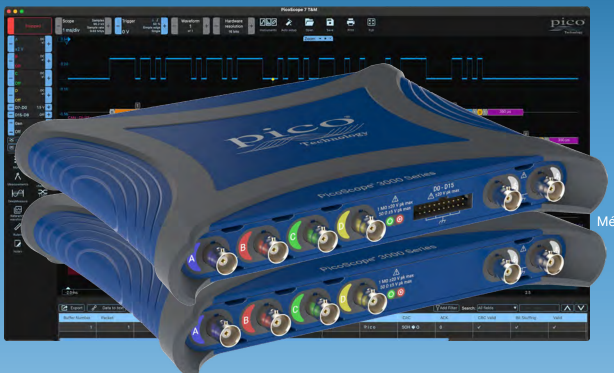


# PicoScope® de série 3000E

Oscilloscopes PC à alimentation par USB et MSO de jusqu'à 500 MHz et 5 GS/s La puissance et la performance au service de la portabilité



100, 200, 350 ou 500 MHz avec 5 GS/s

Résolution de jusqu'à 10 bits (14 bits en utilisant la résolution améliorée)

Mémoire de capture ultra-profonde de 2 GS

16 canaux numériques (sur les modèles MSO)

Générateur de fonctions/formes d'onde arbitraires inclus

Compact, portable et à alimentation par USB

Plus de 40 décodeurs de protocoles série inclus en standard

Mémoire segmentée, mode persistance et mises à jour de formes d'onde rapide

Maths, mesures, masques et déclenchement numérique avancés

PicoScope 7 pour Windows®, macOS® et Linux® avec mises à jour gratuites

Assistance pour LabView®, MATLAB® et écriture de votre propre code

Garantie de cinq (5) ans et assistance technique gratuite



## Présentation du produit

Le PicoScope de série 3000E redéfinit les oscilloscopes PC avec une bande passante allant jusqu'à 500 MHz et 5 GS/s dans un produit compact, portable et à alimentation par USB.

Les oscilloscopes PicoScope de série 3000E sont compacts, légers et portables, et délivrent des spécifications haute performance idéales pour les ingénieurs travaillant sur de l'équipement électronique de pointe et diverses technologies de systèmes intégrés, soit en laboratoire soit sur le terrain. Offrant quatre canaux analogiques avec un choix d'options de bande passante de 100 MHz, 200 MHz, 350 MHz et 500 MHz, plus 16 canaux d'analyseur logique numériques sur les modèles MSO, il y a un modèle qui convient à chaque application et à chaque budget.

Compatible avec le logiciel de test et de mesure PicoScope 7, le PicoScope de série 3000E permet le débogage économique et rapide et la validation de performance de systèmes électroniques de puissance et analogiques complexes. Il s'agit également d'un appareil idéal pour de nombreuses autres applications, notamment la conception de systèmes intégrés, la recherche, les tests, l'éducation, la révision et la réparation.

# Bande passante élevée, taux d'échantillonnage élevé, mémoire profonde

Avec une taille compacte, un faible coût et des bandes passantes d'entrée allant jusqu'à 500 MHz, il n'y a aucun compromis au niveau des performances. Cette bande passante va de pair avec un taux d'échantillonnage en temps réel allant jusqu'à 5 GS/s, permettant l'affichage de détails de signaux haute fréquence.

Beaucoup d'autres oscilloscopes ont un taux d'échantillonnage maximal élevé, mais sans mémoire suffisante, ils ne peuvent pas maintenir ces taux très longtemps. Le PicoScope de série 3000E offre jusqu'à 2 GS de mémoire de capture, permettant au PicoScope 3418E de 500 MHz d'échantillonner de 5 GS/s jusqu'à 20 ms/div (temps de capture total de 200 ms).

Le PicoScope de série 3000E comprend une gamme d'outils puissants pour profiter au maximum de cette énorme mémoire de formes d'onde. Les fonctions de zoom conviviales vous permettent de zoomer et de repositionner l'affichage par simple glissement avec la souris ou l'écran tactile. L'interface SuperSpeed USB 3.0 et l'accélération de matériel permettent d'assurer un affichage fluide et réactif, tout en vous permettant de voir chaque impulsion transitoire dans d'énormes formes d'onde.

La segmentation de la mémoire vous permet de capturer des milliers de formes d'onde en succession rapide et de les visualiser dans le navigateur du tampon de forme d'onde, les filtrant en utilisant des critères comme les tests de limite de masque ou les limites de mesure pour accéder aux formes d'onde que vous avez besoin de consulter. Des outils plus avancés tels que le décodage en série et DeepMeasure™ permettent d'analyser des paquets de données ou des événements à travers tous les tampons de formes d'onde de la mémoire profonde, ce qui fait du PicoScope de série 3000E l'un des oscilloscopes les plus performants sur le marché.



## Entrées, sorties et indicateurs du PicoScope de série 3000E

## Panneau avant



## Panneau arrière



#### Indicateurs de couleurs de tracés de canaux

Les indicateurs colorés à côté de chaque canal d'entrée BNC s'adaptent automatiquement lorsque vous personnalisez les couleurs de tracés affichés à l'écran - facilitant ainsi l'identification de canal pour une interprétation de forme d'onde sans erreur.



# Connexion SuperSpeed® USB-C®

Les instruments PicoScope de série 3000E disposent d'une connexion SuperSpeed USB-C vers l'ordinateur hôte, assurant l'enregistrement ultra rapide de formes d'onde et fournissant l'alimentation pour l'oscilloscope avec un câble USB-C simple. Pour conserver la compatibilité avec des normes USB plus anciennes, un câble USB-A/USB-C est également fourni, ainsi qu'un adaptateur d'alimentation externe pour l'utilisation avec des ports USB qui ne peuvent pas assurer les pleines exigences d'alimentation de l'oscilloscope.

PicoSDK® prend en charge le streaming USB continu vers l'ordinateur hôte à des vitesses de plus de 300 MS/s.

La connexion USB non seulement permet l'acquisition et le transfert de données à grande vitesse, mais également facilite et accélère l'impression, la copie, la sauvegarde et l'envoi par e-mail de vos données.

## Fidélité et qualité du signal

La plupart des oscilloscopes sont construits à un prix. Les oscilloscopes PicoScope sont construits selon une spécification. Une conception frontale soignée et un blindage efficace réduisent le bruit, la diaphonie et la distorsion harmonique.

Des années d'expérience en matière de conception d'oscilloscopes se retrouvent dans le PicoScope de série 3000E avec une variation crête à crête de bande passante améliorée, une SFDR de 60 dBc, une faible distorsion et un rapport d'isolation canal à canal type supérieur à 500:1 à pleine bande passante. Ceci représente une amélioration notable par rapport aux autres fabricants d'oscilloscopes qui ne peuvent pas égaler ces spécifications, ou qui décident de ne publier aucune de leurs spécifications.

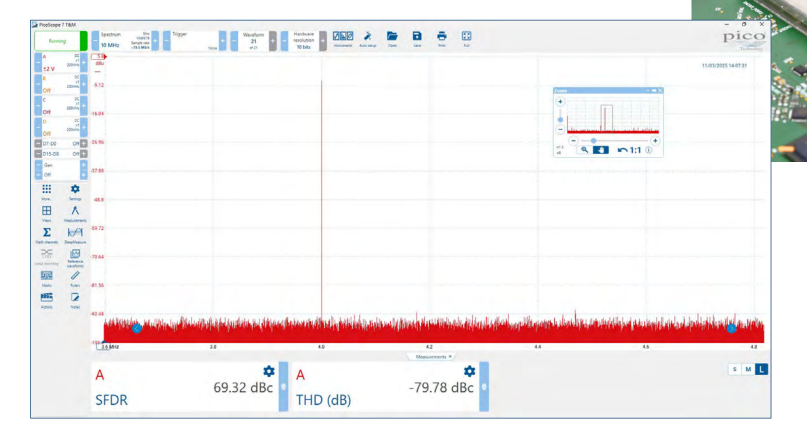
Afin d'assurer la haute précision et la reproductibilité, le traitement complet des données échantillonnées – au niveau du PicoScope de série 3000E et du logiciel – est effectué avec une résolution minimum de 16 bits, indépendamment du mode de résolution du convertisseur AN utilisé. Ceci signifie que lors de

l'utilisation de fonctions telles que canaux mathématiques, interpolation, filtrage ou amélioration de résolution, vous pouvez

véritablement voir les détails supplémentaires révélés dans votre signal.

Nous sommes fiers des performances dynamiques de nos produits et nous publions nos spécifications détaillées. Le résultat est simple : lorsque vous analysez un circuit, vous pouvez vous fier à la forme d'onde que vous voyez à l'écran.

PicoScope de série 3000E : performances uniques et garantie de cing (5) ans !



