

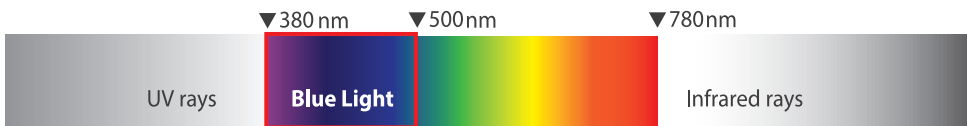


Blue Light?

Blue Light is the blue colored light existing in 380~500nm wavelength emitted from all the LED screens such as computer monitor, lap-top, TV and smart-phone. It is not absorbed into crystalline lens of eyes but reaches retina making it weak and is one of the main cause of aging eyeball and blear eyes.

什麼是藍光？

藍光是可見光中最靠近紫外線(UV的波長約300nm)、能量最強的部分，波長介於380~500nm之間，其普遍存在於現代3C產品螢幕，釋放大量高能量藍光，有害藍光是導致眼睛疲勞及視物時影像模糊的主因



Blue Light Cut Filter

S-view BLC filter cuts over 45% of harmful Blue Light from the screen of desk-top monitor, lap-top and smart-phone and reduces the eye fatigue and dry eyes to help you to have a sound sleep



防藍光螢幕保護片

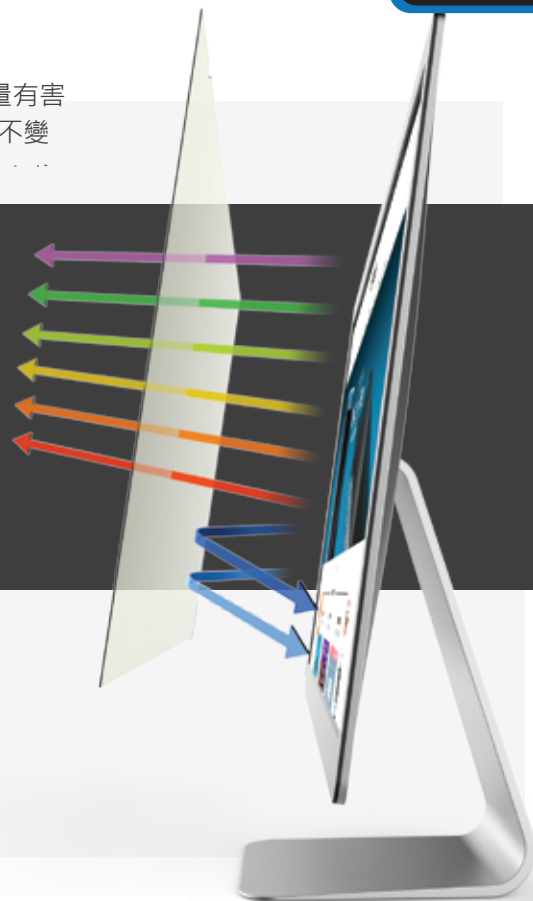
韓國SVIEW的螢幕保護片，經KOPTRI鑑定驗證，有效阻隔約45%的高能量有害藍光，採用專利防藍塗層，透光率比其他牌子產品高而更清晰，令螢幕色澤不變暗，保持螢幕影像鮮明清晰

Anti-Glare

Anti-Glare coating on the surface of the film reduces eye fatigue by preventing the glare.

防眩光

電腦螢幕的眩光也是令眼睛疲倦及頭痛之普遍原因，Sview的防反光塗層能有效減低螢幕眩光



Anti-Scratch & Anti-Fingerprint

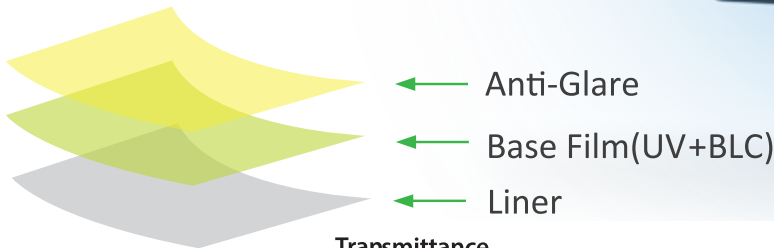
Anti-Scratch & Anti-Fingerprint treatment prevent the screen from being scratched or fingerprinted.

