



數位儲存示波器

TBS1000B-EDU 系列產品規格表



TBS1000B-EDU數位儲存示波器系列是專為滿足當今的學校和大學需求所設計。這是第一台採用創新的Courseware系統的示波器，使教育工作者能將教材完美整合到TBS1000-EDU示波器。Courseware資訊會直接呈現在示波器顯示器上，可提供逐步的指示、背景理論、提示和技巧，或以有效的方式，讓學生記錄其實驗室工作。儀器包括一個7吋WVGA TFT彩色顯示器、高達2 GS/s的取樣率、從50 MHz至200 MHz的頻寬範圍、雙通道頻率計數器和5年標準保固等等各種優異的功能，使TBS1000B-EDU成為業界在教育活動領域中的最超值入門級示波器。

主要效能規格

- 200MHz、150MHz、100MHz、70 MHz和50 MHz頻寬機型
- 雙通道機型
- 在所有通道上高達2 GS/s取樣率
- 在所有通道上 2.5 k點記錄長度
- 進階觸發包括脈衝寬度觸發和可選擇掃描線的視訊觸發

主要特點

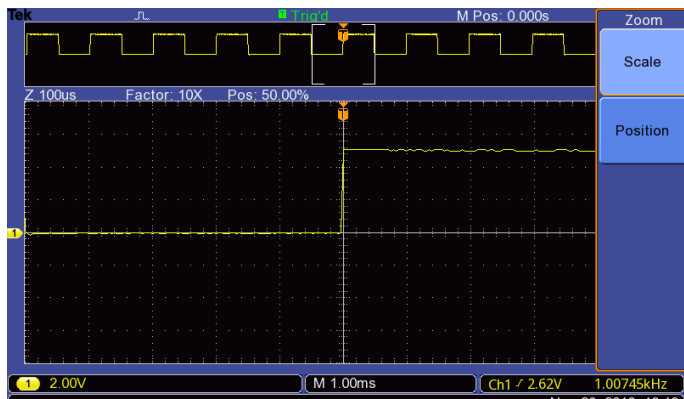
- 7吋WVGA (800X480) 主動式TFT彩色顯示器
- 34種自動量測
- 雙視窗FFT，同時監測時域和頻域
- 整合式Courseware功能
- 雙通道頻率計數器
- 縮放功能
- 自動設定和自動調整範圍功能
- 全新經濟實惠的50MHz TPP0051被動式探棒
- 多語言使用者介面
- 佔用空間小，重量輕 - 僅深4.9英寸 (124 公釐) 和重4.4磅 (2公斤)

連接性

- 前面板上的USB 2.0主機連接埠可快速、輕鬆地儲存資料
- 後面板上的USB 2.0裝置連接埠可輕鬆連接至PC

查看訊號細節

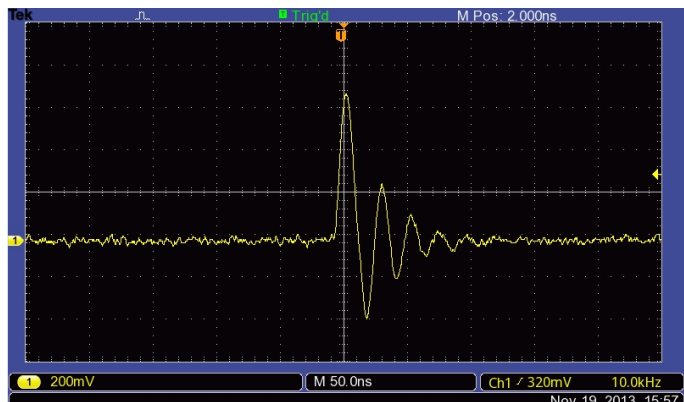
若要正確地分析訊號，您必須確保可查看足夠的細節。TBS1000B-EDU標配了7吋高解析度TFT顯示器，可清楚檢視所有的訊號和關鍵的螢幕資訊；而靈感來自於屢獲殊榮的Tektronix MSO/DPO系列儀器的使用者介面，更進一步提升了儀器的易用性。此介面易於使用，可快速存取所有的示波器功能，並包括高解析度「取景與縮放」(Pan & Zoom) 功能，可放大至高達正常解析度的10倍，讓您查看更多的訊號細節。