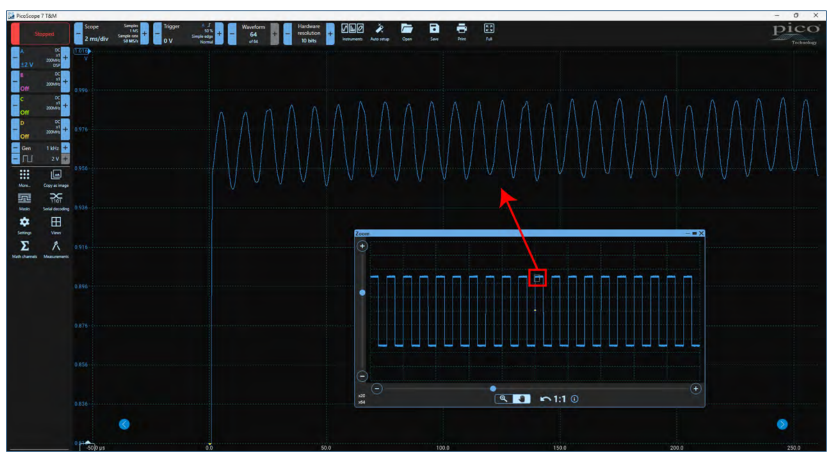
## Haute résolution pour signaux de faible niveau

Avec sa résolution de 8 à 14 bits (avec une amélioration de la résolution), le PicoScope 3000E peut afficher des signaux de faible niveau à des facteurs de zoom élevés. Ceci permet de visualiser et de mesurer des caractéristiques telles que le bruit et les ondulations superposées sur des tensions basse fréquence ou CC plus élevées, comme illustré sur l'image. Celle-ci montre une onde sinusoïdale de 100 kHz injectée sur une onde carrée de 1 kHz, vue avec une amélioration de résolution de 14 bits. Bien que l'ondulation se propage sur un signal qui est d'une taille cinquante fois plus grande, la haute résolution et la mémoire profonde du PicoScope 3000E vous permettent de zoomer pour voir et mesurer chaque détail.

Des filtres logiciels puissants (passe-bas, passe-haut, passe-bande, coupe-bande) et une amélioration de résolution peuvent être utilisés en plus des filtres de bande passante du matériel dans l'instrument lui-même pour révéler encore plus de détails de signal. Les oscilloscopes PicoScope de série 3000E non seulement disposent d'un ensemble bien plus important de filtres de bande passante matériels que les autres oscilloscopes, mais sont également plus efficaces car ils appliquent un filtrage analogique et numérique à l'appareil lui-même pour une réduction du bruit optimale.

La vaste gamme de filtres matériels et logiciels et l'amélioration de résolution, en plus de la résolution matérielle de 10 bits réelle, vous permet de visualiser chaque détail de votre signal avec les oscilloscopes PicoScope de série 3000E.





Ondulation de 100 kHz sur une onde carrée de 1 kHz, avec une amélioration de résolution à 14 bits

## **Analyseur de spectre TFR**

La vue du spectre trace l'amplitude par rapport à la fréquence et est idéale pour trouver le bruit, la diaphonie ou la distorsion dans les signaux. L'analyseur de spectre dans PicoScope est du type Transformée de Fourier Rapide (TFR) qui, contrairement à un analyseur de spectre balayé traditionnel, peut afficher le spectre d'une forme d'onde simple, non répétée. Avec jusqu'à un million de points, l'analyseur TFR du PicoScope dispose d'une excellente résolution et d'un seuil de bruit bas.

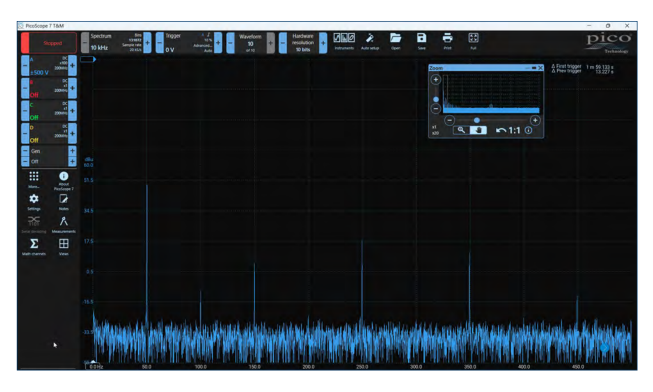
En un seul clic, vous pouvez afficher un tracé de spectre des canaux actifs, avec une fréquence maximale jusqu'à la bande passante de votre oscilloscope. Vous pouvez afficher des vues de spectre multiples aux côtés de vues d'oscilloscope des mêmes données. Un ensemble complet de mesures de fréquences automatiques, y compris THD, THD+N, SNR, SINAD et IMD, peut être ajouté à l'affichage. Un test de limite de masque peut être appliqué à un spectre et vous pouvez même utiliser le mode AWG et Spectre ensemble pour exécuter une analyse de réseau scalaire par balayage.







Un éventail exhaustif de paramètres vous permet de contrôler le nombre de bandes de spectre (groupes TFR), le dimensionnement (y compris log/log) et le mode d'affichage (instantané, moyenne ou maintien de crête). Une sélection de fonctions de fenêtre vous permet d'optimiser la sélectivité, la précision ou la plage dynamique.

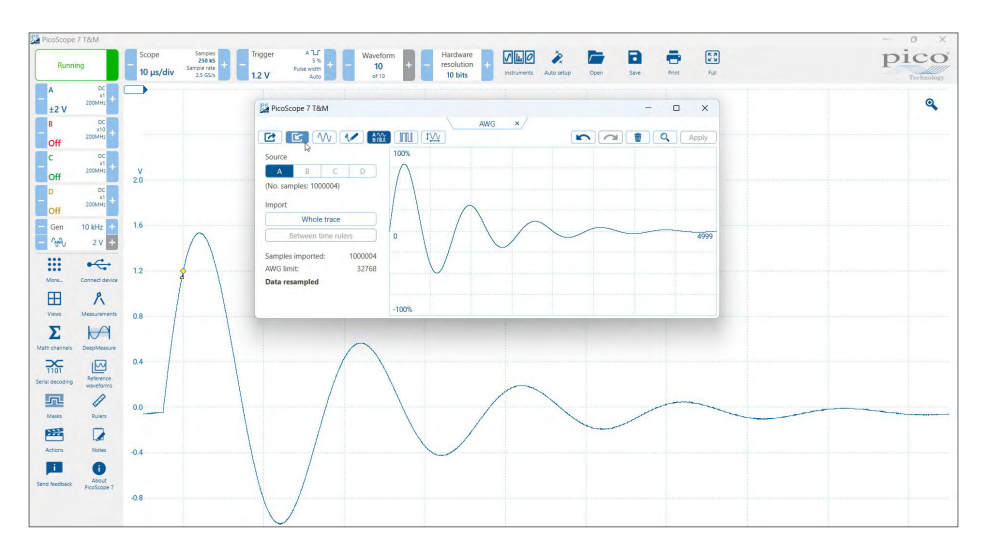


#### Générateur de fonctions et de formes d'onde arbitraires

Tous les modèles PicoScope 3000E sont équipés d'un générateur de fonctions intégré couvrant la plage de fréquence allant de 100 µHz à 20 MHz. En plus des commandes de base permettant de spécifier le niveau, le décalage et la fréquence, des commandes plus avancées vous permettent de balayer toute la plage de fréquences. Combiné à l'option de maintien de valeur de crête du spectre, ceci fournit un outil puissant pour tester les réponses d'amplificateur et de filtre.

Les outils de déclenchement permettent de sortir un ou plusieurs cycles de forme d'onde lorsque des conditions diverses sont remplies, comme le déclenchement de l'oscilloscope, un événement de déclenchement sur l'entrée auxiliaire ou un échec du test de limite de masque.

Tous les modèles incluent également un générateur de formes d'onde arbitraires (AWG) de 14 bits et 200 MS/S. Les formes d'onde du générateur de formes d'onde arbitraires peuvent être créées ou modifiées en utilisant l'éditeur intégré, importées des tracés d'oscilloscope, chargées à partir d'un tableur ou exportées vers un fichier CSV.



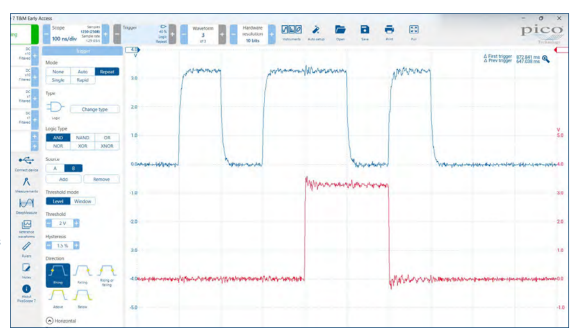
## Architecture de déclenchement numérique

Nombreux sont les oscilloscopes numériques qui utilisent toujours une architecture de déclenchement basée sur des comparateurs analogiques. Ceci cause des erreurs de temps et d'amplitude qui ne peuvent pas toujours être éliminées par étalonnage et qui limitent souvent la sensibilité de déclenchement à des bandes passantes élevées.

