**Farnell lance le nouvel oscilloscope à stockage numérique de Tektronix avec une remise allant jusqu’à 15 %, dans la limite des stocks disponibles**

*Le* *nouvel* *oscilloscope* *TBS2000B* *propose des mesures automatisées pour aider les ingénieurs et les éducateurs*

**Leeds, Royaume-Uni, le 30 avril 2020 :** [Farnell,](http://www.farnell.com) le partenaire de vos développements, a ajouté le nouvel oscilloscope à stockage numérique TBS2000B de Tektronix à son portefeuille de produits de test et de mesure. Les concepteurs en électronique, les ingénieurs de test et les éducateurs bénéficieront de ses commandes faciles à utiliser, de ses mesures automatisées et de son grand écran de 9”. Le TBS2000B offre des performances exceptionnelles et un débogage avancé à un prix abordable. Les clients peuvent également bénéficier d’une promotion spéciale sur les nouveaux produits avec une remise allant jusqu’à 15 %, dans la limite des stocks disponibles.

Le nouvel oscilloscope à stockage numérique TBS2000B de Tektronix est construit selon les performances et la valeur légendaires du précédent modèle TBS2000. Il offre des performances supérieures et une plus grande facilité d’utilisation à un prix abordable. La série TBS2000B est le tout nouveau remplacement des oscilloscopes de la série TBS2000, avec le même facteur de forme et la même interface programmable. Autres caractéristiques :

* Un écran WVGA de 9 pouces avec une longueur d’enregistrement de 5 millions de points et une fréquence d’échantillonnage de 2GS/s qui permet aux utilisateurs de capturer et d’afficher beaucoup plus de signaux, accélérant le débogage et la validation de la conception.
* 32 mesures automatisées et lectures avec curseur de forme d’onde avec des fonctions de recherche et de marquage qui permettent une identification facile des événements qui se produisent dans la forme d’onde acquise.
* TekVPI™, l’interface de support de sonde exclusive de Tektronix, permettant une large couverture d’application en utilisant les dernières sondes différentielles et de courant actives avec mise à l’échelle et unités automatiques. Il s’agit du seul instrument d’entrée de gamme de l’industrie doté de TekVPI™. Le TBS2000B prend également en charge les sondes BNC passives traditionnelles.
* Gamme d’options de connectivité, y compris la prise en charge Wi-Fi (via un dongle Wi-Fi USB), 2 ports hôtes USB et Ethernet 100-BaseT pour un partage des mesures et une collaboration faciles.

**James McGregor, Global Head of Test & Tools chez Farnell, a déclaré** : « La série TBS2000B de Tektronix offre une mise à niveau majeure sur l’un des produits les plus populaires de la gamme de test et de mesure de Farnell et convient à une large gamme d’applications, notamment l’IoT, l’automobile, la défense, la puissance et l’éducation. Les utilisateurs de l’ancien TBS2000 passeront facilement à ce nouveau produit et tireront des bénéfices de l’utilisation d’une toute nouvelle technologie de pointe. Un contrôle intuitif via l’écran de 9 pouces et des mesures automatisées augmenteront la productivité et accéléreront les processus de conception et de test. »

Farnell offre à ses clients une assistance technique inégalée 24h/24 et 5j/7 avec des spécialistes de test et de mesure dédiés à portée de main et des ressources en ligne étendues telles que [l’outil de sélection de sondes en ligne](https://fr.farnell.com/tektronix-probe-selector) exclusif de Farnell. Les clients peuvent également accéder à des centaines de nouveaux produits et aux meilleures ventes de partenaires fournisseurs leaders du marché, tels que Tektronix, disponibles avec expédition le jour même. En plus de la promotion spéciale de lancement avec une remise allant jusqu’à 15 %, dans la limite des stocks disponibles, Farnell propose actuellement un certain nombre d’offres de printemps, notamment une remise allant jusqu’à 30 % sur une large gamme d’autres produits de test et de mesure.

L’oscilloscope à stockage numérique TBS2000B de Tektronix est disponible auprès de [Farnell](https://fr.farnell.com/tektronix-oscilloscope-tbs2000b) dans la région EMEA, [d’element14](https://sg.element14.com/) en Asie-Pacifique et de [Newark](https://www.newark.com/tektronix-oscilloscope-tbs2000b) en Amérique du Nord.

**\*\*Fin\*\***

**Notes aux rédacteurs**

Vous trouverez plus de détails et d’images associées à ce communiqué de presse sur notre site Web : [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**À propos de nous**

[Farnell](http://farnell.com/) est un leader mondial de la technologie avec plus de 80 ans d’expérience dans la distribution à haut niveau de service de produits et solutions technologiques pour la conception, la production, la maintenance et la réparation de systèmes électroniques. Farnell utilise cette expérience pour accompagner sa large clientèle qui s’étend des amateurs aux ingénieurs, en passant par les ingénieurs de maintenance. En tant que « Partenaire de vos développements », nous travaillons avec des marques et des startups de premier plan pour développer de nouveaux produits destinés au marché, et nous accompagnons le secteur dans le développement de la génération actuelle et future d’ingénieurs.

Farnell est présent sur les marchés sous les noms de [Farnell](http://fr.farnell.com) en Europe, [Newark](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord, et [element14](http://sg.element14.com/) dans toute l’Asie-Pacifique. Farnell vend ses produits directement aux clients via un réseau de revendeurs et son entreprise [CPC](http://cpc.farnell.com/) au Royaume-Uni.

Farnell est une entité commerciale d’Avnet, Inc. (Nasdaq : [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet est un fournisseur mondial de solutions technologiques qui dispose d’un vaste écosystème de compétences en matière de conception, de produits, de marketing et de chaîne d’approvisionnement pour ses clients à chaque étape du cycle de vie du produit.

Pour plus d’informations, rendez-vous sur nos sites Web aux adresses <http://www.farnell.com/corporate> et [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)