縮放功能可放大至高達正常檢視的10倍，顯示事件的細節。

可提供準確量測的數位精度

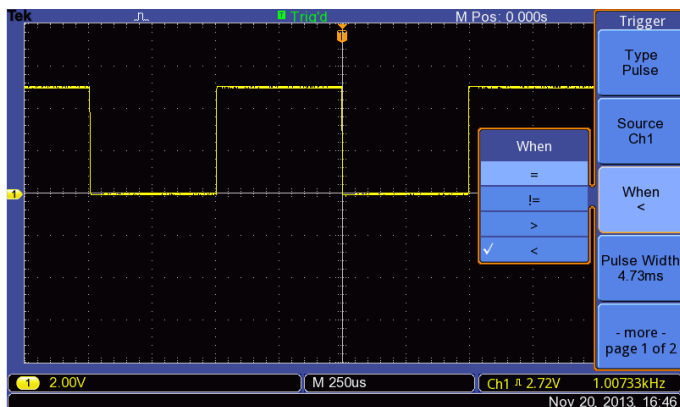
TBS1000B-EDU擁有高達200 MHz頻寬、2 GS/s的最大取樣速率和3%的垂直測量準確度，可讓您查看訊號的細節。利用Tektronix專有的取樣技術，不需任何妥協，在所有通道上隨時皆可進行10倍以上超取樣，讓您得到既定的即時取樣率。改變水平設定或使用多個通道時，取樣效能並不會降低，這可讓您查看訊號的真實特性。



使用Tektronix專有的數位即時取樣功能來查看所有其他示波器可能會遺漏的細節。

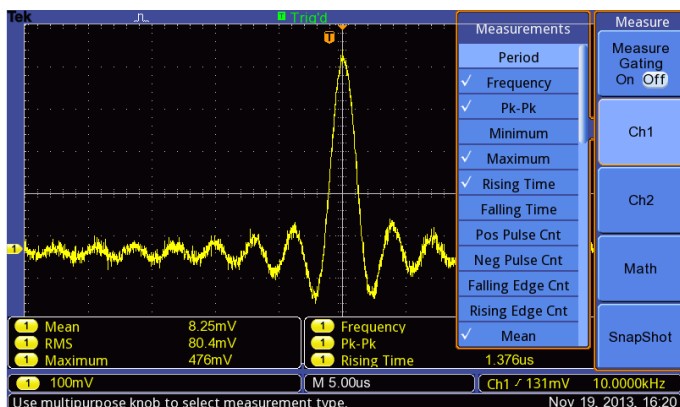
疑難排解您裝置的關鍵工具

TBS1000B-EDU示波器標配了多種進階的觸發功能，適用於除錯當今的複雜電路。利用上升或下降邊緣、脈衝寬度和視訊觸發設定等的靈活選項，讓使用者能快速隔離感興趣的訊號。



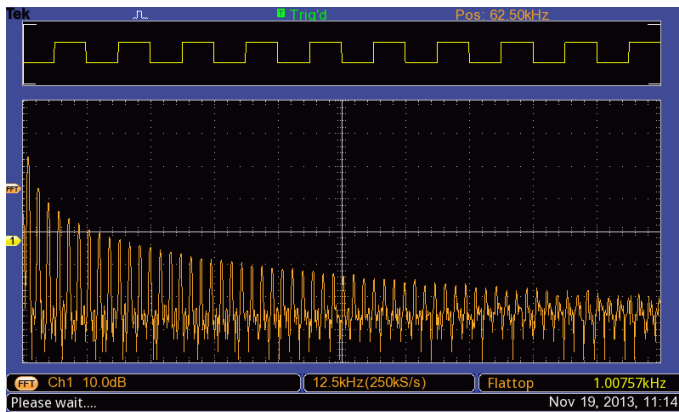
脈衝觸發功能可以輕鬆地擷取關鍵事件。

一旦訊號擷取後，TBS1000B-EDU還提供進階的數學運算和量測功能，使其易於評估的訊號品質。使用者可對波形進行加、減和乘等作業，或使用34種自動量測中的任何一種方式快速、可靠地計算重要的訊號特性，如頻率、上升時間和過衝。