En 1991, Pico a posé un jalon en matière d'innovation en faisant œuvre de pionnier pour le déclenchement numérique complet en utilisant des données numérisées réelles, ce qui permet de réduire les erreurs de déclenchement et permet à nos oscilloscopes de se déclencher sur les signaux les plus petits, même sur la bande passante complète.

Tout le déclenchement en temps réel est numérique, assurant une résolution du seuil élevée avec une hystérésis programmable et une stabilité optimale des formes d'onde.

Les délais de réarmement réduits permis par le déclenchement numérique, ainsi que la mémoire segmentée, permettent la capture d'événements intervenant en séquence rapide. Le déclenchement rapide peut capturer une nouvelle forme d'onde toutes les 700 nanosecondes (à un taux effectif de 2 millions de formes d'onde par seconde) jusqu'à ce que la mémoire tampon soit pleine.



## Déclencheurs avancés

Le PicoScope de série 3000E offre une gamme de déclencheurs numériques avancés comprenant notamment des déclencheurs de largeur d'impulsion, d'impulsions transitoires, de fenêtre, temps de montée/descente, logique et de perte de niveau qui fonctionnent sur la pleine bande passante.

La commande de direction de largeur d'impulsion spécifie si vous souhaitez un déclenchement sur des impulsions positives ou négatives et la commande de déclenchement de perte spécifie si le déclenchement doit avoir lieu quand le signal reste élevé, bas ou dans un des deux états par rapport au seuil.

Le déclencheur numérique disponible sur les modèles MSO vous permet de déclencher l'oscilloscope quand une ou toutes les 16 entrées numériques correspondent à un modèle défini par l'utilisateur. Vous pouvez spécifier une condition pour chaque canal individuellement ou configurer un modèle pour tous les canaux en même temps, à l'aide d'une valeur hexadécimale ou binaire.

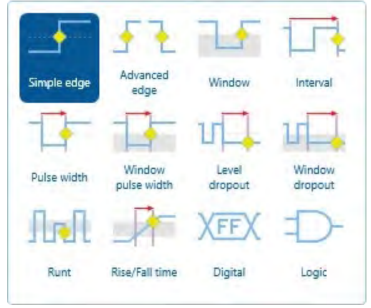
La fonction de déclenchement logique vous permet également de déclencher sur des combinaisons de déclenchements de front ou fenêtre sur n'importe quelle entrée analogique, par exemple déclencher sur des fronts sur le canal A uniquement lorsque le canal B est trop élevé, ou déclencher lorsqu'un des quatre canaux est en dehors d'une plage de tension spécifiée.



Commande de direction de largeur d'impulsion dans les paramètres de déclenchement de largeur d'impulsion



Commande de direction de signal dans les paramètres de déclenchement de perte



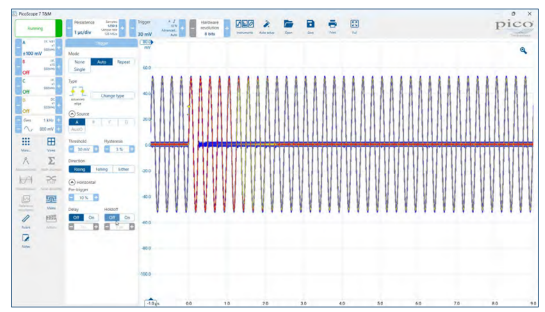
Sélection de déclenchement de déclencheurs avancés

## Blocage de déclenchement

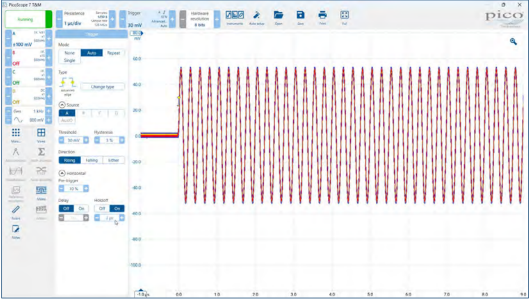
Le blocage de déclenchement est un réglage pour paramétrer une période de temporisation après une acquisition déclenchée, au cours de laquelle l'oscilloscope ne peut pas de nouveau se déclencher.

Il peut s'avérer difficile de déclencher de manière fiable et répétitive sur des formes d'onde complexes. Par exemple, lorsqu'on observe une salve d'impulsions, le déclencheur de front standard peut s'activer sur n'importe quel front de la salve. Ceci résulte en un affichage tremblotant de formes d'onde superposées qui sont difficiles à visualiser et peu utiles en termes de comportement de l'appareil testé.

Le blocage de déclenchement vous permet de paramétrer une période pendant laquelle l'oscilloscope ne va pas rechercher d'autres événements de déclenchement après chaque acquisition déclenchée, ce qui prolonge le temps mort de l'oscilloscope entre les acquisitions. En augmentant le temps de blocage au-delà de la longueur du train d'impulsions, vous pouvez veiller à ce que l'oscilloscope se déclenche correctement à chaque fois, comme indiqué ci-dessous :



Sans le blocage de déclenchement, l'oscilloscope se déclenche de manière erronée sur des impulsions en aval dans la salve.



Le blocage de déclenchement étant paramétré de manière appropriée, l'oscilloscope se déclenche correctement uniquement sur la première impulsion de la salve.

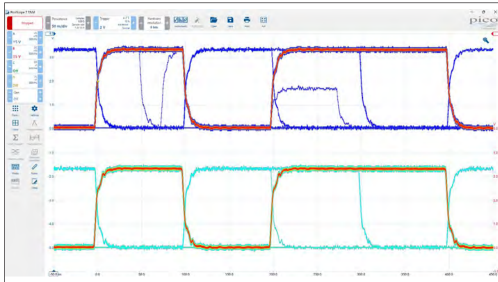
# Mode de persistance

Les options de mode de persistance du PicoScope vous permettent de voir les données anciennes et nouvelles superposées, facilitant la détection des impulsions transitoires et des pertes et l'estimation de leur fréquence relative, ce qui est utile pour afficher et interpréter des signaux analogiques complexes, tels que les formes d'onde vidéo et les signaux modulés analogiques. Le codage couleur et la graduation d'intensité indiquent les zones qui sont stables et celles qui sont intermittentes. Choisissez entre les types Rapide, Temps, Fréquence ou Persistance, et les personnalisations pour chacun d'entre eux.

Une spécification importante pour comprendre quand évaluer la performance de l'oscilloscope, surtout en mode de persistance, est le taux de rafraîchissement de la forme d'onde, qui est exprimé en formes d'onde par seconde. Tandis que le taux d'échantillonnage indique la fréquence à laquelle l'oscilloscope échantillonne le signal d'entrée dans une forme d'onde ou un cycle, le taux de mise à jour de formes d'onde se rapporte à la vitesse à laquelle un oscilloscope acquiert des formes d'onde.

Les oscilloscopes disposant de taux de mise à jour de formes d'onde élevés fournissent un meilleur aperçu visuel du comportement des signaux et augmentent largement la probabilité que l'oscilloscope va capturer rapidement des anomalies transitoires telles que des giques, des impulsions transitoires et des impulsions parasites dont vous ignoriez peut-être l'existence.

L'accélération matérielle HAL4 du PicoScope de série 3000E signifie que des taux de rafraîchissement continu de 300 000 formes d'onde par seconde sont réalisables, en mode de persistance rapide.



Persistance d'accélération du matériel HAL4

## Mémoire ultra-profonde

Les oscilloscopes PicoScope de série 3000E disposent de mémoires de capture de formes d'onde de jusqu'à 2 gigaéchantillons, d'une bien plus grande capacité que celles des oscilloscopes concurrents. La mémoire profonde permet la capture de formes d'onde de longue durée à un taux d'échantillonnage maximum. En fait, le PicoScope de série 3000E peut capturer des formes d'onde de 200 ms de long avec une résolution de 200 ps.

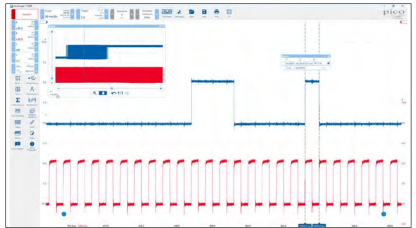
Une mémoire profonde est précieuse lorsque vous avez besoin de capturer des données en série rapides avec de longs intervalles entre les paquets, ou des impulsions laser de l'ordre des nanosecondes espacées de millièmes de seconde, par exemple.

Ceci peut aussi s'avérer utile de différentes façons : PicoScope vous laisse diviser la mémoire de capture en plusieurs segments, jusqu'à 40 000. Vous pouvez définir une condition de déclenchement pour stocker une capture séparée dans chaque segment, avec un temps mort minimal de 700 ns entre les captures.

