

# 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