利用標配的34種自動量測快速地分析訊號。

針對進階頻率分析，專用的前面板按鈕可快速存取FFT功能，可同時顯示頻率和時域波形，提供學生一個簡便的方法來瞭解訊號和FFT結果之間的關係。



迅速利用專用的前面板按鈕執行FFT。

若要進一步加強教學過程，您可停用示波器「自動設定」功能。對於那些剛起步的實驗室，學生務必要瞭解示波器的基本操作，而停用自動設定功能將有助於他們應用示波器的操作知識，而非使用自動設定按鈕來「走捷徑」。此功能是由密碼控制，您可使用Utility功能表中的Autoset畫面來停用或啓用「自動設定」功能。



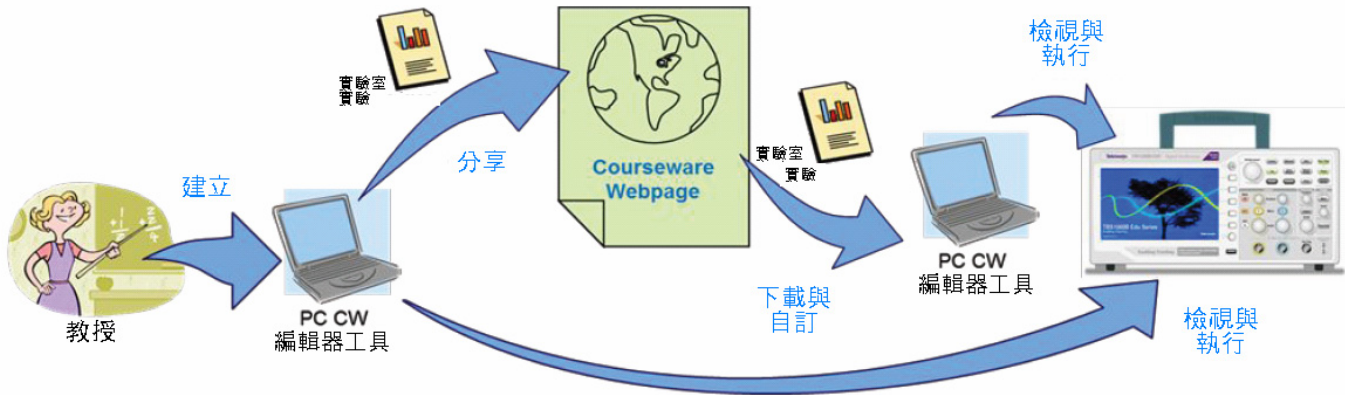
您可在Utility功能表中輸入密碼來停用或啓用「自動設定」功能。

為了進行準確的頻率量測，TBS1000B-EDU還隨附了內建的雙通道頻率計數器。每個計數器的觸發位準皆可獨立控制，提供了一種簡單的方法，可以同時監控兩種不同的訊號頻率。