En mode de déclenchement rapide, il est possible de capturer 40 000 formes d'onde en 20 ms, ce qui représente un taux de capture effectif de 2 millions de formes d'onde par seconde.

Une fois que vous avez obtenu les données, vous pouvez examiner la mémoire, un segment à la fois, jusqu'à ce que vous avez trouvé l'événement que vous recherchez.

Les puissants outils inclus permettent de gérer et d'examiner l'ensemble de ces données. En plus de fonctions comme le test de limite de masque et DeepMeasure, le logiciel PicoScope vous permet de zoomer dans votre forme d'onde avec un facteur allant jusqu'à 100 millions. La fenêtre **Zoom** vous permet de contrôler facilement la taille et l'emplacement de la zone de zoom. D'autres outils, tels que le tampon de forme d'onde, le décodage en série et l'accélération de matériel, fonctionnent avec la mémoire profonde, pour faire du PicoScope de série 3000E un oscilloscope compact et puissant.



Mémoire ultra-profonde : Zoom de x10000 sur une capture de 500 MS à 2,5 GS/s

## Modèles à signaux mixtes

Les modèles PicoScope 3000E MSO ajoutent 16 canaux numériques, ce qui vous permet de corréler temporellement les canaux analogiques et numériques avec précision.

Les canaux numériques peuvent être groupés et affichés sous forme de valeur de bus en représentation hexadécimale, binaire ou décimale ou en tant que niveau (pour les tests DAC). Vous pouvez régler les déclenchements avancés parmi les canaux analogiques et numériques.

Les entrées numériques apportent également plus de puissance aux options de décodage en série. Vous pouvez décoder les données en série sur tous les canaux analogiques et numériques simultanément, ce qui vous donnera jusqu'à 20 canaux de données - par exemple, en décodant des signaux SPI, I<sup>2</sup>C, CAN bus, LIN bus et FlexRay multiples en même temps.





Tous les modèles MSO sont équipés des accessoires supplémentaires suivants :



Câble MSO numérique 20 voies 25 cm



Pinces de test MSO

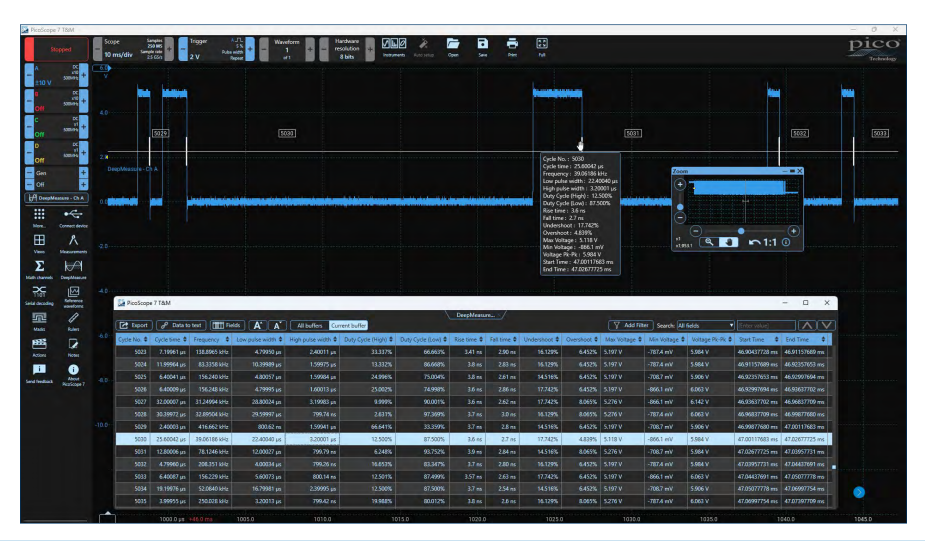
#### **DeepMeasure**

Une forme d'onde, des millions de mesures.

La mesure des impulsions et cycles des formes d'onde est essentielle pour vérifier la performance des dispositifs électriques et électroniques.

DeepMeasure assure la mesure automatique de paramètres de formes d'onde importants tels que la largeur d'impulsion, le temps de montée et la tension, pour chaque cycle individuel dans les formes d'onde capturées. Jusqu'à un million de cycles peuvent être affichés avec chaque acquisition déclenchée ou combinés sur des acquisitions multiples. Il est possible de trier, analyser et corréler facilement les résultats grâce à l'affichage de forme d'onde, ou d'exporter en tant que fichier .CSV ou tableur pour une analyse plus approfondie.

Par exemple, utilisez DeepMeasure pour capturer 40 000 impulsions et trouver rapidement celles qui ont l'amplitude la plus ou la moins élevée, ou utilisez la mémoire profonde de votre oscilloscope pour enregistrer un million de cycles d'une forme d'onde et exporter le temps de montée de chaque bord unique pour une analyse statistique.



## Décodage en série de bus et analyse de protocole

PicoScope peut décoder 10BASE-T1S, 1-Wire, ARINC 429, BroadRReach, CAN, CAN FD, CAN J1939, CAN XL, DALI, DCC, Differential Manchester, DMX512, Ethernet 10BASE-T, Extended UART, Fast Ethernet 100BASE-TX, FlexRay, I2C, I2S, I3C BASIC v1.0, LIN, Manchester, MIL-STD-1553, MODBUS ASCII, MODBUS RTU, NMEA-0183, Parallel Bus, PMBus, PS/2, PSI5 (Sensor), Quadrature, RS232/UART, SBS Data, SENT Fast, SENT Slow, SENT SPC, SMBus, SPI-MISO/MOSI, SPI-SDIO, USB (1.0/1.1) et les données de protocole Wind Sensor en standard, avec plus de protocoles en développement et disponibles à l'avenir, avec des mises à niveau logicielles gratuites.

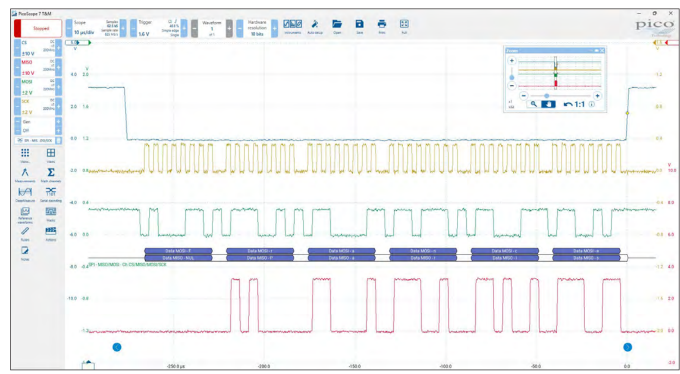
Le format graphique indique les données décodées (au format hexadécimal, binaire, décimal ou ASCII) dans un format temporel de bus de données sous la forme d'onde sur un axe temporel commun, avec les trames d'erreur marquées en rouge. Il est possible de zoomer dans ces trames pour examiner les problèmes de bruit ou d'intégrité de signal.

Le format de tableau indique une liste des trames décodées, y compris les données et toutes les balises et tous les identifiants. Vous pouvez définir les conditions de filtrage pour afficher uniquement les trames qui vous intéressent ou chercher les trames avec

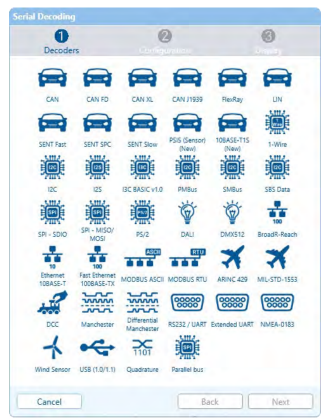
des propriétés spécifiées. L'option Statistiques révèle plus de détails sur la couche physique, tels que les durées de trame et les niveaux de tension. Cliquez sur une trame dans le tableau pour zoomer sur l'affichage d'oscilloscope et montrer la forme d'onde pour la trame concernée.

PicoScope peut également importer un tableur « Link File »pour décoder les données en chaînes de texte définies par l'utilisateur. Ceci vous aide à accélérer l'analyse par référencement croisé des valeurs de champs hexadécimales en version directement lisible. Donc. par exemple, au lieu d'afficher « Adresse : 7E » dans la vue sous forme de tableau, le texte correspondant « Régler le régime moteur » sera affiché, ou tout autre texte approprié. Le modèle Link File avec tous les titres de champs peut être créé directement à partir de la barre d'outils du tableau en série, et modifié manuellement en tant que tableur pour appliquer les valeurs de référencement croisé.

Sur les modèles MSO les canaux analogiques te numériques peuvent être utilisés pour décoder jusqu'à 20 canaux de données série, vous fournissant la possibilité de décoder simultanément plusieurs bus.



