

## 蔡司望遠鏡眼鏡G 2 bioptics 提升生活品質

蔡司的G 2 bioptics眼鏡能在許多日常生活中的情況為你提供輔助，令你變得獨立，並提升生活品質。例如：這些眼鏡能讓你看清街道標誌和臉孔，讓你無須其他人的協助就能走到戶外、享受休閒時間。

[設計](#)[益處](#)[Details](#)[聯繫我們](#)

Carrier lens with your  
personal prescription

Telescope system with  
2x magnification

和望遠鏡系統的優點合而為一，結合成能提供強大視覺性能的輔助工具。2倍放大率的望遠鏡光學系統固定在塑膠或玻璃鏡片上——可根據每一位配戴者的需求調整。這套光學系統定位在配戴者的視線上方，以確保使用者可以正常使用眼鏡來看遠和看近。當使用者必須看清楚遠距離事物時，移動頭部或眼睛，即可使用望遠鏡系統的放大功能，達到看清遠物的目的。

## 益處：

和手持式單眼望遠鏡不同的是，使用者無須手持裝置，雙手可以同時處理其他事務。

因此，當使用者必須掌握四周環境的方向感時，G 2 bioptics望遠鏡眼鏡是最理想的選擇：

- ✓ 在駕駛時(例如：看清街道標誌、門牌號碼或巴士路線時)；
- ✓ 享受興趣或休閒時間時，例如：看電視、觀賞大自然時；
- ✓ 到劇院、看電影或做運動時；
- ✓ 出外購物或沿著街道散步時，需要確定方向感時；
- ✓ 想提早辨識臉孔時。

G 2 bioptics望遠鏡眼鏡也適用於學生們在學校作為放大視覺輔助工具使用。和影像放大器不同的是，望遠鏡眼鏡提供最大的移動性和靈活性等優勢。

## 一種產品，多重用途

全新G 2 bioptics望遠鏡眼鏡結合了優化的光學和技術特性與最大的個人化和卓越的配戴舒適性。由於該系統具備多樣化的用途，能因應使用者在各種不同情況下的需求發揮功用。

### 使用者的益處：

- 由於光學系統採用輕盈和小巧設計，提高舒適性
- 影像不失真，且對比度高
- 望遠鏡眼鏡無須手持和調整
- 移動頭部或眼睛，即可使用望遠鏡眼鏡
- 考慮到配戴者的個人定位中心資料，望遠鏡可安裝在配戴者的眼鏡鏡片上
- 所有良好適配的穩固鏡框皆可適用這套光學系統

### G 2 bioptics望遠鏡眼鏡的技術資料

- 放大倍數(距離):2倍
- 工作距離:無限
- 視野:10°
- 長度:約20 mm
- 重量:約7 g

提供頂尖的精準度和舒適視覺。蔡司設計和生產的鏡片、儀器和測量系統以及零售概念和技術服務，不斷地提高視力保健的標準。

蔡司客戶服務

+886 2 2321 6222

電子郵件地址



#### 探索

了解視力  
健康與預防  
生活模式 + 時尚  
駕駛 + 流動性  
運動與休閒  
職場生活

#### 協助我選擇

遠用和閱讀眼鏡  
漸進鏡片  
太陽眼鏡  
工作眼鏡  
運動眼鏡  
兒童眼鏡  
鏡片鍍膜  
隱形眼鏡  
鏡片清潔  
造訪視光師

#### 服務

網上視力檢查

#### 給眼睛護理的專業人士

儀器 + 技術  
蔡司眼鏡鏡片  
蔡司潔淨解決方案