



三防鏡片
IR / BLUE / UV

過濾有害的不可見光

保證卡



芳蘿米® 三防鏡片 IR / BLUE / UV

保證卡



商品品稱：_____

經銷商：_____

鏡片類型：_____

右眼光度：_____

左眼光度：_____

感謝您購買芳蘿米光學鏡片。芳蘿米先進技術由ONELENS獨家自行生產，有效過濾有害藍光和紅外線，並享受最清晰的視野。如需查詢或建議，請諮詢你的眼睛護理專業或訪問www.nanomite.com

包裝袋



型錄手冊-正面



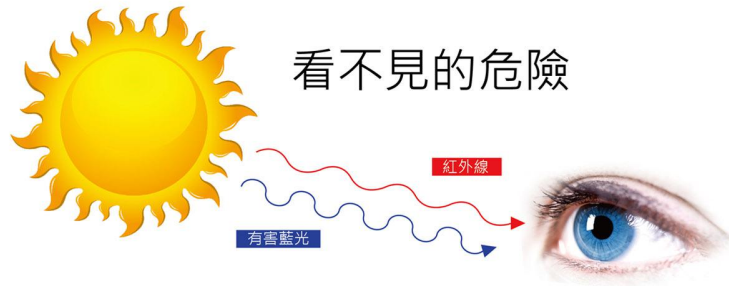
三防鏡片
IR / BLUE / UV

OneLens[®]

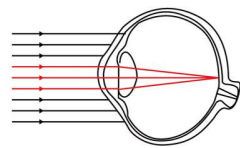
過濾有害的不可見光

Tel: +603-7785 1407 Fax: +603-7781 1407 Email: service@nanomiteoptice.com
A3-14, 3rd Floor, KL Industrial Park, 5th Mile, Old Klang Road, 58200 Kuala Lumpur, Malaysia.

型錄手冊-背面

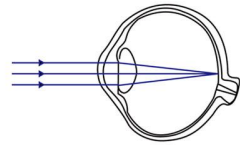


看不見的危險



紅外線對眼睛的影響

- IR-A - 白內障、視網膜病變 (780-1400nm)
- IR-B - 角膜灼傷、白內障、玻璃體病變 (1400-3000nm)
- IR-C - 角膜灼傷 (3000-10⁶nm)

