

Shot Navi® Nexia WILDEYE

繁體中文入門使用手冊

感謝您購買 Shot Navi Nexia WILD EYE (以下稱本產品)。

本產品是一款利用雷射進行距離測量的儀器，旨在幫助您提升球技及加快比賽節奏。

WILD EYE 代表「狂野而銳利的目光」，象徵本產品能瞬間鎖定目標，帶來精準且自信的擊球體驗。

本手冊針對高爾夫球場使用時最常用的主要功能，提供重點操作指南。

有關產品的使用注意事項、保固條款、完整功能與設定方法，以及本手冊未涵蓋的內容，請參閱官方網站上的使用說明書。

本手冊附有保固書，請妥善保存以供日後使用。

商品資訊・繁體中文使用手冊



※商品資訊目前僅提供日文內容

2604

安全使用說明

首次使用本產品前，請先詳閱本「使用說明書」，以正確且安全地操作與使用。

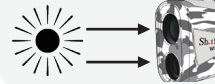
閱讀完畢後，請妥善保管說明書，以便日後隨時查閱。

使用本產品時，請遵守下列注意事項，確保安全使用。

此外，禁止未經許可擅自轉載本使用說明書內容。

- 請勿將本體掉落或施加強烈衝擊。猛烈衝擊或衝擊可能導致嚴重損壞。
- 本產品的工作溫度為 0°C~50°C，請在工作溫度範圍內使用。本產品為精密儀器，即使在工作溫度範圍內，也請避免急劇的溫度變化。
- 請勿將本產品長時間放置於陽光直射、高溫或低溫的場所，否則可能導致故障或合成皮革部分劣化。
- 使用或存放本產品時，請勿靠近會產生強烈電磁波 / 輻射或磁場的設備。
- 長時間未使用本產品時，請存放於陰涼乾燥處。若需長期存放，建議將本產品置於乾燥的盒子中。
- 請勿將本產品存放於以下環境，否則可能導致事故或故障：
 1. 通風不良、潮濕的場所
 2. 陽光過度照射的車內或後車廂
 3. 濕度超過 90% 的環境
- 絕對禁止自行拆解、改造或維修本產品，否則可能導致裝置損壞，或因雷射光照射而引發視力障礙等情況，也將使保固失效。
- 請勿在極度寒冷、高溫或潮濕的場所使用本產品，以免導致故障。
- 請勿在灰塵過多的場所使用本產品，以免發生故障。
- 請勿將本產品放置於火源附近，否則可能導致本體變形或故障。
- 本產品雖具防水性能，但請勿刻意弄濕或將其浸入水中。若按鍵周圍有水分，請先擦拭乾燥後再進行操作。
- 使用本產品時，請務必確認充電蓋已緊閉後再使用。

※ 請勿將本產品存放或擱置於陽光直射到鏡頭的狀態下。



鏡頭的聚光作用可能會導致顯示部分受損。

⚠ 忠告！

請勿執行以下事項，可能導致視力障礙：

- 請勿直視雷射發射口。
- 請勿以本產品對準他人眼睛進行測量。
- 不進行距離測量時，請勿按壓測量按鈕。
- 絕對禁止拆解本產品。
- 請將本產品放置於兒童無法觸及的安全處。
- 請勿掉落或施加強烈衝擊。如本體發出異常聲響，請停止使用並聯絡本公司客戶服務中心。
- 絕對不可直視太陽光或強光源。

⚠ 注意！

請勿執行以下事項：

- 請勿在水中使用本產品。
- 請勿將本產品存放於烈日曝曬的車內 (例如後車廂中的球袋內) 或陽光直射處。
- 請勿在暖氣設備附近使用或存放本產品。
- 請避免急劇的溫度變化 (可能導致鏡片起霧或結露)。
 - ※ 本產品具備相當於 IPX4 等級的生活防水設計。能應對使用時的汗水或短時間雨淋，但請勿長時間暴露於雨中，或將產品投入水中。
 - 另外，若本體表面有水滴，請勤加擦拭，避免水分殘留，並置於陰涼處風乾。
 - ※ 電池若長時間處於完全放電狀態，可能會導致無法使用。
- 本產品配有電池保護電路，可防止過度充電或電壓降至零，但長期保存時，仍可能因自然放電而導致電壓降至零。為預防此狀況，建議長期保存時，電池電量保持約 50% 左右。同時，請勿將產品以滿電狀態長期保存，這可能會損害電池。
- 切勿將產品長時間連接充電器保存。過度充電可能導致電池膨脹、發熱，甚至引發火災。

