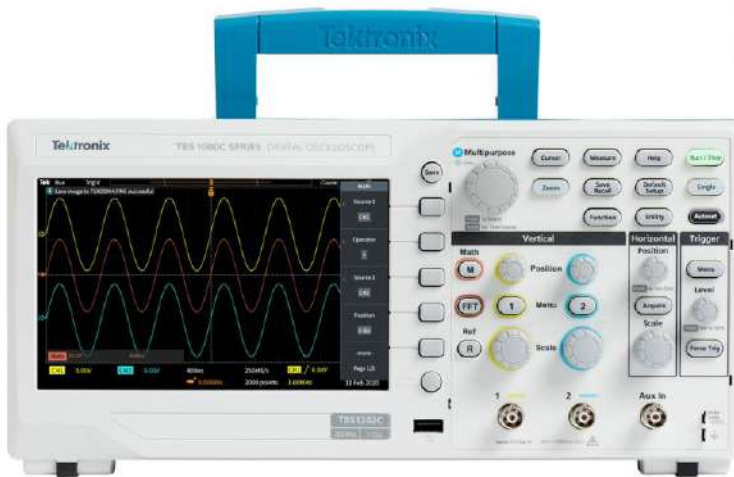


# Tektronix TBS 1000C

入門級數位儲存示波器，50MHz 至 200MHz



顯示幕亮度提高 67%，改善檢視角度

全新的外觀，增強的使用者介面

教育功能現已成為標準配備

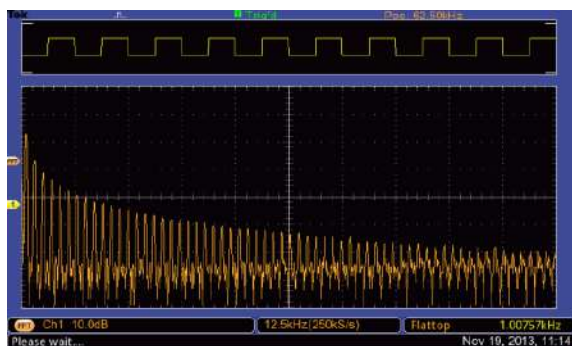
重新加入 50 MHz 頻寬機型

改良的擷取硬體和功能

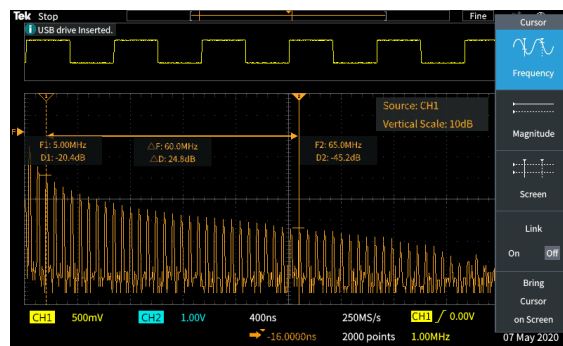
延長的記錄長度，標準 20k

	TBS1052C	TBS1072C	TBS1102C	TBS1202C
頻寬	50 MHz	70 MHz	100 MHz	200 MHz
類比通道	2			
取樣率	1GS/s (全部)			
記錄長度	20k 點			
垂直解析度	8 位元，1mV/div 至 10V/div			
探棒介面	被動式 BNC 探棒，電流和功率探棒			
觸發	邊緣、脈衝寬度、矮波			
分析	32 種自動量測、數學、參考、游標、FFT、縮放、自動設定			
顯示器尺寸	7 吋 WVGA			
I/O	USB 主機、USB 裝置、Aux In			
安全性	Kensington 鎖			
軟體	課程軟體，OpenChoice			
保固	5 年			
價格範圍 (台幣)	14,000 – 51,500			

改善的使用者介面 – 現在與 TBS2000B 保持一致



TBS1000B

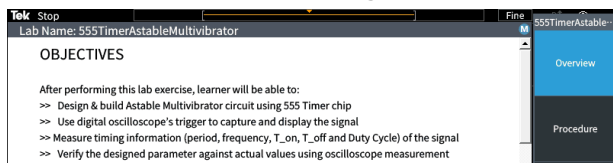


TBS1000C

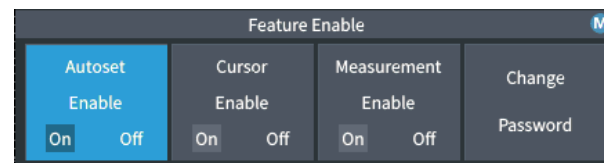
## 功能更新

	功能變更
垂直設定	更多選項，包括定位/偏移、使用者標籤
FFT	新增 Blackman Harris、垂直單位 (對數、線性)、使用者標籤、附有螢幕上讀數的游標支援
擷取	記錄長度控制、延遲、持續性、XY 顯示
觸發	新矮波觸發。無視訊觸發。
游標	新的螢幕游標、游標連結、螢幕讀數、不在螢幕上的防禦者視圖中的位置，以及將其顯示在螢幕上的快捷方式
量測	經過重新設計的使用者介面，可在同一螢幕上進行所有量測以便於選擇，並提供更多閘控選項、螢幕、游標和全記錄以及參考位準選擇。
功能	始終在觸發頻率計頻器上。

## 適合所有使用者的教育功能



內建課程軟體現在已列為標準配備



更多的自動化功能控制項

如需更多資訊，請造訪

<https://tw.tek.com/oscilloscope/tbs1000-digital-storage-oscilloscope>