所有TBS1000-EDU機型均標配雙通道 - 6位數頻率計數器。

產品規格表



Courseware 特性

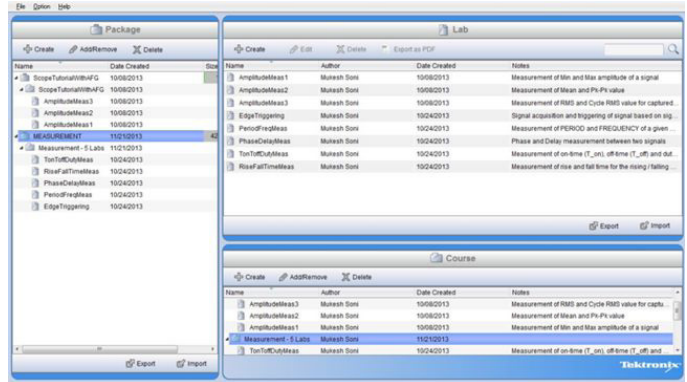
創新的 Courseware 特性結合了功能強大的 PC 課程編輯器軟體與 TBS1000B-EDU 儀器和 Courseware 登陸頁面，而建立一個完整的教育生態系統。全新的功能可讓教育工作者建立實驗室的描述和說明，然後再將資料直接上傳至 TBS1000-EDU 示波器。現有的實驗室可以修改內容，直接支援最新講座或探索課堂討論中所發現的新想法。學生可在示波器上直接執行他們的實驗室工作，並在報告檔案中納入示波器螢幕擷取畫面以記錄他們的進展。Courseware 資料能輕鬆地在不同實驗室、同一機構的教授們，甚至是來自世界各地的教育者之間共享。Tektronix Courseware 網頁可方便教育工作者分享他們自己的教材，或檢視來自同儕的新穎、有趣的想法而獲得啟發。

PC 課程編輯器軟體

一切工作都是從 PC Courseware 編輯工具開始。這個以 Windows 為基礎的應用程式提供了 Courseware 開發的框架。利用簡單的 Windows 工具，講師可使用文字、圖片、公式或表格，來建立新的實驗室或編輯現有的實驗室；也可建立基本資料識別，以標識教授、班級或學校。

Courseware 內容的基本構建塊是 Lab 區段。此區段中可包括概述、設備設定、理論討論和逐步說明。當實驗室完成時即可建立課程。一般而言，課程是由幾個具有相關主題的實驗室所組成，例如基本的數位課程可包括：Basic Boolean Logic (基本布爾邏輯)、Simple AND & OR Gates (簡單的和/或閘門)、Clocks (時脈)、Metastable Devices (半穩定裝置)、Memory Devices (記憶體裝置) 等實驗室主題。個別的 Lab 可在多個課程之間共享，讓教授能將教材提供給特定受眾。一旦所有的課程皆已定義，即會建立封包/工作區檔案，這包含了所有與他們相關的實驗室的課程，並使內容上傳至 TBS1000 - EDU 示波器。

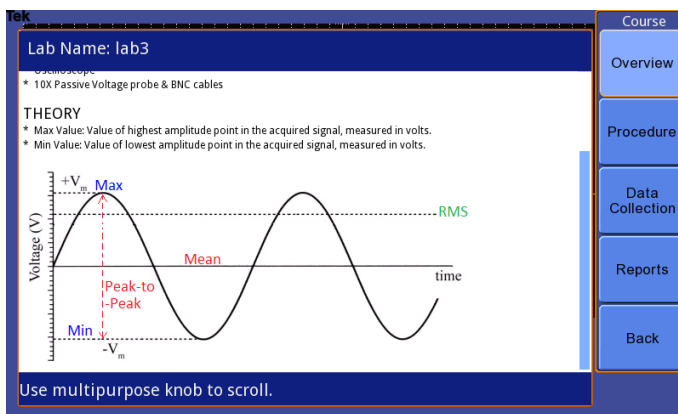
為了適應區域差異，Courseware PC 軟體和說明精靈支援共提供 11 種不同的語言。



