

# 2019

## EVOLUTION

Nikon NPL-322+ Total Station, an economic, versatile, and easy-to-use platform that ensures you get the job done right.

Nikon Quality You Can Trust



# NPL-322+ P

地表最超值的光波全測站

でんとうXイノベーション



## 全新双軸進化!

全新2019年NPL-322+P前身為DTM-322+，全新進化雙軸補償。全機日本製造，承襲Nikon傳統，性能更上層樓。您可以用最經濟的價格便可擁有絕佳的可靠性，是價格與性能的首選。



- ✓ 2" / 5" 高精度測角
- ✓ RS232、藍芽傳輸
- ✓ 獨家雙測距按鍵
- ✓ 大型液晶顯示幕
- ✓ IP55防塵防水等級
- ✓ 內建50000點記憶





### 獨家雙測距按鍵

免切換使用自訂測距模式，完整的文數字游標、選單、模式及熱鍵，便於工作檔管理、經常性的調整設定、資料查看編輯。



### 簡單的NIKON操作介面

128x64的大型液晶螢幕，清晰顯示數據訊息。全繁體中文顯示介面，延續Nikon傳統操作方式，簡單易用。



### USB傳輸·藍芽連接控制器

直接透過標準傳輸軟體上傳及下載，或可透過Nikon原廠傳輸軟體Transit只需簡單步驟即可完成資料的傳輸。



### 高倍率低色散鏡片

Nikon獨特的光學技術製造的低散射性鏡片，即使在可視度低的特殊情況下，也能提供明亮清晰的影像，讓目標輕易可見。



### 原廠高容量鋰電池

鋰聚合物高容量電池，無記憶效應，單一個提供約12小時的連續角度及距離測量。每30秒測量一次可連續使用24小時。



## Nikon 2019 DTM-322+ 系列硬體比較表

| 機型     | NPL-322+P 2"            | NPL-322+P 5" |
|--------|-------------------------|--------------|
| 物鏡有效徑  | 45mm(EDM 50mm)          |              |
| 倍率     | 30X                     |              |
| 最小調焦距離 | 1.3m                    |              |
| 最小距離讀數 | 1mm                     |              |
| 稜鏡測距   | 範圍3000m 精度±(2+2ppmxD)mm |              |
| 測角精度   | 2"                      | 5"           |
| 補償方式   | 電子液態偵測 雙軸補償             |              |
| 補償範圍   | ±3'                     |              |
| 補償精度   | ±1"                     |              |
| 管氣泡精度  | 30"/2mm                 |              |
| 顯示螢幕   | 雙面LCD                   | 單面LCD        |
| 測點記憶體  | 50,000點                 |              |
| 電池操作時間 | 約4.5小時(連續測距/測角)         |              |
|        | 約11小時(每30秒測距/測角一次)      |              |
| 重量     | 5kg                     |              |
| 傳輸     | RS232、藍芽                |              |

全機日本製造 Made In Japan