本體的清潔與保養

請使用 Blower 或 Air Duster 將本體表面的灰塵吹掉，或用柔軟且乾淨的布輕輕擦拭。

鏡片上的灰塵也請用相同方法清除；指紋等污漬則可使用市售鏡片清潔劑輕輕擦拭。

請注意，若鏡片表面仍有灰塵或腳汗時直接擦拭，可能會刮傷鏡片，請特別小心。

高爾夫球場使用前確認

本產品會發射雷射光，測量雷射光照射到目標物後反射回來所需的時間，並據此計算距離。由於測量時的環境因素 (如目標物的顏色、形狀、材質及氣候條件等) 不同，可能導致無法正確測量或測量結果不精確的情況發生。

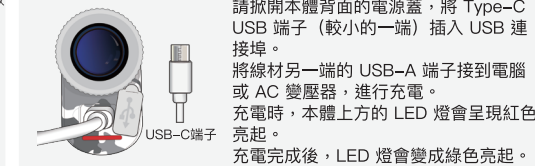
⚠ 請勿直接用本產品觀察太陽或其周邊。在清晨或傍晚太陽低垂的時候，可能會因逆光等原因無意間看見太陽，因此建議避免此時使用本產品。太陽光可能影響測量結果，導致無法正確測量。

內容物清單

- 本體
- 繁體中文入門使用手冊 / 保固書
- USB Type-C 充電
- 攜帶盒
- 鏡頭擦拭布
- 扣環



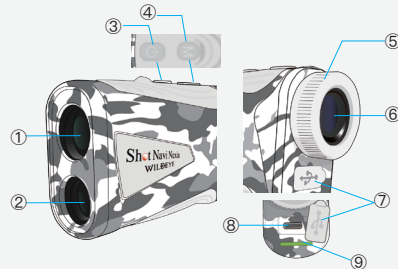
充電方法



請掀開本體背面的電源蓋，將 Type-C USB 端子 (較小的一端) 插入 USB 連接埠。將線材另一端的 USB-A 端子接到電腦或 AC 變壓器，進行充電。充電時，本體上方的 LED 燈會呈現紅色亮起。充電完成後，LED 燈會變成綠色亮起。

※ AC 變壓器為另售配件。
若由客戶自行準備，請使用以下規格的產品：
輸出：DC 5V，500~1000mA
※ 使用不符合規格的 AC 變壓器，可能導致故障或事故發生。

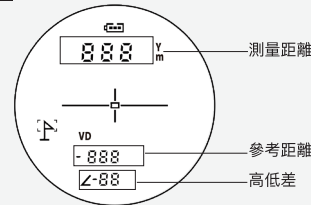
本體各部位名稱



- ① 6倍望遠鏡頭 / 雷射接收部
- ② 雷射發射部
- ③ 模式切換按鍵
短按：3D 測量模式 開 / 關
長按 (約 3 秒)：高低差測量 開 / 關
※ 出廠時預設為高低差測量開啟狀態。
- ④ 電源 / 測量按鍵
短按：電源開啟；電源開啟時為單點測量
短按連續 2 次：掃描測量
長按 (持續按壓)：旗桿搜尋測量 (Pin Seek)
長按 (持續按壓)：旗桿搜尋測量 (Pin Seek)
同時長按③模式切換按鍵與④電源按鍵 (約 3 秒)，可切換距離單位。
- ⑤ 對焦調整環
- ⑥ 取景器
- ⑦ 電池蓋
- ⑧ USB 連接埠
- ⑨ 充電指示燈
LED 熄燈：顯示高低差為開啟狀態時
(綠色)：顯示高低差為關閉狀態時 / 充電完成
(紅色)：充電中

⚠ 請勿直視雷射發射部，雷射光可能導致視力損傷。

畫面顯示說明



- 目標標記
於旗桿搜尋測量完成時顯示。
測量過程中，標記會閃爍。
- 距離單位
YD：碼
M：公尺
- 電池電量
顯示目前的電池剩餘量。
當顯示為 此狀態時，請進行充電。
- VD
旗桿鎖定測量
於旗桿搜尋測量完成時顯示。
- 高低差標示
僅在高低差功能開啟時顯示。