Courseware PC 介面使用 Lab 來設定課程。之後這些課程將會用於建立要上傳至示波器的封包。

示波器 Courseware 特性

當工作區檔案載入儀器後，學生便可使用前面板上的專用 Course 按鈕輕鬆地存取內容。使用示波器軟鍵和多功能旋鈕，學生可以存取多達 8 個課程 (每個課程可擁有多達 30 個實驗室)。為了適應需要，以及儀器可能由不同班級使用，示波器上可儲存最多 100 MB 的教材。一旦選定實驗室後，學生能檢視概述區段、利用逐步程序執行實驗室工作、收集資料、檢查和儲存資料結果，並產生報告以顯示在程序中各步驟所建立的波形。而這一切工作皆可直接在示波器上完成。



由示波器軟鍵存取的 Courseware 功能表可讓您輕鬆存取所有的 Courseware 功能。

Tektronix Courseware 登陸頁面

為了協助教育工作者找到創新又有趣的想法來打造自己實驗室的內容，Tektronix 建立了 Courseware 網頁。在這個網站上，使用者可以下載並自訂相關的課程資料，或上傳資料與自己實驗室的同學分享。網站還包含一個全方位的搜尋引擎，可讓訪客透過關鍵字、作者、類別、主題和(或)語言來搜尋實驗室。雖然需在網站上進行註冊，不過註冊後，使用者即可下載或上傳資料，他們也將能對所使用的資料提出意見。

A Test Lab
One morning, when Gregor Samsa woke from troubled dreams, he found himself transformed in his bed into a horrible vermin. He lay on his head a little he could see his brown belly, slightly domed and divided by arches into stiff sections. The bedding was hardly able to cover it at all. His many legs, pitifully thin compared with the size of the rest of him, waved about helplessly as he looked.

Czech Test Lab
Sed ut perspiciatis unde omnis iste natus error sit voluptatem accusantium doloremque laudantium, totam rem aperiam, eaque ipsa quae ab illo architecto beatae vitae dicta sunt explicabo. Nemo enim ipsam voluptatem quia voluptas sit aspernatur aut odit aut fugit, sed quia consequuntur voluntatem sequi nesciunt.

強大的搜尋引擎，可輕鬆找到感興趣的資料。

專業設計，讓您的工作更輕鬆

TBS1000B-EDU 系列示波器採用專門設計，具備和 Tektronix 其他產品一樣的簡易使用及熟悉的操作。

直覺式操作

直覺式的使用者介面，提供專用的每通道垂直控制、縮放/放大器按鈕，和各種功能的便利使用性 (利用示波器的軟鍵和多功能旋鈕) 等特性，使這些儀器易於使用，可減少學習時間，提高工作效率。

在您需要時隨時隨地提供協助

即時線上說明系統可針對您進行的作業提供重要資訊。

內建的「輔助說明」功能表可為您提供示波器特性及功能的重要資訊，輔助說明所使用的語言與使用者介面的相同。

值得信賴的可靠效能

除領先業界的服務和支援外，每台 TBS1000B-EDU 系列電源供應器都隨附標準 5 年保固服務。

產品規格表

規格

除非另有註明，否則所有規格皆適用於所有機型。

機型概述

	TBS1052B-EDU	TBS1072B-EDU	TBS1102B-EDU	TBS1152B-EDU	TBS1202B-EDU
頻寬	50 MHz	70 MHz	100 MHz	150 MHz	200 MHz
通道	2	2	2	2	2
每通道取樣速率	1.0 GS/s	1.0 GS/s	2.0 GS/s	2.0 GS/s	2.0 GS/s
記錄長度	2.5K點 (全時基)				

垂直系統—類比通道

垂直解析度	8 位元
輸入靈敏度範圍	所有機型 2 mV 至 5 V/div (含已校驗的微調)
直流增益準確度	±3.0% (10 mV/div 至 5 V/div)
最大輸入電壓	300V _{RMS} CAT II；在 20 dB/decade 下降超過 100 kHz 至 3 MHz 時為 13 V _{p-p} AC
偏移範圍	2 mV 至 200 mV/div : ±1.8 V >200 mV 至 5 V/div : ±45 V
頻寬限制	20 MHz
輸入耦合	AC、DC、GND
輸入阻抗	1 MΩ 並聯 20 pF
垂直縮放	垂直擴展或壓縮顯示中或停止的波形

