**Farnell presenta il nuovo oscilloscopio a memoria digitale TBS1000C di Tektronix**

*L'oscilloscopio compatto TBS1000C è disponibile da Farnell con un'offerta di lancio che prevede sconti fino al 20% su alcuni modelli per un periodo limitato.*

**Leeds, Regno Unito – 6 agosto 2020:** [Farnell,](https://it.farnell.com/) il Distributore di prodotti per lo sviluppo, ha aggiunto al suo portfolio di prodotti per test e misurazioni il nuovo oscilloscopio a memoria digitale TBS1000C della Tektronix. Progettato per soddisfare le moderne esigenze degli istituti di formazione, degli ingegneri di progettazione e dei produttori, questo nuovo oscilloscopio offre prestazioni migliori rispetto al popolare TBS1000B. I clienti potranno inoltre beneficiare di una promozione speciale per l’acquisto del nuovo prodotto con sconti fino al 20% su alcuni modelli fino a esaurimento scorte.

Il TBS1000C offre le prestazioni richieste a un oscilloscopio entry-level leader di mercato, un prezzo accessibile, oltre alla qualità del design che gli ingegneri si aspettano da Tektronix. Il nuovo oscilloscopio è ideale per l'utilizzo nell'ambiente didattico. Comprende infatti un innovativo sistema Courseware che integra esercitazioni pratiche di laboratorio con istruzioni semplici e dettagliate per studenti e docenti. I contenuti didattici già pronti scaricabili gratuitamente dal Courseware Resource Centre di Tektronix consentono di lavorare in laboratorio senza dover pianificare un intero corso da zero. Il sostegno integrato all'apprendimento comprende inoltre l'innovativo sistema HelpEverywhere®, che fornisce utili consigli e suggerimenti sullo schermo su tutta l'interfaccia utente, consentendo ai nuovi utenti e studenti di imparare rapidamente a usare l'oscilloscopio. Il TBS1000C comprende una garanzia standard di 5 anni che offre sicurezza extra agli educatori a cui serve un prodotto utilizzabile anno dopo anno nel laboratorio didattico.

Le altre caratteristiche principali includono:

* Display a colori WVGA multifunzione da 7 pollici che visualizza il 50% in più di segnale con funzionalità panoramica e zoom. Interfaccia utente multilingue che supporta 10 lingue e overlay sul pannello frontale.
* Modelli a 2 canali con 20mila punti di registrazione e velocità di campionamento fino a 1GS/s con ampiezze di banda da 50 MHz a 200 MHz.
* 32 misurazioni automatizzate e FFT a doppia finestra con visualizzazioni simultanee dei domini di tempo e di frequenza.
* Trigger avanzati tra cui trigger di impulsi, runt e linea, e frequenzimetro di trigger.
* Compatibilità con TekSmartLab™ per il controllo e l'accesso remoto.
* Dimensioni ridotte e design leggero e senza ventola che contribuisce a un funzionamento silenzioso e affidabile.

**James McGregor, Global Head of Test and Tools di Farnell, ha dichiarato:** “Da sempre primo sul mercato con le ultime tecnologie di produttori leader, Farnell è lieto di annunciare il lancio del nuovo Tektronix TBS1000C. Questo nuovo modello rappresenta un upgrade significativo di uno dei nostri oscilloscopi a memoria digitale più venduti della gamma Tektronix. Il TBS1000C potenzia la gamma per docenti e studenti, nonché per gli ingegneri di progettazione e i produttori che operano nei settori IoT, automobilistico, difesa, energia e istruzione. Questo prodotto è l'ultimo nella gamma sempre più ampia dei prodotti Tektronix disponibili presso Farnell che si caratterizza per le prestazioni eccezionali, l'interfaccia intuitiva e il design compatto.”

Tektronix progetta e produce soluzioni per test e misurazioni che mirano a ridurre la complessità e accelerare l'innovazione globale, consentendo agli ingegneri di creare e realizzare progressi tecnologici in modo agevole, rapido e preciso.

I clienti Farnell in Europa possono beneficiare di un'esclusiva offerta di lancio che comprende sconti fino al 20% su alcuni modelli per un periodo limitato. Farnell offre un'ampia gamma di prodotti per test e misurazioni dei maggiori fornitori sul mercato, come Tektronix, con centinaia di prodotti disponibili per la spedizione in giornata. Farnell offre un'assistenza tecnica 24 ore su 24, 5 giorni su 7, con supporto di specialisti di test e misurazioni dedicati e ampie risorse online come l’esclusivo [tool online per la selezione delle sonde](https://it.farnell.com/tektronix-probe-selector).

L’oscilloscopio a memoria digitale TBS2000B di Tektronix è disponibile con la consegna rapida da [Farnell](https://it.farnell.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) in EMEA, [element14](https://sg.element14.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) in APAC e [Newark](https://www.newark.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) in Nord America.

**\*\* Fine \*\***

**Note per i redattori**

Ulteriori informazioni e le immagini di supporto relative al presente comunicato stampa sono disponibili nella Newsroom - [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Chi siamo**

[Farnell](http://farnell.com/) è una società tecnologica leader a livello globale con oltre 80 anni di attività nella distribuzione high service di prodotti e soluzioni tecnologiche per la progettazione, produzione, manutenzione e riparazione dei sistemi elettronici. Farnell usa la propria esperienza per dare supporto al suo ampio portafoglio clienti, che spazia da hobbisti a ingegneri, da responsabili acquisti a tecnici della manutenzione. Lavoriamo sia con marchi leader sia con start up nel settore d’elettronica, per portare nel mercato prodotti innovativi. Inoltre, sosteniamo il settore supportando la formazione della generazione di ingegneri, attuale e futura.

Farnell opera come [Farnell](http://it.farnell.com/) in Europa, [Newark](http://www.newark.com/) in Nord America ed [element14](http://sg.element14.com/) in tutta l’area Asia-Pacifico. Farnell vende direttamente ai consumatori attraverso una rete di rivenditori e attraverso la sua [attività CPC](http://cpc.farnell.com/) nel Regno Unito.

Farnell è un’unità commerciale di Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet è una società globale che fornisce soluzioni tecnologiche e vanta un ampio ecosistema che offre ai clienti la propria assistenza in ogni fase del ciclo di vita del prodotto: dalla progettazione alla produzione, dal marketing alla supply chain.

Per maggiori informazioni visita <http://www.farnell.com/corporate> e [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Napier Partnership:**

**Rhianna Bull**

Tel: +44 1243 520924

Email: [rhianna@napierb2b.com](mailto:rhianna@napierb2b.com)

www.napierb2b.com

**Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

Email:[lspencer-witcomb@farnell.com](mailto:lspencer-witcomb@farnell.com)