執行測量

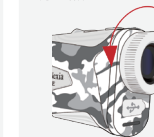
開啟 / 關閉電源

請透過取景器觀察，並短按電源 / 測量按鍵。電源開啟後，取景器內將顯示相關資訊。若約 15 秒內未進行任何操作，電源將自動關閉。
※ 若未顯示畫面，請確認電池電量是否充足。

切換公尺 / 碼

若需切換距離單位，請在電源開啟狀態下，同時長按模式切換按鍵與電源 / 測量按鍵 (約 3 秒)。
※ 出廠時預設為 Y (碼)。

調整焦距

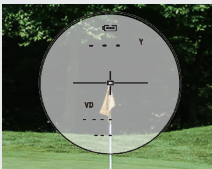


若看不清楚，請轉動焦距調節環進行調整。

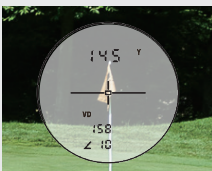
測量種類

① 單點測量

會測量對準目鏡中心目標物的距離。



1.短按「電源、測量按鈕」開啟電源。將目標標記的中心對準目標物，然後再次短按「電源、測量按鈕」開始測量。



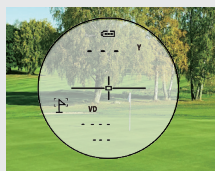
2.測量結果會顯示出來。

※ 若無法順利測量旗桿，請參考第 12 頁之旗桿搜尋測量功能。

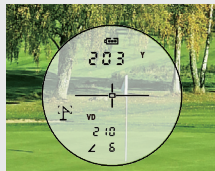
② 旗桿鎖定測量 (旗桿定位輔助功能)

當難以對準旗桿時，此功能可協助進行搜尋。

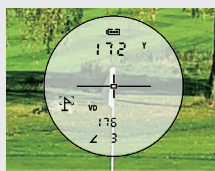
當偵測到位於最初測量目標之前的目標物時，將以震動提示測量完成。



1.短按「電源、測量按鈕」開啟電源。將準星對準位於旗桿後方的目標物，並持續按住測量按鈕以開始測量。



2.畫面顯示暫定距離後，請緩慢移動準星，使旗桿位於準星中央。



3.當準星對準旗桿時，裝置會以震動提示測量完成。此時顯示的距離即為至旗桿的距離。

※ 若測量到旗桿 (目標物) 以外的物體，請重新進行測量。

※ 當電池電量不足時，旗桿搜尋測量功能可能無法正常運作。
 ※ 僅當前方 (旗桿) 與後方目標物距離相差 5m 以上時，本功能才會啟動。
 ※ 若與旗桿距離超過 250 yd，可能無法正常進行旗桿搜尋測量。

③ 掃描測量

這是一項在您想同時了解沙坑、溪流、樹木等多種目標物距離時非常有用的功能。

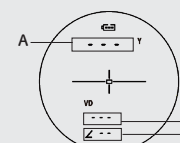


1.短按「電源、測量按鈕」開啟電源。將準心對準目標物，連續短按測量按鈕兩次以開始測量。
 2.約持續10秒鐘，持續測量目標物的距離。
 3.經過 10 秒或再次「短按」電源 / 測量按鈕時，測量將伴隨震動結束。

④ 3D 測量(三點間測量)

在 3D 測量模式下，即使不在球的位置 (例如在球車上)，也能測量從球的位置到旗桿的距離。

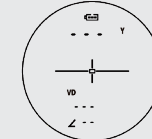
可事先掌握剩餘距離，並依距離選擇合適的球桿後再移動至球的位置，是一項非常便利的功能。



A: 從球的位置至旗桿的距離 (3D 測量距離)
 B: 從目前位置至旗桿的距離
 C: 從目前位置至球與旗桿的實際高低差

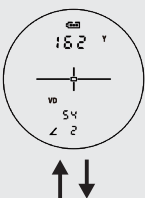


1.短按電源 / 測量按鈕開啟電源。再短按模式切換按鍵，切換至 3D 測量模式。切換完成後，畫面中的「B」將會閃爍。



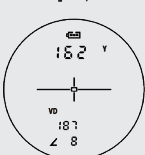
2.當「B」閃爍時，請使用旗桿搜尋測量來測量至旗桿的距離。長按電源 / 測量按鈕 (旗桿搜尋測量，請參閱第 12 頁) 進行測量。測量完成後，距離將顯示於「B」。