水平系統—類比通道

時基範圍	2.5 ns 至 50 s/div
時基準確度	50 ppm
水平縮放	水平擴展或壓縮顯示中或停止的波形

輸入/輸出埠

USB 介面	前面板上的 USB 主機連接埠支援儀器背面的 USB 隨身碟 USB 裝置連接埠支援連接 PC 和所有 PictBridge® 相容的印表機
GPIB 介面	選配

資料儲存

非揮發性儲存

參考波形顯示	2.5K 點參考波形
無 USB 隨身碟的波形	2.5K 點
儲存	
最大的 USB 隨身碟大小	64 GB
使用 USB 隨身碟的波形儲存	每 8 MB 有 96 (或以上) 個參考波形
無 USB 隨身碟的設定	10 種前面板設定
使用 USB 隨身碟的設定	每 8 MB 有 4000 (或以上) 種前面板設定
使用 USB 隨身碟的螢幕影像	每 8 MB 有 128 個以上的螢幕影像 (圖像的數量取決於所選檔案格式)
使用 USB 隨身碟的「全部儲存」	每 8 MB 有 12 個以上的「全部儲存」操作
課程內容	單一的「全部儲存」操作會建立 3 到 9 個檔案 (設定、影像，加上每個顯示的波形一個檔案)
	100MB

擷取系統

擷取模式

波峰偵測	高頻與隨機突波擷取。所有時基設定為 5 s/div 至 50 s/div，使用擷取硬體所擷取的突波最窄可為 12 ns (典型)。
取樣	僅樣本資料
平均	可選取的平均波形：4、16、64、128
單一序列	利用 Single Sequence 按鈕，每次擷取一個單一觸發擷取序列。
捲動	擷取時基設定為 100 ms/div。

觸發系統

外部觸發輸入	所有機型皆隨附
觸發模式	自動、正常與單次序列
觸發類型	
邊緣 上升/下降)	傳統位準驅動觸發。任一通道上正、負或任一斜率。耦合包括交流、直流、雜訊抑制、高頻抑制和低頻抑制。
視訊	針對所有掃描線或個別掃描線、奇數/偶數或所有複合視訊的圖場、廣播標準 (NTSC、PAL、SECAM) 進行觸發。
脈衝寬度 (或突波)	在脈衝寬度少於、大於、等於或不等於某個可選擇的時間限制範圍內進行觸發，此範圍始自 33 ns 到 10 s。
觸發來源	雙通道機型：CH1、CH2、Ext、Ext/5、AC Line
觸發檢視	按下觸發檢視按鈕時，顯示觸發訊號。
觸發訊號頻率讀數	提供觸發源的頻率讀數。

產品規格表

波形量測

游標

類型 振幅、時間

量測 ΔT 、 $1/\Delta T$ 、 ΔV

自動量測

週期、頻率、正寬度、負寬度、上升時間、下降時間、最大、最小、峰對峰、平均值、均方值、週期均方值、游標均方值、相位、正脈波計數、負脈波計數、上升邊緣計數、下降邊緣計數、正工作週期、負工作週期、振幅、週期均方值、游標均方值、資料組寬度、正過激量、負過激量、區域、週期區域、高、低、延遲RF、延遲FR、延遲FF