Interface SPI



40 décodeurs de protocoles série inclus, et plus en développement

## Tests de limite de masque

Les tests de limite de masque vous permettent de comparer des signaux actuels avec des signaux provenant d'un système connu et sont destinés aux environnements de production et de débogage. Capturez simplement un signal correct connu, et utilisez-le pour générer un masque automatiquement, puis mesurez le système testé.

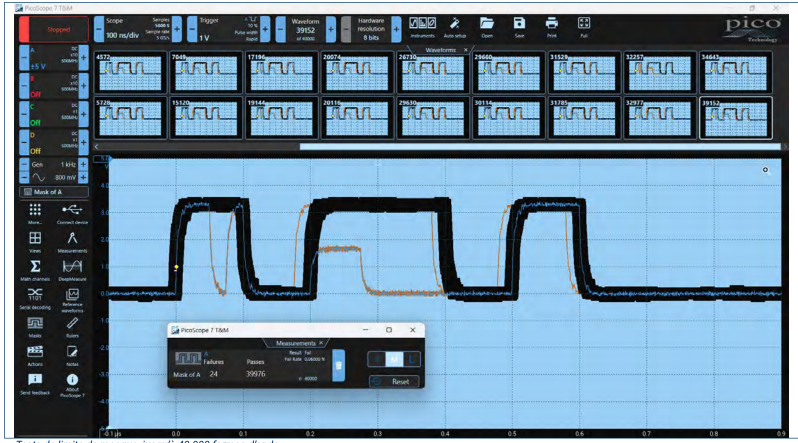
PicoScope va vérifier les violations de masque et effectuer un test bon/mauvais, capturer des impulsions parasites intermittentes, et peut indiquer un nombre d'échecs et d'autres statistiques dans la fenêtre Mesures. Les masques peuvent être sauvegardés dans une bibliothèque pour usage ultérieur, et exportés ou importés pour partager avec d'autres utilisateurs PicoScope.

## Tampon et navigateur de formes d'onde

Avez-vous déjà détecté une impulsion parasite sur une forme d'onde, mais, le temps d'arrêter l'oscilloscope, l'impulsion a disparu ? Avec PicoScope, vous n'avez plus à vous soucier de rater des impulsions parasites ou autres événements transitoires. PicoScope peut mémoriser les 40 000 dernières formes d'onde d'oscilloscope ou de spectre dans sa mémoire tampon circulaire.

Le navigateur de mémoire fournit un moyen efficace pour naviguer et rechercher parmi les formes d'onde, vous permettant effectivement de revenir en arrière. Des outils comme le test de limite de masque peuvent également être utilisés pour balayer chaque forme d'onde dans la mémoire afin de détecter d'éventuelles infractions de masque.

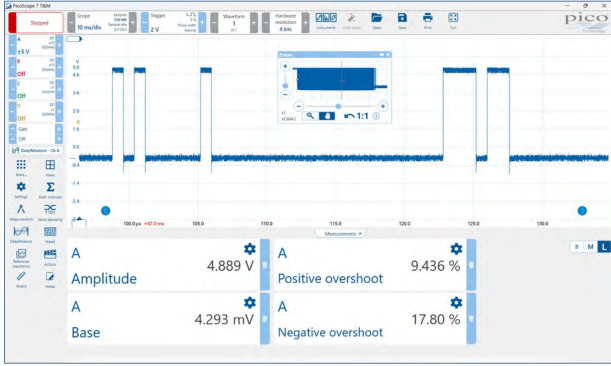
La mémoire tampon de formes d'onde est également utilisée pour le mode de déclenchement rapide, dans lequel l'oscilloscope peut remplir une mémoire tampon de 40 000 formes d'onde en juste 20 ms (un taux de 2 millions de formes d'onde par seconde). Les formes d'onde peuvent être traitées après la capture en utilisant les outils avancés inclus dans le PicoScope 7, notamment le test de limite de masque, DeepMeasure ou le décodage de bus série.

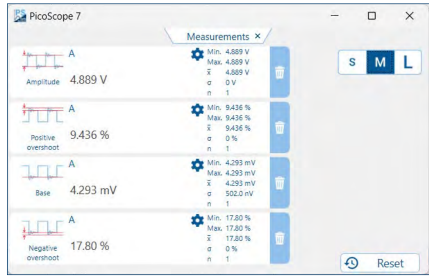


Tests de limite de masque, jusqu'à 40 000 formes d'onde

#### Mesures: introduction

PicoScope 7 assure de nombreuses mesures intégrées et prédéfinies qui peuvent être appliquées aux formes d'onde affichées sur le graphique. Si les caractéristiques de formes d'onde changent au fil du temps, les mesures suivent et affichent les résultats actuels en se basant sur la forme d'onde en direct. Les statistiques peuvent être affichées pour montrer les valeurs de moyenne, d'écarts-types, moyens, maximum et minimum pour la durée d'un test.





Option d'affichage des mesures de taille moyenne (M) qui affiche également des informations statistiques.

Option d'affichage des mesures de grande taille (L).

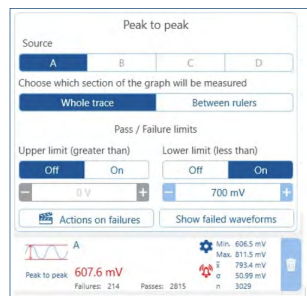
## Mesures: limites de réussite/d'échec

Le logiciel PicoScope offre des limites de réussite/d'échec pour n'importe quelle mesure. Ceci fournit une indication visuelle dans la fenêtre de mesure quand le résultat de mesure est supérieur ou inférieur à des valeurs spécifiées.

Les limites de réussite/d'échec peuvent être combinées à des actions pour alerter immédiatement l'utilisateur ou exécuter

d'autres actions lorsqu'un seuil de mesure inférieur ou supérieur défini a été dépassé.

En filtrant la mémoire tampon de formes d'onde pour montrer uniquement les formes d'onde qui ne sont pas comprises dans une limite de mesure, vous pouvez rapidement identifier les points d'intérêt parmi des milliers de formes d'onde capturées dans la mémoire profonde de votre PicoScope.

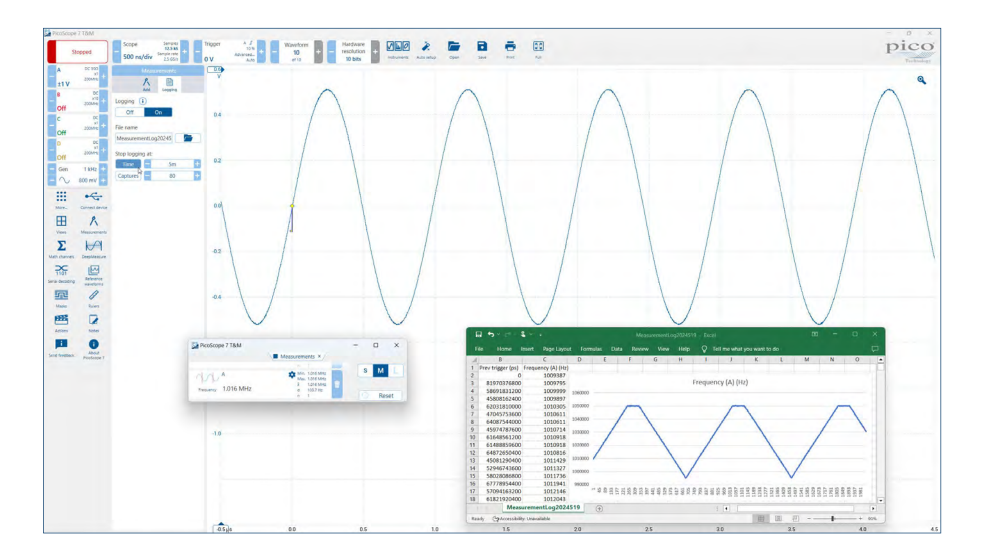


## **Mesure:** enregistrement (tendance)

PicoScope permet d'enregistrer les résultats des mesures sur un fichier pour analyse ultérieure. L'enregistrement résultant peut être utilisé pour caractériser la performance d'un circuit au cours de tests de moyenne et longue durées - notamment lors de l'évaluation d'une dérive causée par des effets thermiques et autres - ou peut être utilisé pour vérifier la fonctionnalité en fonction d'une variable contrôlée de manière externe, comme la tension d'alimentation.

Le nombre maximum de lignes enregistrées est limité par des contraintes définies par l'utilisateur ou la capacité du disque.

Pour en savoir plus sur les Mesures.