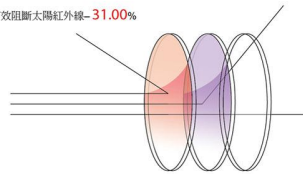


藍光對眼部的影響

- 白內障
- 黃斑部病變
- 光照性角膜炎

特色 芬蘿米

有效阻斷太陽藍光 - 17.83%
有效阻斷太陽紅外線 - 31.00%



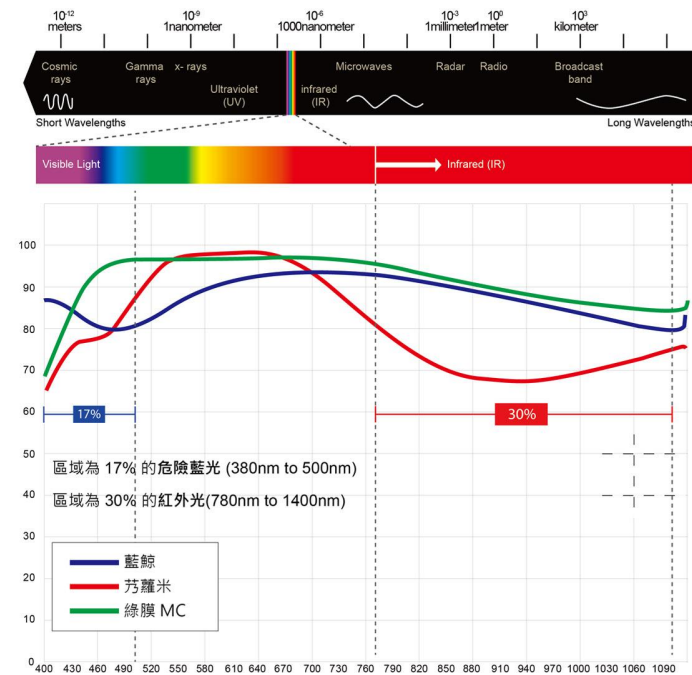
健康 - 有效過濾危險的可見光與不可見光光譜。

清晰 - 芬蘿米鏡片利用高級真空鍍膜、互相干涉的光學製式的多層鍍膜，也就是在鏡片內層面做處理鍍膜，提共配戴者最舒適與清晰度的視覺感受。

舒適 - 芬蘿米鏡片可減少眩光並提高夜間視覺效果，使配戴者在白天、夜間感受舒適體驗。

安全 - 芬蘿米鏡片專為眼睛阻斷有害的紫外線、藍光、紅外線光波，提供眼睛護理最佳的保護。

透光率和光譜圖



芬蘿米技術

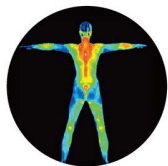
Nanomite 距離有害光波技術，將兩種特殊製成融入於鏡片中，運用光譜反射原理自行吸入鏡片中，吸收完成後便在鏡片表面覆蓋一層防刮鍍膜。目前已取得其他國家獨家專利，包括如下：

1. 馬來西亞 - 經馬來西亞知識產權局認可 - PI2014002420
2. 台灣 - 經台灣經濟部智慧財產局認可 TW - 103128157
3. 中國 - 經中華人民共和國國家知識產權局 - 201410647806.X
4. 日本 - 日本專利局 - 2015-2465
5. 其他 - 申請中.....

適合您的芬蘿米

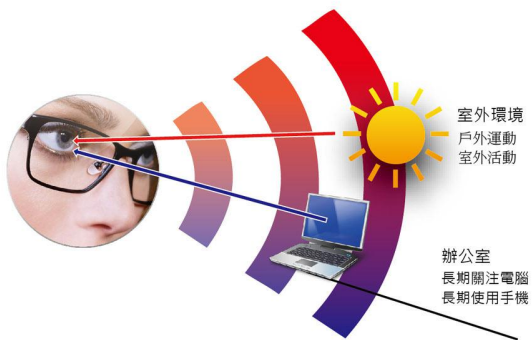
1. 適合任何年齡
2. 可搭配您喜愛的鏡框
3. 提供更好的眼睛護理
4. 長時間觀看電視人士
5. 長時間於戶外活動人士
6. 長時間使用電腦辦公人士
7. 長時間使用手機平板人士

三折型錄-正面



紅外線的世界

紅外線是一種不可見的輻射能量，它被普遍稱為“熱輻射”，並產生較長波長是不可見的人的眼睛。這種輻射被分成紅外A（780nm的 - 1400nm），紅外B（1400nm - 3000nm的）和紅外C（3000nm的 - 百萬納米）。



室外環境
戶外運動
室外活動

辦公室
長期關注電腦
長期使用手機

推薦佩戴者

1. 適合每個人配戴
2. 長時間於戶外運動
3. 長期暴露藍光環境下的學生/或戶外活動
4. 長期暴露藍光環境下的辦公族/或戶外活動
5. 成熟型成人誰暴露於藍光和/或戶外活動

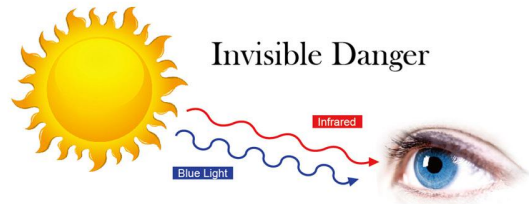
 nanomite®
芬羅米®

三防鏡片
IR / BLUE / UV

OneLens™
onefit, onesolution
www.onelensolution.com

過濾有害的不可見光

三折型錄-背面

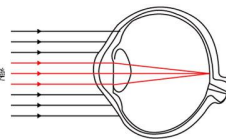


紅外線對眼睛的影響

IR-A - 白內障、視網膜病變
(780-1400nm)

IR-B - 角膜灼傷、白內障、玻璃體病變
(1400-3000nm)

IR-C - 角膜灼傷
(3000-10⁶nm)

