**Farnell Presenterar det nya oscilloskopet TBS1000C med digital lagring från Tektronix**

*Den kompakta TBS1000C finns tillgänglig från Farnell med ett introduktionserbjudande med 20 procent rabatt på utvalda modeller under en begränsad tid.*

**Leeds, Storbritannien – 6 augusti 2020:** [Farnell,](http://www.se.farnell.com/) utvecklingsdistributören, har utökat sin marknadsledande portfölj med test- och mätningsprodukter med det nya oscilloskopet TBS1000C med digital lagring från Tektronix. Designade för att uppfylla behoven hos moderna utbildningsinstitutioner, ingenjörer och tillverkare som arbetar med inbyggd design, detta nya oscilloskop erbjuder en uppgraderad prestanda från det populära TBS1000B. Farnells kunder kan även utnyttja en lanseringskampanj med upp till 20 procent rabatt på utvalda modeller så långt lagret räcker.

TBS1000C levererar den prestanda som krävs från ett ledande oscilloskop för nybörjare, till ett rimligt pris, tillsammans med den designkvalitet som ingenjörer förväntar sig från Tektronix. Den nya omfattningen är dessutom perfekt för att använda i utbildningsmiljöer. Det erbjuder ett innovativt kursmaterialsystem som integrerar övningar i labbet med enkla stegvisa instruktioner för lärare och elever. Det finns färdigt utbildningsmaterial att ladda ned kostnadsfritt från Tektronix resurscenter med kursmaterial. Med det blir det möjligt att skapa övningar i labbet utan att utforma en helt kurs från grunden. Det inbyggda stödet för lärande omfattar även det innovativa HelpEverywhere®-systemet som erbjuder praktiska tips direkt på skärmen och därmed ges nya användare och elever möjligheten att lära sig hur man använder oscilloskopet. TBS1000C levereras med en standard 5 års garanti som ger extra säkerhet för lärare som behöver en produkt som kan användas år efter år i utbildningslabbet.

Exempel på andra viktiga funktioner:

* En 7-tums multifunktions WVGA färgskärm som visar 50 procent mer signal med panorerings- och zoomkapacitet. Användargränssnittet på flera språk stödjer 10 språk och överlägg på frontpanelen.
* 2-kanalmodeller med en inspelningslängd på 20 tusen punkter och samplingshastighet på upp till 1GS/s samt bandbredd från 50 MHz till 200 MHz.
* 32 automatiska mätningar och FFT med dual fönster med simultana tids- och frekvensdomänvisningar.
* Avancerade utlösare bland annat puls-, runt- och line-utlösare samt frekvensräknare.
* Kompatibilitet med TekSmartLab™ för fjärrkontroll och -åtkomst.
* Tar upp liten plats och lätt, fläktfri design bidrar till en tyst och pålitlig drift.

**James McGregor, Global Head of Test and Tools på Farnell, säger**: ”Alltid först på marknaden med den senaste tekniken från ledande tillverkare, det är ett nöje för Farnell att lansera den nya Tektronix TBS1000C. Den nya modellen är en väsentlig uppgradering av en av våra bästsäljande oscilloskop med digital lagring inom Tektronix-sortimentet. TBS1000C ger fler möjligheter till såväl lärare och elever som designingenjörer och tillverkare som arbetar inom IoT, fordons, försvars- kraft- och utbildningssektorn. Detta är det senaste tillskottet till den ständigt växande portföljen med Tektronix-produkter tillgängliga från Farnell som kombinerar ledande prestanda med ett intuitivt gränssnitt samt kompakt design.”

Tektronix konstruerar och tillverkar test- och mätningslösningar för att minska komplexitet och skynda på den globala innovationen, samt ge ingenjörer verktyg för att enkelt, snabbt och exakt skapa och genomföra tekniska framsteg.

Farnells kunder i Europa kan dra fördel av ett exklusivt introduktionserbjudande med 20 procent rabatt på utvalda modeller under en begränsad tid. Farnell erbjuder tillgång till ett omfattande test- och mätningssortiment från ledande globala leverantörer, som Tektronix, med hundratals produkter tillgängliga för leverans samma dag. Farnell erbjuder oslagbar teknisk support dygnet runt, fem dagar i veckan med särskilda test- och mätningsspecialister och värdefulla onlineresurser såsom [onlineverktyg för val av mätsond](https://se.farnell.com/tektronix-probe-selector).

Tektronix oscilloskop TBS1000C med digital lagring är tillgängligt från [Farnell](https://se.farnell.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) i EMEA, [element14](https://sg.element14.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) i APAC och [Newark](https://www.newark.com/tektronix-tbs1000c-aug20?&ICID=I-HP-LB-TEKTRONIX_TBS100C-AUG_2020-WF2227152) i Nordamerika.

**\*\*Slut\*\***

**Anmärkningar till redaktörer**

Mer information och bilder gällande detta pressmeddelande finns i vårt Nyhetsrum: [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**Om oss**

[Farnell](http://farnell.com/) en global teknisk ledare med över 80 års erfarenhet av distribution av teknikprodukter och lösningar för elektronisk systemdesign, produktion, underhåll och reparation. Farnell använder denna erfarenhet för att stötta sin breda kundbas - från lekmän till ingenjörer, från köpare till underhållsingenjörer. Arbetar vi både med ledande varumärken och nystartade företag i arbetet med att utveckla nya produkter för marknaden, och vi stöttar branschen i dess arbete med att utveckla så väl denna som nästa generations ingenjörer.

Farnell handlar som [Farnell](http://uk.farnell.com/) i Europa; [Newark](http://www.newark.com/) Nordamerika och [element14](http://sg.element14.com/) i Asien och Stilla havsområdet. Farnell säljer direkt till konsumenter via ett nätverk av återförsäljare och sin [CPC](http://cpc.farnell.com/)-verksamhet i Storbritannien.

Farnell är en affärsenhet som tillhör Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet är en global leverantör av tekniklösningar med ett omfattande ekosystem som tillhandahåller kunder expertis inom design, produkter, marknadsföring och tillförselkedjor under alla stadier av produktens livscykel.

För ytterligare information kan du besöka våra webbplatser på <http://www.farnell.com/corporate> och [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

E-post:[hsmart@farnell.com](mailto:hsmart@farnell.com)

**Lewis Spencer-Witcomb**

**PR Executive**

Tel: +44 113 348 4756

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