

For 19~24inch LCD Display

業界唯一 以奈米濕式光學鍍膜技術實現抗藍光四重功能

- 本產品設計採用奈米光學鍍膜技術，以干涉破壞原理將藍光穿透降低，並可提升可見光穿透率至95%以上，業界唯一光學最佳設計具有優異良好的畫面可視性。與其他品牌產品以染吸收劑進行藍光吸收的設計不同，加入吸收劑會造成光學效果變差，可見光穿透率下降或變暗(81~91.6%)，長久目視會造成眼睛疲累不舒服。
- 可有效過濾藍光(波長430nm)26.3%,優於他牌僅過濾18.5%~22.7%,並在可見光人眼反射敏感區550nm具有96%高穿透率(反射率< 3.5%)，優於他牌僅有80.1~92.3%的穿透率，能讓畫面色彩依然美麗而不會因為產品色變而使畫面偏色失真。
- 抗藍光+抗反射+抗髒汙(易擦拭)+5H高硬度 四重光學鍍膜膜層設計，可有效提升光學效果及表面清潔耐刮(保護螢幕)功能。

特點

有效降低藍光

奈米光學膜層設計可有效過濾藍光達**26.3%**,將人眼傷害降至最低。

抗反射膜層設計

可提升可見光穿透率(**96%**)及降低人眼敏感反射光，畫面更清晰畫質更漂亮。

抗髒汙/易擦拭

抗髒汙及易擦拭加工，讓產品表面髒汙及指紋更容易擦拭並不易產生擦傷刮痕。

高硬度功能

鍍膜表面具有高達**5H**鉛筆硬度，可抗刮及保護面板，常保如新。

產品安裝容易

將兩面保護膜撕開，裝上止滑墊既可按裝置螢幕上，便利簡單。

耐酸鹼性處理

奈米材料膜層處理，可抗一般**PH4~10**的酸鹼值。

SGS安全認證

SGS無毒安全認證，RoHS通過 鎘/鉛/汞/六價鉻/多溴聯苯/多溴聯苯醚無檢出。

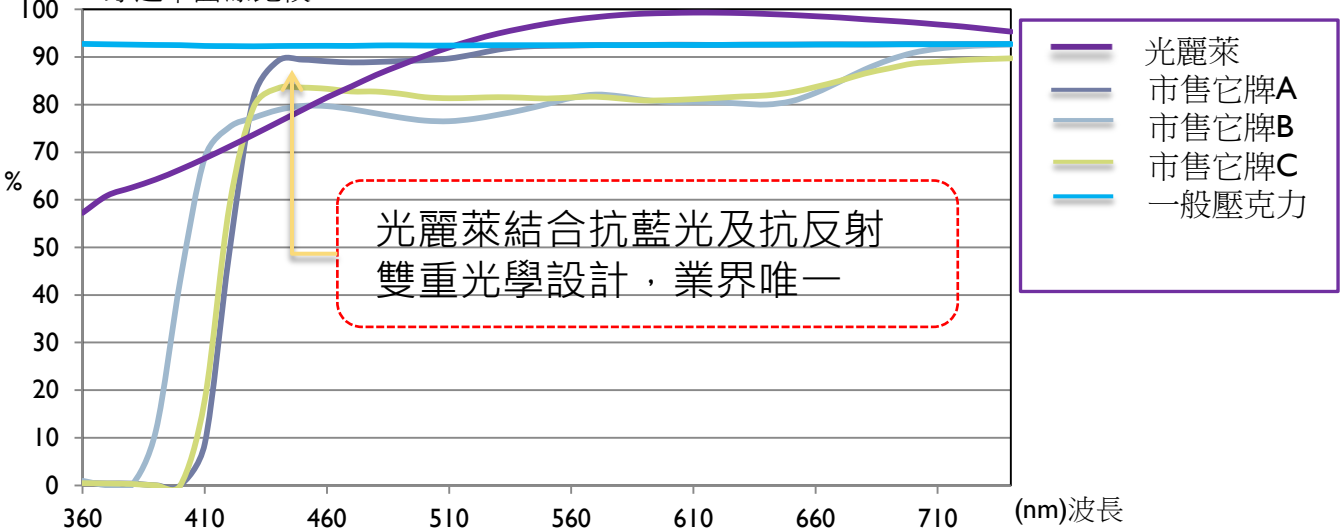