會與閃爍畫面交替顯示。

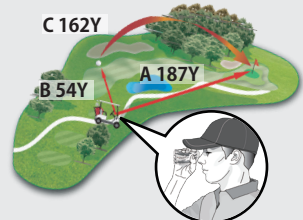


3.接著，請以單點測量方式測量至球的位置的距離。將準星對準球，並短按電源 / 測量按鈕 (單點測量，請參閱第 11 頁)。測量完成後，「B」將交替顯示從目前位置至球與旗桿的距離，並於震動提示後，在「A」顯示 3D 測量距離 (從球至旗桿的距離)。

畫面上會交替顯示至球的距離與至旗桿的距離。



4.步驟 3 可重複進行測量。再次測量時，「B」所顯示的距離將更新，並於震動提示後，在「A」顯示新的 3D 測量距離。若需重新測量至旗桿的距離，請依照步驟 1 重新進行操作。



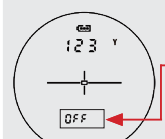
※ 若測量到旗桿 (目標物) 以外的物體，請重新進行測量。
 ※ 在 3D 測量模式下進行旗桿搜尋測量時，不會產生震動提示。
 ※ 若要退出 3D 測量模式，請再次短按模式按鈕。

【測量至旗桿的距離時】

※ 若與旗桿距離超過 250 yd，旗桿搜尋測量可能無法正常運作。
 ※ 當電池電量不足時，旗桿搜尋測量功能可能無法正常運作。
 ※ 僅當前方 (旗桿) 與後方目標物距離相差 5 m 以上時，本功能才會啟動。

開啟 / 關閉高低差測量

關閉高低差測量

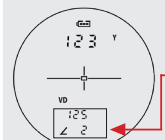


若需在參加比賽等情況下需關閉高低差測量功能時，請在電源開啟狀態下「長按」機身的模式按鈕約3秒，此時目安距離與高低差顯示部分會出現OFF，目安距離與高低差將不再顯示。



在關閉高低差測量功能的狀態下使用時，LED 會亮燈，表示目前未進行高低差測量。

開啟高低差測量



若要重新開啟高低差測量功能，請在電源開啟狀態下再次「長按」模式按鈕約3秒，即可重新顯示高低差與參考距離及高低差標記。

※ 出廠時預設為開啟高低差測量功能 (開啟)。

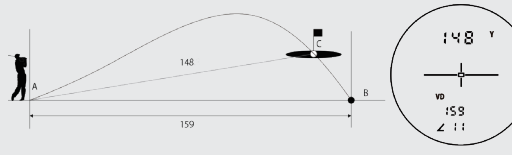


在高低差測量功能為開啟狀態下使用時，LED 不會亮燈。

參考距離說明

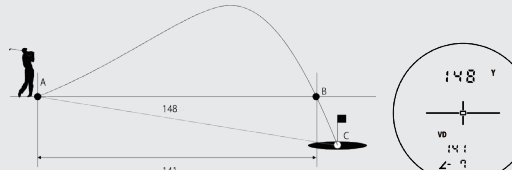
上坡

若只打出到旗桿的直線距離 AC (148 碼)，因為有爬升，球將無法到達旗桿。要將球打到旗桿，則需打出水平距離 AB (159 碼)。本產品會自動顯示 AC (直線距離) 與 AB (應打出之參考距離)。



下坡

若只打出到旗桿的直線距離 AC (148 碼)，由於是下坡，球將會超過旗桿。要將球打到旗桿，則需打出水平距離 AB (141碼)。本產品會自動顯示 AC (直線距離) 與 AB (應打出之參考距離)。



※ 高低差關閉時，參考距離與高低差將不會顯示。

本體規格

外觀尺寸:	93.2 x 56.5 x 32.6 mm
本體重量:	116 g
電池:	鋰聚合物電池(充電式)
充電接口規格:	USB Type-C
充電時間:	約 3.5 小時 (滿電時可使用次數: 點測模式約 39,000 次)
測量範圍:	5~874 碼 (4.5~800 m)
測量誤差:	± 1 m
倍率:	6 倍
雷射波長:	905 nm
雷射規格:	IEC 60825-1 Class 1M 雷射產品
鏡片直徑 / 有效徑:	21 mm / 19.8 mm
出瞳直徑:	3.3 mm
視距 (眼距):	14.7 mm
操作溫度:	0~50°C
存放溫度:	-20~60°C
防水等級:	IPX4 相當 (生活防水程度)

※ 使用次數會因測量方式 (掃描、旗桿鎖定、3D 測量) 而有所不同，也會隨著使用年限與使用次數 (老化) 而減少。