

# SHIMANO

## SHIMANO 推出全新RIDESCAPE鏡片 專為公路、Gravel及Trail騎乘所設計

三款全新針對不同環境條件所打造的專用鏡片加入RIDESCAPE系列，提供更出色的清晰度與對比度，讓更多騎乘者在各種路況下都能擁有更高的騎乘信心。



SHIMANO透過推出全新RIDESCAPE BR(強光視野)、AR(全公路視野)以及TR(林道越野視野)鏡片，進一步強化其專為自行車騎乘所設計的RIDESCAPE自行車太陽眼鏡產品線。每一款全新鏡片皆針對不同的騎乘環境條件所設計，能有效提升視覺清晰度，並強化細節辨識能力，讓騎乘者在各種騎乘情境下都能擁有更清楚的視野。

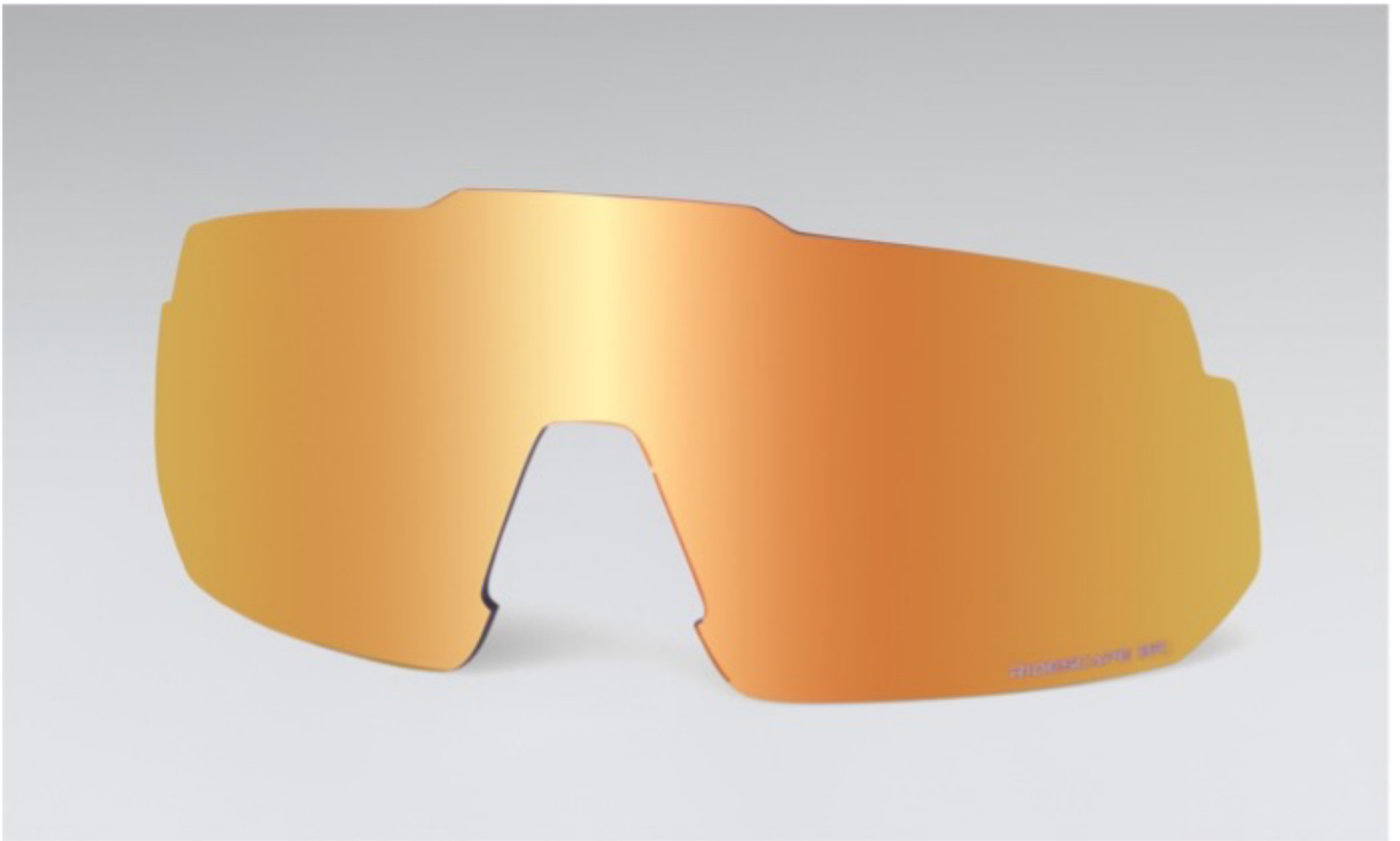
如同SHIMANO現行的多款鏡片系列，這些新鏡片同樣經過專門設計與優化，可針對特定騎乘地形環境強化色彩表現，並凸顯路面物體與表面細節。藉此提升視覺清晰度，讓原本看起來容易褪色、黯淡或平坦的環境呈現得更加立體、鮮明且生動。