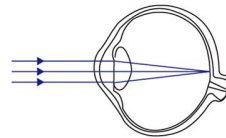


藍光對眼部的影響

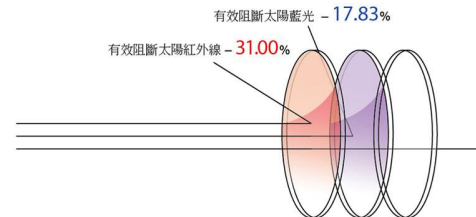
白內障

黃斑部病變

光照性角膜炎



特色 芬羅米



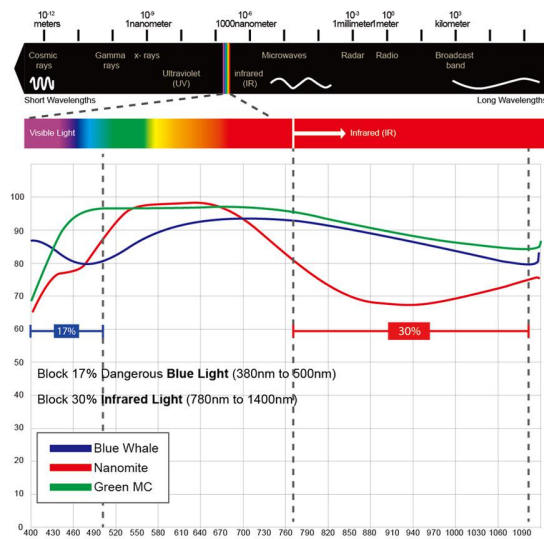
健康 - 有效過濾危險的可見光與不可見光光譜。

清晰 - 芬羅米鏡片利用高級真空鍍膜、互相干涉的光學制式的多層鍍膜,也就是在鏡片內層面做處理鍍膜,提共配戴者最舒適與清晰度的視覺感受。

舒適 - 芬羅米鏡片可減少眩光並提高夜間視覺效果,使配戴者在白天、夜間感受舒適體驗。

安全 - 芬羅米鏡片專為眼睛阻斷有害的紫外線、藍光、紅外線光波提供眼睛護理最佳的保護。

Transmittance & Spectrum



芬羅米技術

Nanomite阻絕有害光波技術,將兩種特殊製成融入於鏡片中,運用光譜反射染料自行吸入鏡片中,吸收完成後便在鏡片表面覆蓋一層防刮鍍膜。目前已取得其他國家獨家專利,包括如下:

1. **馬來西亞** - 經馬來西亞知識產權公司認可 - PI2014002420
2. **台灣** - 經台灣經濟部智慧財產局認可TW - 103128157
3. **中國** - 經中華人民共和國國家知識產權局 - 201410647806.X
4. **日本** - 日本專利局 - 2015-2465
5. **其它** - 申請中.....

加上, Nanomite鏡片已通過國際獨立實驗室測試,並取得了以下結果。請注意,測試結果只是基於普萊諾Nanomite1.60白片,將依照基材、度數、處方和硬薄的變化有所不同。

SGS台灣有限公司- 太陽能藍色透光率 (380nm至500nm的) - 反射17.83%

SGS台灣有限公司- 太陽能紅外透過率 (780nm的為2000nm的) - 反射31.53%

日本眼鏡和光學熱門檢驗研究院 (JSOI)

(780nm - 1400nm) - 基於國際標準ANSI Z80.3 : 2010 - 反射率30.0%

日本眼鏡和光學熱門檢驗研究院 (JSOI)

(780nm - 2000nm) - 基於國際標準ISO12312-1 : 2013 - 反射率31.0%

展示設備



POLO T-SHIRT



正



反

滑順按壓原子



鏡片擦拭布



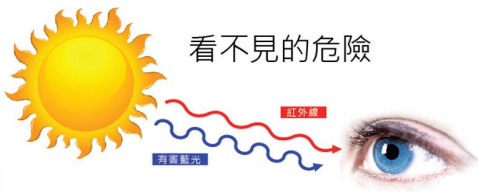
皮面筆記本



可夾筆筆記本



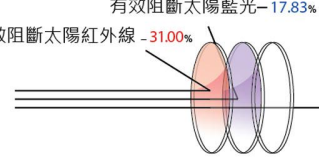
看不見的危險



紅外線
有害藍光

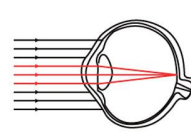
特色 芬羅米

有效阻斷太陽藍光-17.83%
有效阻斷太陽紅外線-31.00%



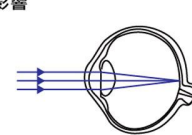
紅外線對眼睛的影響

IR-A - 白內障，視網膜病變
(780-1400nm)
IR-B - 角膜灼傷，白內障、
(1400-3000nm) 玻璃體病變
IR-C - 角膜灼傷
(3000-10⁶nm)



藍光對眼部的影響

白內障
黃斑部病變
光照性角膜炎



 **nanomite®**

芬羅米® 三防鏡片



紫外線/紅外線/有害藍光

有效過濾有害的不可見光



推薦佩戴者

- 1.適合每個人配戴
- 2.長時間於戶外運動
- 3.長期暴露藍光環境下的學生/或戶外活動
- 4.長期暴露藍光環境下的辦公族/或戶外活動
- 5.成熟型成人誰暴露於藍光和/或戶外活動

