時間使用電腦工作、利用空暇時間上網或玩線上遊戲... 不管基於任何理由，您的身體都會因花太多時間使用數碼產品而產生許多不良反應，如眼睛疲勞、頭痛、頸部酸痛等。

SWISSCOAT瑞士寶 建議六個簡單的放鬆步驟

以下的簡單步驟能夠幫助您減輕電腦屏幕光線為雙眼所帶來的影響。

1. 維持眨眼，眨眼可幫助淚水分泌，而淚水可清洗眼睛，具有自然療癒的作用。
2. 每20分鐘花20秒看大約距離6公尺遠的景物。
3. 光線要適當- 照明不應只為了視覺效果，更要顧及眼睛的健康，所以盡量減少過於明亮的頂燈照明，使用檯燈時應將光線照著桌面，而不是照著自己。避免窗外光線直接照射，調整角度使光線從側面照射，而非面向或背向自己。使用百葉簾遮擋眩光，將電腦螢幕放在適當方向，減少戶外或頂燈光線造成的反射。
4. 電腦螢幕需放於適當位置 - 螢幕與眼睛保持至少20英吋的距離，建議距離為24至28英吋。螢幕中央應大約在您的眼睛下方4至6英吋左右，讓您剛好可以稍微往下看，也要確定螢幕大小，亮度對比度、解析度等要適當。



瑞士寶



SWISSCOAT **STRESSfree** 抗疲勞濾藍光鍍膜鏡片

保護您的眼睛，選用SWISSCOAT
瑞士寶最新的STRESSfree抗疲勞濾藍
光鍍膜鏡片，令你以更好視力、更舒適
地面對工作或享受電腦遊戲的樂趣。

5. 配戴電腦專用眼鏡 - 向您的視光師查詢，他們能助你選配電腦專用的鏡片，幫助有效過濾藍光。藍光是一種造成眩光和閃爍的短波光線，通常由電腦螢幕、手機螢幕和液晶電視發出。

6) 請您的視光師或醫生幫您做徹底的視力檢查，深入瞭解SWISSCOAT瑞士寶為你提供的光學鏡片產品，認識SWISSCOAT瑞士寶如何保護您的眼睛及提供更佳視力。



無論您配戴哪一種鏡片，SWISSCOAT瑞士寶的STRESSfree抗疲勞濾藍光鍍膜鏡片技術都可以達到以下防衛、保護作用：

保護眼睛



幫助你的眼睛在最自然狀態下聚焦，緩解眼睛疲勞與壓力。

SF32

改善視覺環境



在日常工作環境，刺眼的日光燈光線、眩光和周遭氣流等問題都可引致雙眼乾澀、不適，影響視力，STRESSfree濾藍光鍍膜鏡片可更有效對抗這些問題，讓你的視力時刻保持最佳狀態。

SF32

加強細節與聚焦



STRESSfree 濾藍光鍍膜鏡片的色調與防眩光鍍膜技術，為你提供更銳利、更清晰的視野。

SF32

減少眼睛疲勞



數碼螢幕的強光和不良的辦公室光線都會令雙目勞損，STRESSfree濾藍光鍍膜鏡片可過濾掉光譜中銳利、高能量的藍光部分，帶給你更加輕輕的視覺體驗。

SF32

這種創新的鍍膜技術和鏡片色調不但幫助長期使用電腦的人減少眼睛疲勞和視覺壓力，還能增加色彩對比、舒適感和聚焦效果。它能夠過濾由電腦螢幕、手機螢幕和液晶電視螢幕等數碼螢幕所發出的藍光，阻擋眩光以提供銳利、清晰的視力。這項先進的鏡片鍍膜科技大幅減少造成視覺閃爍、疊影效應和鏡片後面反射紫外線的藍光。

STRESSfree 抗疲勞濾藍光鍍膜鏡片，可配下列的室內鏡片：

1. 單光鏡片
2. 此項鍍膜新科技亦適用於 iOffice、iReader、iRoom 和所有漸進鏡片。

STRESSfree 抗疲勞濾藍光鍍膜鏡片的先進鍍膜技術為你提供更舒適的視力，我們以能夠守護你的眼部健康引以為榮。

STRESSfree SF32



STRESSfree SF