# SHIMANO

## SHIMANO RIDESCAPE BR (強光視野)

SHIMANO全新推出的RIDESCAPE BR鏡片，專為公路騎乘設計的鏡片，同時也是RIDESCAPE系列中色度最深的一款，可在晴朗的光線下提供無眩光的騎乘體驗。此款鏡片採用金色鏡面鍍膜設計，能讓色彩呈現更加鮮明飽和、細節更清晰銳利，同時透過13% VLT(可見光透光率)有效降低強烈的路面反光。

透過減少眼睛疲勞，騎乘者能更容易辨識路面材質的細微差異，例如坑洞或柏油接縫，進而在騎乘時獲得更高的信心與舒適性。



## SHIMANO RIDESCAPE AR (全公路視野)

這款用途極為廣泛的鏡片，雖然VLT(可見光透光率)為14%，但實際視覺感受更為明亮輕透。鏡片採用醒目的藍色多層鏡面鍍膜設計，適用於多種騎乘路面與不同光線條件。

無論是在晴朗天氣下的平整柏油路，或是在陰天時騎乘於崎嶇的礫石路段，RIDESCAPE AR鏡片都能提供清晰視野，讓騎乘者能更安心地騎得更遠、更快，從容應對各種路況。

# SHIMANO



## SHIMANO RIDESCAPE TR (林道越野視野)

專為越野騎乘設計的鏡片，透過較淺色的鏡片色調提升視覺辨識能力，讓騎乘者能更快速反應路線上的岩石、樹根、路面凹槽與各種突發地形挑戰。此外，38%的VLT(可見光透光率)可有效降低眩光，特別是在林道騎乘時，頻繁進出陰影與陽光照射區域所產生的瞬間強光，也能獲得更舒適且穩定的視野。



所有RIDESCAPE鏡片皆採用SHIMANO的超高透光、輕量化聚醯胺(Polyamide)鏡片材質，帶來如雷射般銳利的光學視覺表現。該材質具備較低折射率(折射率代表光線通過鏡片時彎折的程度)，能降低影像失真並提升視覺自然度，同時搭配高阿貝數(Abbe value)，有效減少色散所造成的色差與色邊現象(影像邊緣出現的彩色光暈，容易導致模糊)。阿貝數越高，代表色差越少，影像呈現也越清晰穩定。

# SHIMANO

此外，SHIMANO RIDESCAPE在鏡片內外表面皆施加疏水塗層，可提升防潑水效果，減少灰塵、油汙與泥沙附著，讓鏡片更不易髒污、維持潔淨更久，同時也易於清潔與保養。鏡片內外表面同時搭配抗刮塗層，進一步提升耐用性。

## RIDESCAPE 鏡片系列持續擴展

全新推出的RIDESCAPE鏡片將取代並升級舊款SHIMANO太陽眼鏡產品線。完整鏡片類型與VLT (可見光透光率)如下：

- BR (強光視野)：13%
- HC (白天視野)：13%
- AR (全公路視野)：14%
- RD (公路視野)：22%
- TR (林道越野視野)：38%
- CL (陰天/昏暗視野)：82%
- 灰色變色 (Photochromic Gray)：17%–85%
- 透明鏡片 (透明鏡片)：90.7%

### RIDESCAPE RD (公路視野)：

SHIMANO最受歡迎的公路鏡片選項，具備22% VLT，可應對多種光線條件，表現全面。

### RIDESCAPE CL (陰天/昏暗視野)：

具備抗反射與鏡面鍍膜設計的替換鏡片，VLT為82%，適合低光源環境使用，特別是在日照不足時提供更清晰的視野。

### RIDESCAPE HC (白天視野)：

專為日間一般騎乘設計，具備13% VLT，可提升對比度，有效降低柏油路面強烈反光，並強化路面細節辨識。

### 灰色變色 (Photochromic Gray)：

VLT範圍為17%至85%，鏡片可依不同紫外線強度自動調整透光率，幾乎可適用於各種光線環境。

### PC Clear (透明鏡片)：

僅提供替換鏡片的選項，為SHIMANO透光率最高的鏡片，VLT達90.7%，是夜間騎乘的最佳選擇。