波形數學

算術 加、減、乘

數學函數 FFT

FFT Windows：漢尼視窗、Flat Top、矩形視窗 2048 取樣點

來源 雙通道機型：CH1 - CH2、CH2 - CH1、CH1 + CH2、CH1 × CH2

自動設定功能表

單一按鈕，自動設定所有通道的垂直、水平和觸發系統，具有 undo Autoset 功能。

方波 單一週期、多重週期、上升或下降邊緣

正弦波 單一週期、多重週期、FFT 頻譜

視訊(NTSC、PAL、SECAM) 圖場：所有、奇數或偶數；線：所有或可選取的掃描線數

自動範圍

當探棒在點與點之間移動或訊號出現大幅改變時，即可自動調整垂直和（或）水平示波器的設定。

計頻器

解析度 6位

準確性 (典型) 百萬分之51 (PPM)，包括所有的頻率參考誤差和1個計數錯誤

頻率範圍 交流耦合，從最小10 Hz到額定頻寬

頻率計數器訊號來源 脈衝寬度或邊緣選擇的觸發源

頻率計數器量測在脈衝寬度和邊緣模式中任何時間的選定觸發源，包括當示波器擷取因執行狀態改變而停止，或單次事件擷取已完成。

頻率計數器僅會量測符合合格觸發事件的脈衝。

脈衝寬度模式：計數在250 ms量測視窗內具有足夠幅值、符合可觸發事件的所有脈衝（例如：在PWM脈衝序列中，若設為「<」模式和限制設為相對小的數字，即為所有的窄脈衝）。

邊緣觸發模式：計數具有足夠幅值的所有脈衝。

通道 雙通道

顯示系統

內插法	Sin(x)/x
波形樣式	點、向量
持續時間	關閉、1 s、2 s、5 s、無限
格式	YT 和 XY

Courseware 軟體

系統需求

下列電腦配置代表安裝 Courseware 軟體所需的最低要求。

作業系統	Windows XP、Windows 7、Windows 8、Linux (ubuntu 12.04、12.10、13.04 或 fedora 18、19)
RAM	512 MB
磁碟空間	1 GB 的可用硬碟空間
顯示器	XVGA 1024x768 (建議使用 120 dpi 的字體大小)
可移除式媒體	CD-ROM 或 DVD 光碟機
周邊裝置	鍵盤和 Microsoft 滑鼠或其他的相容指標裝置

外觀特性

尺寸

	公釐	英吋
寬	158.0	6.22
高	326.3	12.85
深	124.2	4.89

運送尺寸

	公釐	英吋
寬	266.7	10.5
高	476.2	18.75
深	228.6	9.0

重量

	公斤	磅
僅儀器	2.0	4.3
含配件	2.2	4.9

RM2000B 機架

	公釐	英吋
寬	482.6	19.0
高	177.8	7.0
深	108.0	4.25

產品規格表

環境

溫度

操作中 0 °C 至 +50 °C

非操作中 -40 °C 至 +71 °C

濕度

操作中與非操作中 +40 °C 或以下時，相對溼度可達 85%
+40 °C 至 +50 °C 時，相對溼度可達 45%

海拔高度

操作中與非操作中 3,000 公尺 (9,843 英呎)

安規

電磁相容性 符合 Directive 2004/108/EC, EN 61326-2-1 Class A : Australian EMC Framework

安全性 UL61010-1:2004、CSA22.2 No. 61010-1:2004、EN61010-1:2001、IEC61010-1:2001

訂購資訊

機型

TBS1052B-EDU	50 MHz , 2 通道 , 1 GS/s , TFT DSO
TBS1072B-EDU	70 MHz , 2 通道 , 1 GS/s , TFT DSO
TBS1102B-EDU	100 MHz , 2 通道 , 2 GS/s , TFT DSO
TBS1152B-EDU	150 MHz , 2 通道 , 2 GS/s , TFT DSO
TBS1202B-EDU	200 MHz , 2 通道 , 2 GS/s , TFT DSO

儀器選項

語言選項

選項 L1	法文面板
選項 L2	義大利義大利面板
選項 L3	德文面板
選項 L4	德文面板
選項 L5	日文面板
選項 L6	葡萄牙文面板
選項 L7	簡體中文面板
選項 L8	繁體中文面板
選項 L9	韓文面板
選項 L10	俄文面板

