**Farnell lanserar en ny serie av högkvalitativ precisionstestutrustning från Multicomp Pro**

*Nya artiklar inkluderar oscilloskop, nätaggregat, spektrumanalysatorer, digitala multimetrar och kalibratorer*

**Leeds, Storbritannien – 5 mars 2020:** [Farnell,](http://se.farnell.com/) utvecklingsdistributören, har lanserat en ny serie av prisvärd industriell och produktionsklassad precisionstestutrustning och verktyg, exklusivt för Farnell, inom märket [Multicomp Pro](https://se.farnell.com/b/multicomp-pro?searchref=searchlookahead). Sortimentet samlar de allra bästa egna varumärkesprodukterna för testning och mätning, vilket gör det enklare för designingenjörer, underhållsingenjörer och laboratorietekniker att identifiera värdefulla alternativ, samtidigt som kvaliteten och tillförlitligheten säkerställs i produktionen.

Produkter från Farnells Multicomp Pro-varumärke ger lägre förskottskostnader och besparingar under hela produktens livslängd jämfört med andra märken, vilket gör dem perfekt för design- och utvecklingslabb, serviceanläggningar och utbildningsanstalter med begränsade budgetar, såväl som ursprungliga utrustningstillverkare (OEM) och kontraktstillverkare av elektronik (CEM) som söker mervärde från införskaffande av komponenter med produktionskvalitet till lägre pris.

Nyheter inkluderar bänkmonterade, handhållna och datorbaserade oscilloskop, bänknätaggregat, spektrumanalysatorer, arbiträra funktionsgeneratorer och handhållen testutrustning, som till exempel digitala multimetrar, kalibratorer och klämmätare. Höjdpunkter från Multicomp Pros test- och mätutrustning inkluderar:

* Den [digitala multimetern MP730028 5.5 av bänktyp](https://se.farnell.com/multicomp-pro/mp730028-eu-uk/digital-multimeter-bench-10a-1kv/dp/3107586) inkluderar en 4-tums dubbel LCD-skärm med hög upplösning och kan klara upp till 150 avläsningar såväl som sann RMS-växelspänning och strömmätningar. Produkten är lämplig för utvecklare, konstruktörer och elektrotekniker tack vare dess användarvänliga funktioner, inklusive dataloggningsläge med detaljerad trendanalys som tillhandahålls genom en speciell diagraminställning. Multi-IO-gränssnittet har även stöd för ett brett urval av anslutningsmöjligheter.
* Den [smarta handhållna digitala Bluetooth-multimetern MP720026](https://se.farnell.com/multicomp-pro/mp730026-eu-uk/digital-multimeter-true-rms-20a/dp/3107584?ost=3107584&ddkey=https:en-GB/Element14_United_Kingdom/search&COM=referral-ext-handler) har en upplösning på 3,5/6 bitar och inkluderar datalogg, termometer och Bluetooth-kapacitet. Produkten har en inbyggd offline-registreringsfunktion, ficklampsfunktion och tabell- och diagramlägen för analys av datatendenser. Exempel på andra viktiga funktioner är 40–1 000 Hz frekvensgång och ett imponerande temperaturmätningsområde av -50 °C till 400 °C. MP720026 har stöd för test av sann RMS, erbjuder BLE 4.0 trådlös överföring för Android och iOS. Vanliga användning inkluderar elektroingenjörer och fältservicetillämpningar samt underhåll, reparation och översyn.
* Det linjära [bordsnätaggregatet MP710086](https://se.farnell.com/multicomp-pro/mp710086/dc-power-supply-1ch-30v-5a-150w/dp/3227419) är idealiskt för laboratorier, industrier och universitet samt forsknings- och produktionsanvändning. De viktigaste funktionerna innefattar 150 W högsta uteffekt med låg rippel och bruskanalutgång på 0–30 V/0,5 A i en kanal. Instrumentet har en 3,7-tums TFT LCD-skärm, kylsystem med flera kylriktningar och en inbyggd smart fläkt, spännings- och strömskydd och arbetstemperaturen 0-40 °C. MP710086 har stöd för SCPI, RS232 digital kommunikation och USB-anslutning.
* [300MHz MP720107 oscilloskop med digitalt minne](https://se.farnell.com/multicomp-pro/mp720107/dso-300mhz-2-5gsps-1-17ns/dp/3228048) är ett ultratunt 2-kanaligt oscilloskop med digitalt minne och avkodningssats (RS232, SPI, I2C, CAN-trigger/avkodare) samt högupplöst LCD-pekskärm. Oscilloskopet ger automatiska, normala och enkla triggerlägen och erbjuder systemintegration med flera gränssnitt. Högupplösningspekskärmen med 8 tum 800x600 erbjuder en användarvänlig användningsupplevelse med en 40 M registreringsalternativ och 75 000 wfms/s maximal vågformsuppdateringshastighet. Denna produkt är designad med stöd för tillämpningar inom forskning och utveckling, utbildning, elektronisk och inbyggd design samt industriell automatisering och styrning.

”Multicomp Pro definierar en ny standard för egen varumärkestestutrustning och kunderna kan dra nytta av högkvalitativ teknik till lägre kostnad än för andra märkesprodukter – med en genomsnittlig besparing på upp till 30 %”, **säger Chris Haworth, global chef för egna varumärken hos Farnell.** **”**Vårt egna varumärkesutbud inkluderar fler än 60 000 produkter och är lämpligt för ingenjörer på alla nivåer, från de som vill utrusta ett labb till CEM- och OEM-kunder som söker mervärde inom deras leveranskedja. Dessa nya produkter har ytterligare förbättrat vårt omfattande sortiment av högkvalitativ utrustning till överkomliga priser.”

Det fullständiga sortimentet av Multicomp Pro-produkter är tillgängligt för leverans samma dag från [Farnell](https://se.farnell.com/b/multicomp-pro?searchref=searchlookahead) i EMEA, [Newark](https://www.newark.com/b/multicomp-pro) i Nordamerika och [element14](https://sg.element14.com/b/multicomp-pro) i APAC.

**\*\*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. Som ’Utvecklingsdistributör’ 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)