防刮防指紋薄膜，保護螢幕的表面免避刮傷或弄污。為您的電腦螢幕提供絕佳的保護。深受家長和學校歡迎



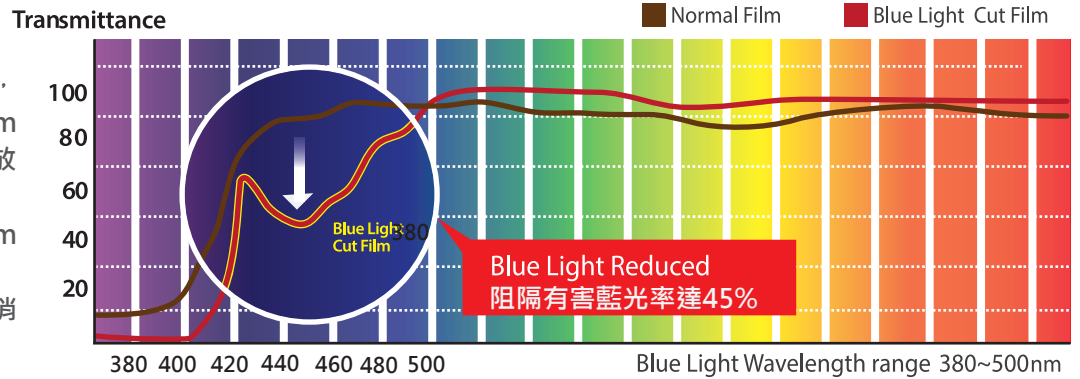
SVIEW生產商ROITSNINE於南韓首爾自設廠房和研發部門，生產不同種類及具特別功能的保護屏幕產品，ROITSNINE憑著創新的理念及嶄新的生產技術，多年來屢獲業界的專業獎項，並為多間國際品牌生產螢幕保護片，並於 Apps Store發售，所有SVIEW產品都經過嚴格品質控制與經由國際認證機構檢測，為用戶提供真正的保障。

Harmful Blue Light
 Blue light from electronic devices overstrains eyes, and makes eyes tired and dried
 - Blue light suppresses secretion of Melatonin which makes you sleep deep.



選購小知識

一些品牌號稱80%藍光遮蔽率，所指的藍光波長是300-420nm以下，但因螢幕幾乎沒有釋放400nm以下波長的光(右圖)，螢幕主要波長落在420~480nm間，所以我們也提供420-480nm中能量藍光阻隔率供消費者參考



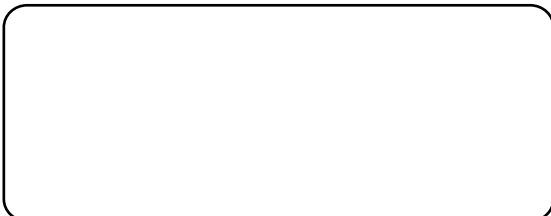
SVIEW 和其他品牌的差別

一些品牌為達到高阻隔率，已增加銷售的賣點，其實會犧牲螢幕色澤和變暗，使雙眼容易疲倦用戶反而要調高光度，得不償失，Sview使用創新藍光物料和技術配合，可以提升阻隔率達45%而仍保持色澤自然和清晰度，文字和圖像更亮麗鮮明，絕不模糊

專業確認，品質保證

Sview保護片自2014推出，深受客戶信賴，滿意客戶包括香港政府(約10個部門)，銀行和保險業界、各大小企業等一致選用，為用戶提供真正的保障。

歡迎聯絡我們的分銷商提供產品資料和示範



Koptri
 Korea Polymer Testing & Research Institute

鑑定驗證

平均阻隔
中高能量藍光 45%
 (380~500 nm)
螢幕的中能量藍光 40%
 (420~480 nm)

*Korea Polymer Testing & Research

測試報告 Test Report 15-1736

Wavelength (nm)	Transmittance %
380	24.41
390	34.26
400	42.17
410	47.76
420	51.86
430	55.52
450	60.61
470	63.75
490	65.72
500	66.50
Average 380-500	54.4