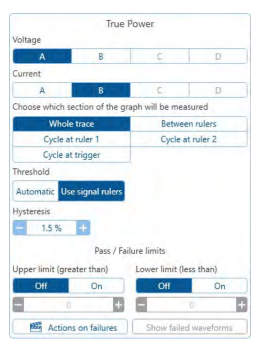


## Mesures: puissance

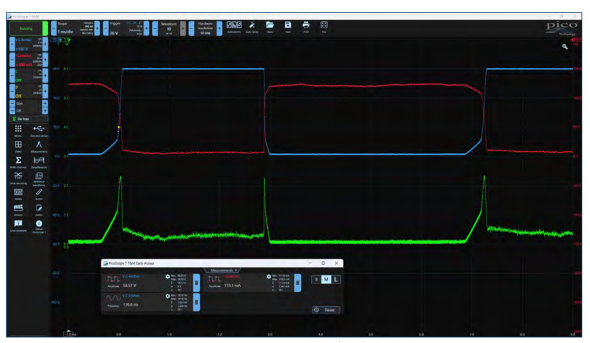
Le logiciel PicoScope offre un ensemble de mesures de puissance (d'autres sont à venir) et des canaux mathématiques de puissance associés, notamment :

- Puissance vraie
- · Puissance apparente
- · Puissance réactive
- · Facteur de puissance
- Alimentation CC
- Facteur de crête
- · Zone à CA
- · Zone+ à CA
- · Zone- à CA
- Zone abs à CA
- · Zone à CC
- Zone+ à CC
- Zone- à CC
- Zone abs à CC

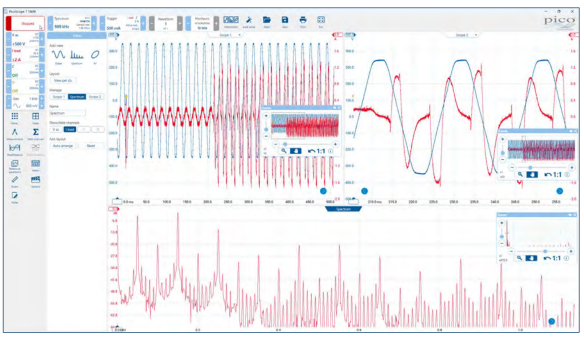
Grâce à PicoScope, vous pouvez tracer un graphique de vos mesures de puissance en utilisant les canaux mathématiques ou valeurs continues ou statistiques à l'écran à l'aide de l'option Mesures.



Fenêtre de configuration de puissance réelle



Mesures de pertes de commutation à transistor bipolaire à grille isolée (IGBT)



Séguence de mise sous tension de la charge inductive

#### **Actions**

PicoScope peut être programmé pour exécuter des actions lorsque certains événements se produisent.

Les événements qui peuvent déclencher une action incluent des défaillances de mesure et de limite de masque, des événements de déclenchement et des tampons pleins.

Parmi les actions que PicoScope peut exécuter :

- Arrêter la capture
- Sauvegarder la forme d'onde sur disque dans votre choix de format, notamment .csv, .png et .matlab
- Lire un son
- Déclencher le générateur de signaux ou AWG
- · Exécuter une application externe ou un script
- Exporter des données décodées en série vers un fichier sur disque

Les actions, couplées aux tests et mesures de limite de masque, créent un outil de contrôle de formes d'onde puissant et qui permet de gagner du temps. Capturez un signal correct connu, auto-générez un masque autour, puis utilisez des actions pour sauvegarder automatiquement toute forme d'onde (accompagnée d'une marque horaire/temporelle) qui n'est pas conforme à la spécification.

Mais les actions ne se limitent pas aux violations de masque. Elles peuvent également être déclenchées quand une mesure sort des limites, servant ainsi de système d'alarme automatisé pour des écarts inattendus. Qu'il s'agisse de saisie de données, de déclenchement d'alertes ou de sauvegarde de formes d'onde pour analyse plus approfondie, les actions contribuent à veiller à ce qu'aucun événement critique ne passe inaperçu.

# Moteur d'accélération du matériel (HAL4)

Certains oscilloscopes ont du mal lorsque vous activez la mémoire profonde ; le taux de rafraîchissement d'écran ralentit et les commandes commencent à ne plus répondre. Le PicoScope de série 3000E évite cette limitation grâce à l'utilisation d'un moteur d'accélération de matériel de quatrième génération (HAL4) à l'intérieur de l'oscilloscope.

Sa conception largement parallèle crée efficacement l'image de forme d'onde à afficher sur l'écran du PC et permet de capturer en continu et d'afficher à l'écran jusqu'à 2 milliards d'échantillons par seconde.

Le moteur d'accélération de matériel élimine toute inquiétude d'étranglement relative à la performance de la connexion USB ou du processeur du PC.



Sélection d'actions



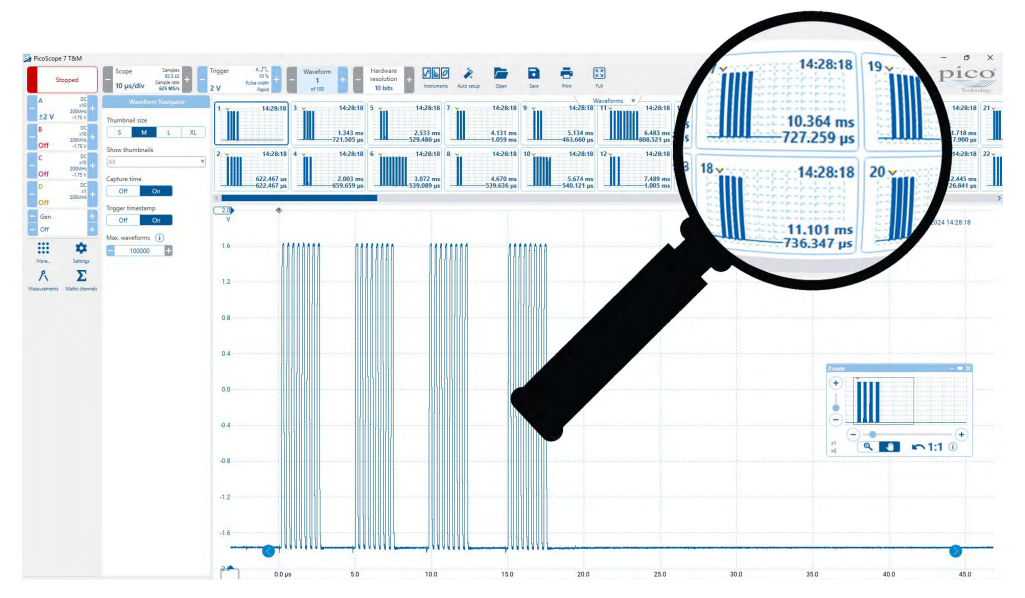
Sélection d'événement



## Marquage temporel

Le PicoScope de série 3000E dispose de la fonction de marquage temporel de déclenchement basé sur le matériel. Chaque forme d'onde peut être marquée du temps des intervalles d'échantillonnage en fonction de la forme d'onde précédente. Des temps de réarmement de déclenchement rapides sont possibles, jusqu'à 700 ns (typiquement).

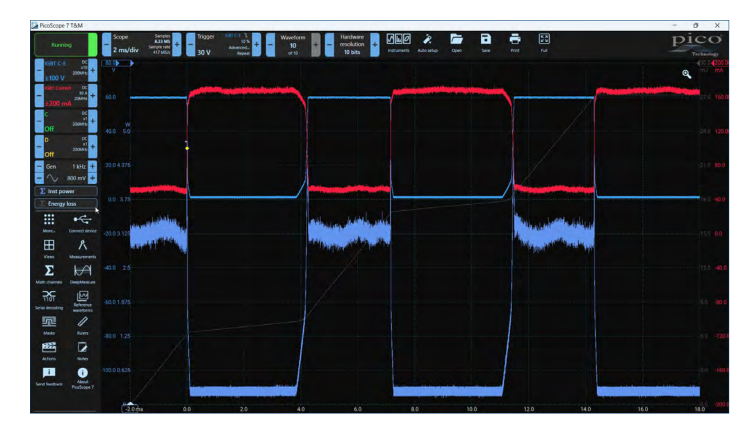
Les commandes d'Horodatage de déclenchement se trouvent dans le panneau de paramètres du Navigateur de forme d'onde (cliquez ou appuyez sur Forme d'onde en haut de l'écran).



# Canaux mathématiques et filtres

Les canaux mathématiques PicoScope surpassent la concurrence. Vous pouvez sélectionner des fonctions simples, telles que l'addition ou l'inversion, ou ouvrez l'éditeur d'équation pour créer des fonctions complexes, impliquant des filtres (filtres passe-bas, passe-haut, passe-bande et coupe-bande), trigonométrie, exponentiels, logarithmes, statistiques, intégrales et dérivatifs.

Affichez jusqu'à huit canaux réels ou calculés dans chaque vue d'oscilloscope. Si vous n'avez plus d'espace, il suffit d'ouvrir une autre vue d'oscilloscope et d'en ajouter plus. Vous pouvez également utiliser les canaux mathématiques pour révéler de nouveaux détails dans les signaux complexes, par exemple en établissant le graphique du cycle de service ou la fréguence de votre signal sur le temps.







