



COOLSHOT PRO II STABILIZED 雷射測距望遠鏡

- HYPER READ 測量約 0.3 秒
- STABILIZED 防手震功能
- 鎖定目標時會發出電子音

獨家「STABILIZED」防手震技術能降低 80%震動

防手震功能與距測技術結合是 Nikon 的獨家技術，可降低約 80%因手持所造成的視線晃動並且同時校正測距的雷射模糊。可以快速捕捉諸如針織標誌等小型目標，可輕易對焦目標。

新功能「Dual LOCKED ON ECHO」搭載

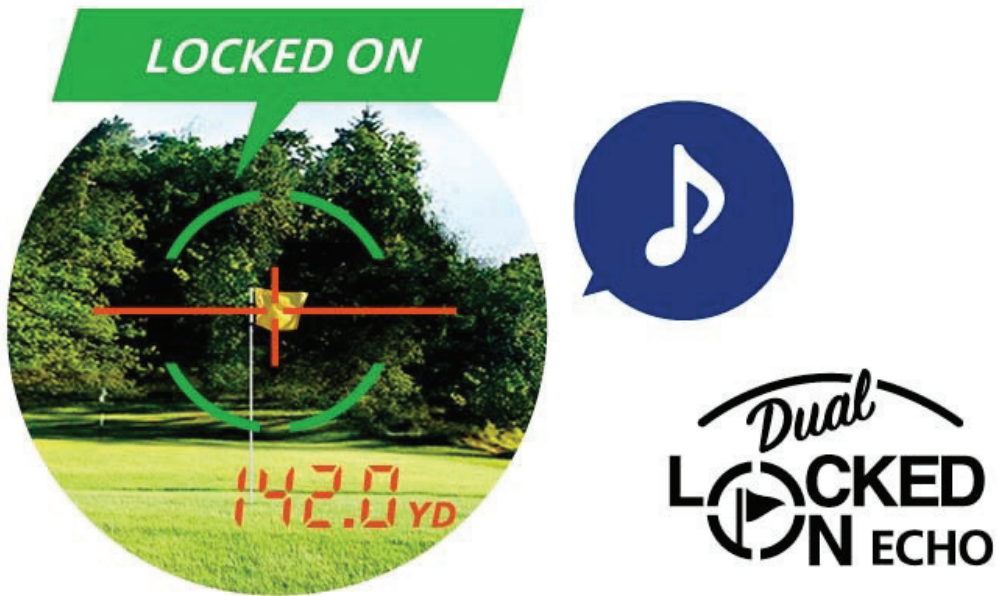


有振動補償功能



無振動補償功能

當檢測到多個重疊的目標，如背景中的旗幟和森林時，取景器顯示屏上的“LOCKED ON 標誌”會亮起，並在顯示到最近目標的測量距離時同時發出電子聲音。（需打開電子聲音的設置）。



綠色燈 (◉) 亮起並發出電子警示聲

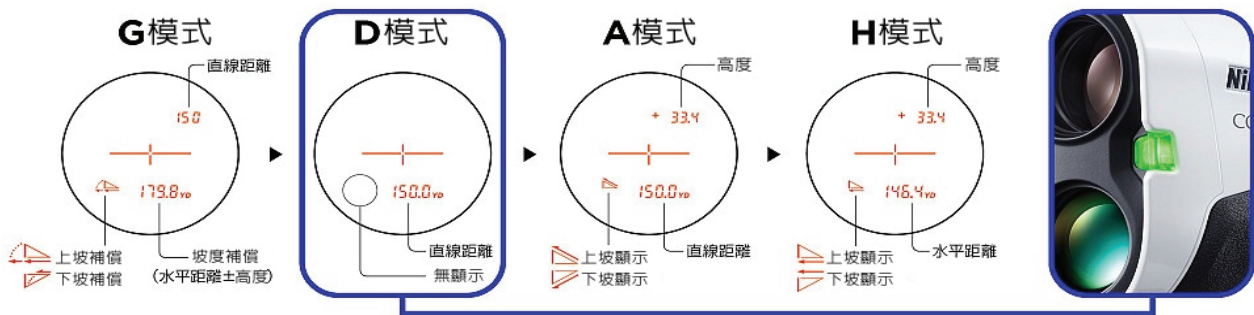
OLED 使用在任何場景中都易於查看的紅色標誌

配備自動調光功能，可根據周圍亮度自動將顯示屏亮度調節至容易看清的亮度。

配備四種測量顯示模式和直線模式標誌



配備四種測量顯示模式，只需按一下 MODE 按鈕即可切換測量顯示模式。設置為 D 模式（直線距離）時，直線模式標誌閃爍。由於從外觀上可以證明沒有使用坡度功能，因此在比賽中可以安全使用。



0.3 秒左右高速測距

配備了“HYPER READ”，無論目標物體的距離如何，都可以在大約 0.3 秒內顯示測量結果。

ID TECHNOLOGY 顯示高低差的擊球距離測量

搭載 ID TECHNOLOGY，可讀取往上打或向下打的角度以顯示擊球距離公式(加減法的距離=水平距離±高度)。即使在難以掌握距離的起伏地形，也能計算距離。

短距離優先算法，優先顯示附近目標的距離

當雷射測距儀擊中多個目標時，顯示最近距離。當用接近球瞄准旗子時，很容易測量到前面旗子的距離。

使用安全的紅外線雷射光

要照射的紅外線雷射光符合 IEC 1M 級標準。

*本產品發出的紅外線雷射光基本上是安全的，但使用光學手段（放大鏡、望遠鏡等）直視雷射光可能有危險。

距離測量性能

測量範圍為 8 到 1,200 碼（7.5 到 1,090 米），並且可以以 0.5 米/碼的增量顯示。

可連續測量約 8 秒

按住按鈕可連續測量目標約 8 秒，並連續顯示測量結果。通過同時使用 STABILIZED（相機抖動校正）功能和連續測量功能，可以進一步減少測距儀震動的影響，提高目標距離測量的便利性。

明亮的 6 倍取景器和易於閱讀的長眼距設計

帶有多層塗層的 6 倍取景器可提供明亮清晰的視野。此外，大目鏡直徑使其易於看清，長眼距設計即使戴眼鏡也能輕鬆看清。

袖珍的機身設計，易於抓握

防水防霧，雨天也安全

具有防水結構*1（電池盒為日常防水結構*2）即使在 1m 深的水中浸泡 10 分鐘也不受影響，可在雨中使用*3。此外，由於機身內部充滿氮氣，因此降低霧化和發黴的機率。

*1 不能在水下使用。

*2 相當於 JIS/IEC 防護等級 4（IPX4）（根據 Nikon Vision 測試條件）

*3 由於雨滴，可能無法正確測量到目標的距離。