電源插座頭選項

選項 A0	北美電源插頭 (115 V , 60 Hz)
選項 A1	歐洲通用電源插頭 (220 V , 50 Hz)
選項 A2	英國電源插頭 (240 V , 50 Hz)
選項 A3	澳大利亞電源插頭 (240 V , 50 Hz)
選項 A5	瑞士電源插頭 (220 V , 50 Hz)
選項 A6	日本電源插頭 (100 V , 110/120 V , 60 Hz)
選項 A10	中國電源插頭 (50 Hz)
選項 A11	印度電源插頭 (50 Hz)
選項 A12	巴西電源插頭 (60 Hz)
選項 A99	無電源線

產品規格表

服務選項

選項 D1	校驗資料報告
-------	--------

探棒與附件不包括在示波器保固和服務範圍內。請參閱各探棒和附件機型的產品規格表，以瞭解其獨特的保固和校驗項目。

探棒選項

TBS1XX2B-EDU P2220	使用P2220探棒取代標準探棒 (200 MHz被動式電壓探頭，具1X/10倍衰減)
---------------------------	--

配件

標準配件

配件	說明
被動式探棒，每個通道一個	TPP0051 : 50MHz 被動式探棒：TBS1052B
	TPP0101 : 100 MHz 被動式探棒：TBS1072B，TBS1102B
	TPP0201 : 200 MHz 被動式探棒：TBS1152B，TBS1202B
電源線	(請註明選用的插頭)
NIM/NIST	可溯源的校驗證書
印刷文件	安裝和安全手冊 (英文、日文和簡體中文)
包含客戶說明文件的CD	客戶說明文件，包括詳細的使用者手冊 (英文、法文、德文、義大利文、日文、韓文、葡萄牙文、俄文、簡體中文、西班牙文、繁體中文)
教育CD	Courseware PC軟體，範例Courseware實驗室、探棒ABC應用摘要、示波器XYZ應用摘要、Courseware PC軟體下載連結、 www.tek.com 教育登陸頁面
5年保固	包括人工和零件瑕疵 (含材料和製作品) 的5年保固服務，但不包括探棒和配件 (探棒與附件不包括在示波器保固和服務範圍內。請參閱各探棒和附件機型的產品規格表，以瞭解其獨特的保固和校驗項目)

建議配件

配件	說明
TEK-USB-488	PIB到USB轉接器
AC2100	適用於儀器的軟質提箱
HCTEK4321	適用於儀器的硬質塑料提箱 (需要AC2100)
RM2000B	機架安裝套件
077-0444-XX	程式設計員手冊 - 僅英文
077-0772-XX	維修手冊 - 僅英文
174-4401-XX	USB主機至裝置的電纜，3英尺長

建議探棒

探棒	說明
TPP0051	10X被動式探棒，50 MHz頻寬
TPP0101	10X被動式探棒，100 MHz頻寬
TPP0201	10X被動式探棒，200 MHz頻寬
P2220	1X/10X被動式探棒，200 MHz頻寬
P6101B	1X被動式探棒 (15 MHz, 300 VRMS CAT II額定值)
P6015A	1000X高壓被動式探棒 (75 MHz)
P5100A	100X高壓被動式探棒 (500 MHz)
P5200A	50MHz, 50X/500X高壓差動式探棒
P6021A	15 A, 60 MHz交流電流探棒
P6022	6 A, 120 MHz交流電流探棒
A621	2000 A, 5至50 kHz交流電流探棒
A622	100 A, 100 kHz交流/直流電流探棒/BNC
TCP303/TCPA300	150 A, 15 MHz交流/直流電流探棒/放大器
TCP305A/TCPA300	50 A, 50 MHz交流/直流電流探棒/放大器
TCP312A/TCPA300	30 A, 100 MHz交流/直流電流探棒/放大器
TCP404XL/TCPA400	500 A, 2 MHz交流/直流電流探棒/放大器



Tektronix通過SRI品質體系認證機構進行的ISO 9001和ISO14001品質認證。



產品符合IEEE標準488.1-1987、RS-232-C，以及Tektronix標準字碼和格式。