## Sondes personnalisées dans le logiciel d'oscilloscope PicoScope

La fonctionnalité des sondes sur mesure vous permet de corriger les gains, les atténuations, les décalages et les non-linéarités dans les sondes, capteurs ou transducteurs que vous connectez à l'oscilloscope. Celle-ci pourrait être utilisée pour adapter la sortie d'une sonde d'intensité afin qu'elle affiche correctement les ampères. Une utilisation plus avancée serait d'adapter la sortie d'un capteur de température non linéaire à l'aide de la fonction de table de recherche.

Des définitions pour les pinces ampèremétriques et les sondes d'oscilloscope fournies par Pico sont incluses. Des sondes créées par l'utilisateur peuvent être sauvegardées pour usage ultérieur.

## Affichage à ultra-haute résolution

Les instruments opérant sur PC PicoScope utilisent l'affichage de l'ordinateur hôte qui est généralement plus grand et d'une résolution plus élevée que les affichages dédiés installés dans les oscilloscopes de paillasse traditionnels. Ceci ménage de l'espace pour l'affichage simultané de formes d'onde du domaine fréquentiel et du domaine temporel, de tableaux de bus série décodés, de résultats de mesure avec statistiques et plus encore.

Le logiciel PicoScope s'adapte automatiquement pour profiter pleinement de la résolution améliorée d'affichages de plus grandes tailles, notamment les modèles à ultrahaute définition 4K. À une résolution de 3840 x 2160 — plus de huit millions de pixels — PicoScope permet aux ingénieurs d'en faire plus en moins de temps grâce aux vues en écran partagé de canaux multiples (ou différentes vues du même canal) à partir de l'appareil testé. Comme l'exemple le montre, le logiciel peut même afficher plusieurs tracés d'oscilloscope et d'analyseur de spectre à la fois.

Les grands affichages à haute résolution montrent véritablement ce dont ils sont capables lors de la visualisation de signaux haute résolution avec les oscilloscopes PicoScope de série 3000E. Avec un écran 4K, PicoScope peut afficher plus de dix fois plus d'informations que des oscilloscopes traditionnels, ce qui permet de résoudre le problème de déterminer comment adapter un grand affichage et des fonctions avancées à un oscilloscope portable compact.

PicoScope prend également en charge des écrans doubles : commandes d'instruments et formes d'onde affichées sur le premier, et grands ensembles de données à partir des décodeurs de protocoles en série ou résultats DeepMeasure sur le second. Le logiciel peut être contrôlé par une souris ou par un écran tactile.

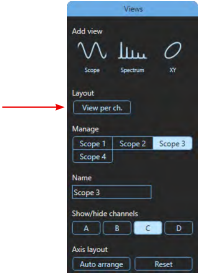


## Option de vue par canal

Avec la fonction de vue par canal, chaque canal est doté de sa propre fenêtre d'affichage en utilisant la pleine résolution pour chaque canal.

Quand plusieurs canaux sont actifs, sélectionnez le menu Vues puis Vue par canal.

Chaque tracé de canal sera affiché dans sa propre vue qui peut être réorganisée en fonction de vos préférences d'affichage en faisant glisser chaque onglet Oscilloscope dans votre position préférée. Vous pouvez faire chevaucher chaque vue de canal dans une grille, ou afficher les canaux en rangées ou colonnes, ou en combinaison.

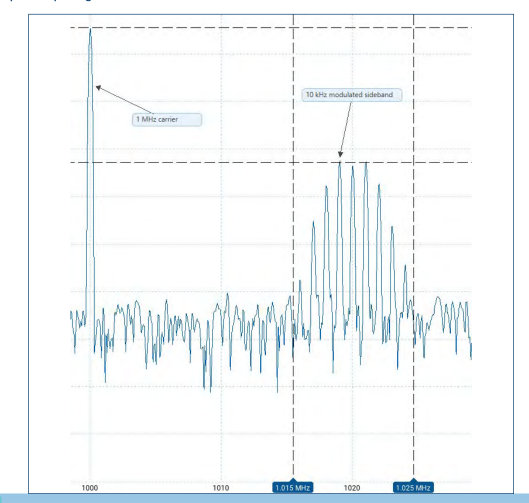




#### Annotations de formes d'onde

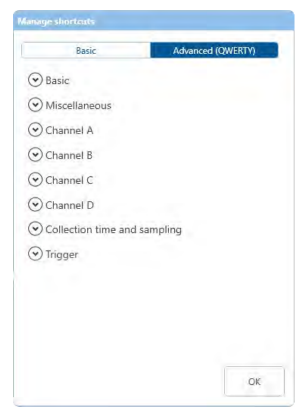
L'outil d'annotation de forme d'onde aide les ingénieurs de conception et d'essais à gérer des scénarios de test complexes impliquant plusieurs canaux et événements d'intérêt qui doivent être affichés et communiqués au sein des équipes de projet. La présentation et la documentation en direct d'événements de formes d'onde clés contribuent à améliorer la compréhension du comportement du circuit et d'accélérer le processus de développement.

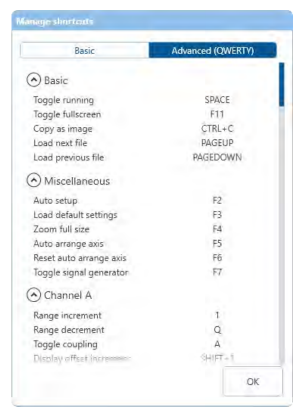
Les utilisateurs peuvent ajouter des zones de texte de forme libre sur la vue de forme d'onde et des les modifier, ainsi que de faire glisser des flèches fixes à point d'épingle vers des événements spécifiques ou anomalies dans les données pour attirer l'attention ou faciliter l'explication de ce qui est affiché. De plus, ces annotations sont visibles sur les impressions, les exportations d'images et enregistrées dans des fichiers .psdata pour le partage et la distribution.



#### Raccourcis clavier

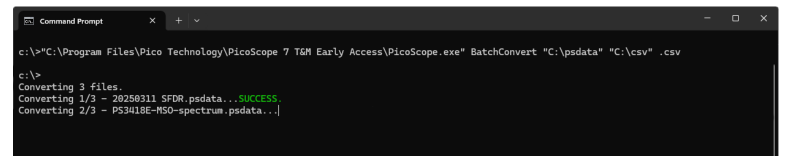
PicoScope offre un ensemble très exhaustif de raccourcis de clavier afin d'améliorer la rapidité et la convivialité, tout en réduisant le besoin de recourir à des interactions par souris ou écran tactile.





# Convertissez les fichiers PicoScope à partir de l'interface de ligne de commande (CLI)

PicoScope peut être invoqué à partir de la ligne de commande Windows, macOS ou Linux pour convertir les fichiers PicoScope data (.psdata) d'un fichier d'entrée en fichiers CSV, text ou MATLAB dans un fichier de sortie. Ceci permet une conversion en bloc des fichiers PicoScope dans d'autres formats pour une analyse ou un traitement approfondi dans des programmes externes.

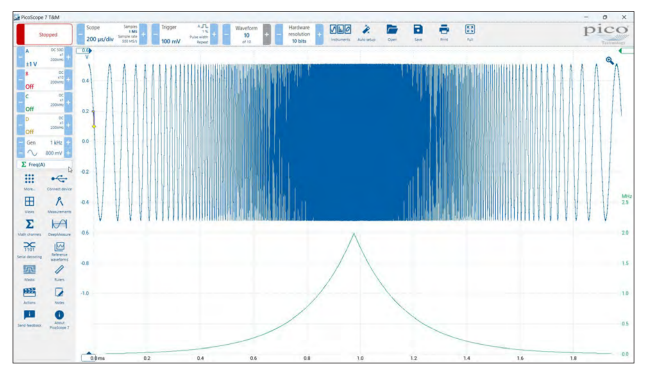


## Des outils puissants fournissent des options infinies

Votre PicoScope est équipé de nombreux outils puissants afin de vous aider à acquérir et analyser des formes d'onde. Bien que ces outils puissent être utilisés individuellement, la réelle puissance du PicoScope réside dans la façon dont ces outils ont été conçus pour travailler ensemble.

Comme exemple, le mode de déclenchement rapide vous permet de recueillir 40 000 formes d'onde en guelgues millièmes de seconde avec un temps mort minimal entre chacune. Une recherche manuelle à travers ces formes d'onde s'avérerait laborieuse. Par conséquent, choisissez simplement une forme d'onde qui vous convient et laissez les outils de masque exécuter l'analyse pour vous. Une fois ceci effectué, les mesures vous fourniront le nombre d'échecs et le navigateur de forme d'onde vous permettra de cacher les formes d'onde correctes et d'afficher uniquement celles qui posent problème. Alternativement, ajoutez une mesure et paramétrez les limites supérieures et inférieures, puis filtrez dans le navigateur de formes d'onde pour trouver et visualiser uniquement les formes d'onde qui sont comprises, ou non, dans vos limites paramétrées.