輕量及安全

壓克力比重比一般玻璃輕**50%**，耐衝擊性高，最高使用溫度**75°C**

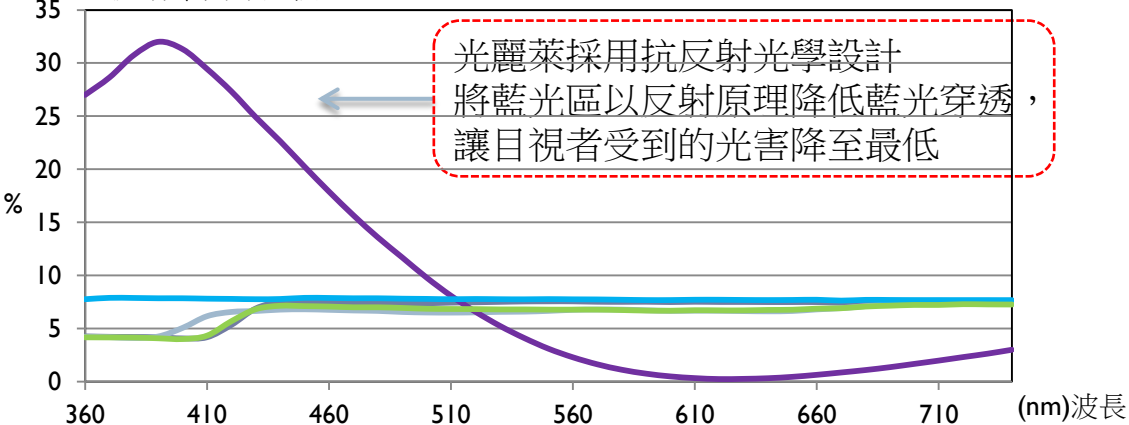
特性

產品名	抗藍光螢幕護目鏡			
材質	光學級壓克力			
品名	CLPA-19A	CLPA-22A	CLPA-24A	備註
尺寸(可視區)	447x290mm	512x316mm	550x327mm	
藍光阻隔率	23.7%	23.7%	23.7%	430~450nm
可視波長穿透率	95%	95%	95%	460~700nm平均值
反射率	3%	3%	3%	550nm肉眼敏感區
表面鉛筆硬度	5H	5H	5H	
表面防汗處理	有	有	有	

穿透率曲線比較



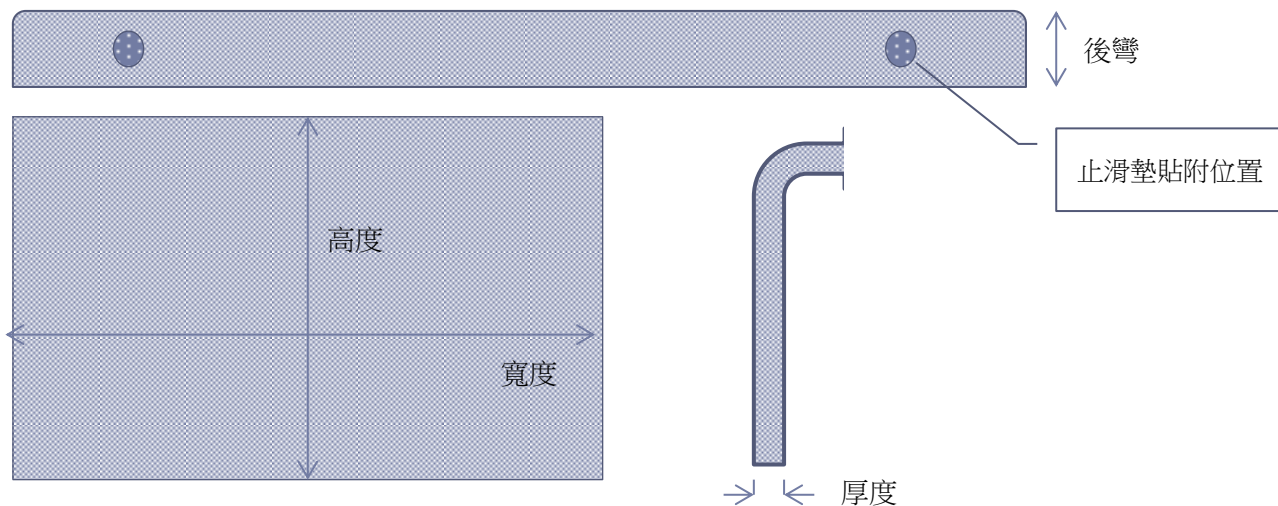
反射率曲線比較



尺寸

品名	CLPA-19A	CLPA-22A	CLPA-24A
長度	447mm	512mm	550mm
高度	290mm	316mm	327mm
後彎	25mm	25mm	25mm
厚度	2mm	2mm	2mm

外型尺寸定義



規格:

包裝內容	抗藍光護目鏡X1，布絨擦拭布X1，止滑墊X2
尺寸	19吋 (長X寬): 447x290mm 22吋 (長X寬): 512x316mm 24吋 (長X寬): 550x327mm
材質	護目鏡:光學壓克力

注意事項:

1. 光麗萊保留規格變動的權利,不另行通知。
2. 正確使用方法仍需按照眼科專業醫師建議不可長時間使用電腦，一定的工作時間仍需讓眼睛獲得適當的休息。
3. 產品雖有抗刮功能，但在可能的情況下盡量以沾有清水或是鏡片清潔劑的擦拭布進行清潔。