La capture d'écran (ci-dessous) présente un tracé de la fréquence changeante d'un signal sur le canal A en fonction du temps en tant que graphique. Au lieu de cela, vous souhaitez peut-être effectuer le tracé du cycle de service changeant en tant que graphique ? Que diriez-vous de sortir une forme d'onde du générateur de formes d'onde arbitraires et également de sauvegarder automatiquement la forme d'onde sur un disque en cas de condition de déclenchement ? Grâce à la puissance de PicoScope, les possibilités sont pratiquement illimitées. Pour en savoir davantage sur les capacités du logiciel PicoScope, consultez nos Bases de connaissances en ligne.



## Fonctionnalités haut de gamme en standard

Lorsque vous achetez un PicoScope, vous n'avez pas besoin de payer plus pour disposer de toute la fonctionnalité dont vous avez besoin, contrairement aux oscilloscopes d'autres fabricants. Avec nos oscilloscopes, des fonctionnalités haut de gamme telles que le décodage en série, le test de limite de masque, les canaux mathématiques avancés, la mémoire segmentée, le marquage temporel basé sur le matériel et un générateur de signaux sont tous inclus dans le prix.

Afin de protéger votre investissement, il est possible de mettre à jour les éléments logiciels et matériels PC dans l'oscilloscope. Pico Technology fournit depuis longtemps de nouvelles fonctionnalités gratuitement, via des téléchargements logiciels. Nous tenons nos promesses en matière d'améliorations futures, année après année. Les utilisateurs de nos produits nous récompensent en demeurant nos clients à vie et en nous recommandant souvent auprès de leurs collègues.

# Logiciel PicoScope 7- vue de domaine temporel

Commande de marche/d'arrêt : Cliquez pour commencer à afficher les formes d'onde. Cliquez de nouveau pour arrêter. La barre d'espace du clavier a la même fonction.

Commandes de canal: Chaque canal correspond à l'un des connecteurs d'entrée du PicoScope. Utilisez les commandes pour gérer les types de sonde, assigner des noms de canal, définir la mise à l'échelle verticale, le décalage, le couplage d'entrée et autres paramètres de conditionnement de signal avant d'effectuer des mesures sur l'appareil testé.

Limite de bande passante : Les options de limite de bande passante dépendent de la plage et de la résolution de tension sélectionnées. Le mode auto sélectionne la bande passante la plus élevée en se basant sur votre configuration. La limite de bande passante utilisée est indiquée dans chaque commande de canal.

Décodage de protocole en série : Les décodeurs en série utilisés sont répertoriés ici.

Mesures automatiques: Affiche les mesures calculées à des fins de diagnostic et d'analyse. Il est possible d'ajouter autant de mesures que nécessaire sur chaque vue. Chaque mesure inclut les paramètres statistiques affichant sa variabilité.

DeepMeasure: Assure la mesure automatique d'importants paramètres de formes d'onde jusqu'à un million de cycles de formes d'onde sur chaque acquisition déclenchée.

#### Formes d'onde de référence :

Des formes d'onde peuvent être sauvegardées et affichées pour la comparaison avec des données en direct.

Règles: Aident à effectuer des mesures de forme d'onde à l'écran sans avoir à compter les marques de réticule.

Commandes d'échantillonnage de base temporelle : Paramétrer la synchronisation en utilisant la commande secondes/division. Les commandes d'échantillonnage fournissent un choix de modes de fonctionnement de base temporelle : La priorité de mémoire tampon ajuste le taux d'échantillonnage pour maintenir une profondeur de mémoire de capture fixée. La priorité detaux d'échantillonnage ajuste la profondeur de mémoire pour maintenir un taux

d'échantillonnage fixé.

Actions: Ce sont les actions que

PicoScope peut programmer, afin

qu'elles soient activées lorsque certains

actions : Arrêter la capture, Sauvegarder

la forme d'onde. Lire le son. Déclencher

événements se produisent. Parmi les

le générateur de signaux et Exécuter

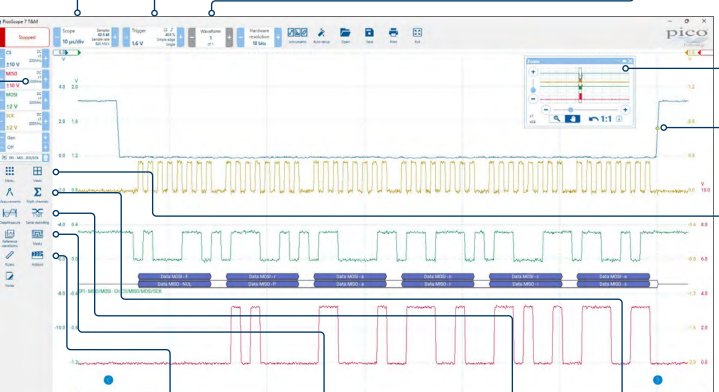
Commandes de déclenchement : Accès rapide aux commandes principales et déclenchements avancés.

Navigateur de mémoire tampon de formes d'onde : PicoScope peut mémoriser les 40 000 dernières formes d'onde d'oscilloscope ou de spectre dans une mémoire tampon circulaire. Le navigateur de mémoire tampon fournit un moyen efficace pour naviguer et rechercher parmi les formes d'onde.

> Zoom: Effectuez un zoom avant pour agrandir et cliquez ou faites alisser pour réaliser un panoramique.

> > Marqueur de déclenchement : Indique le canal, le niveau de signal et la durée de l'événement de déclenchement. Faites glisser pour ajuster.

Vues: Affichent des vues d'oscilloscope, de spectre ou XY séparées qui peuvent également être déplacées vers différents écrans.



Masques: Les tests de limite de

des signaux en temps réel avec

des signaux déterministes et sont

destinés aux environnements de

production et de débogage. Il suffit

de capturer un signal déterministe,

de générer un masque autour, puis

de mesurer l'appareil testé.

masque permettent la comparaison

l'application.

Canaux mathématiques: Fonctions

scientifiques, trigonométriques,

de mémoire tampon, de filtrage et

fonctions arithmétiques basiques.

de couplage avancées ainsi que

Décodage en série :

PicoScope est doté

de 40 décodeurs de

protocole en série

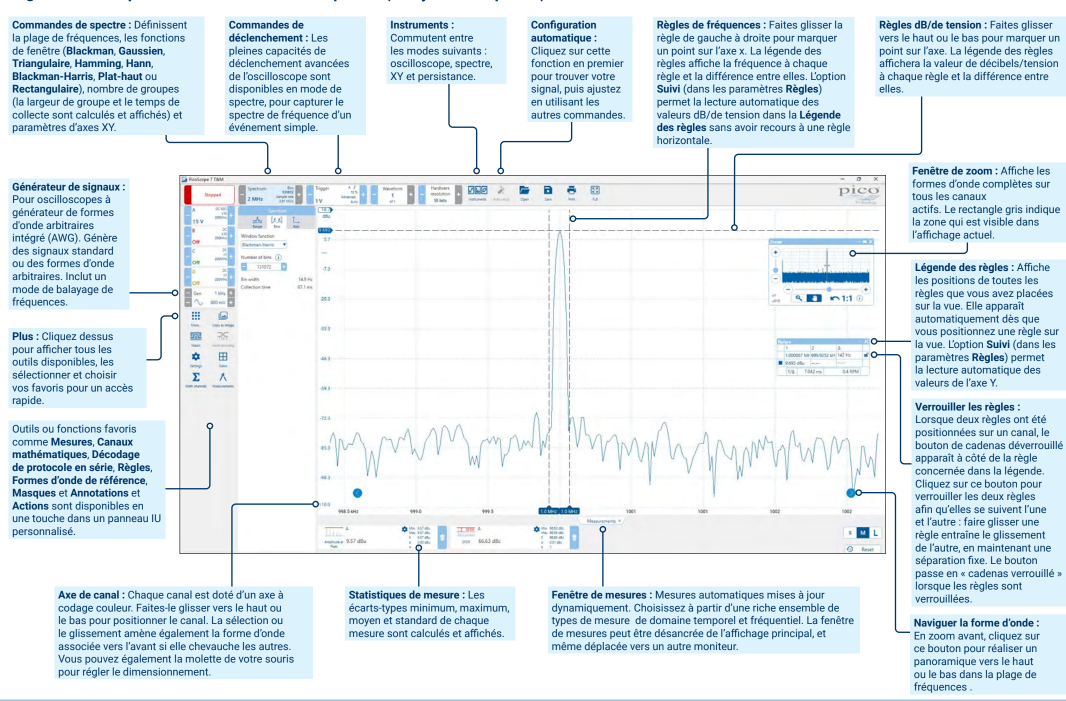
intégrés qui sont

inclus de manière

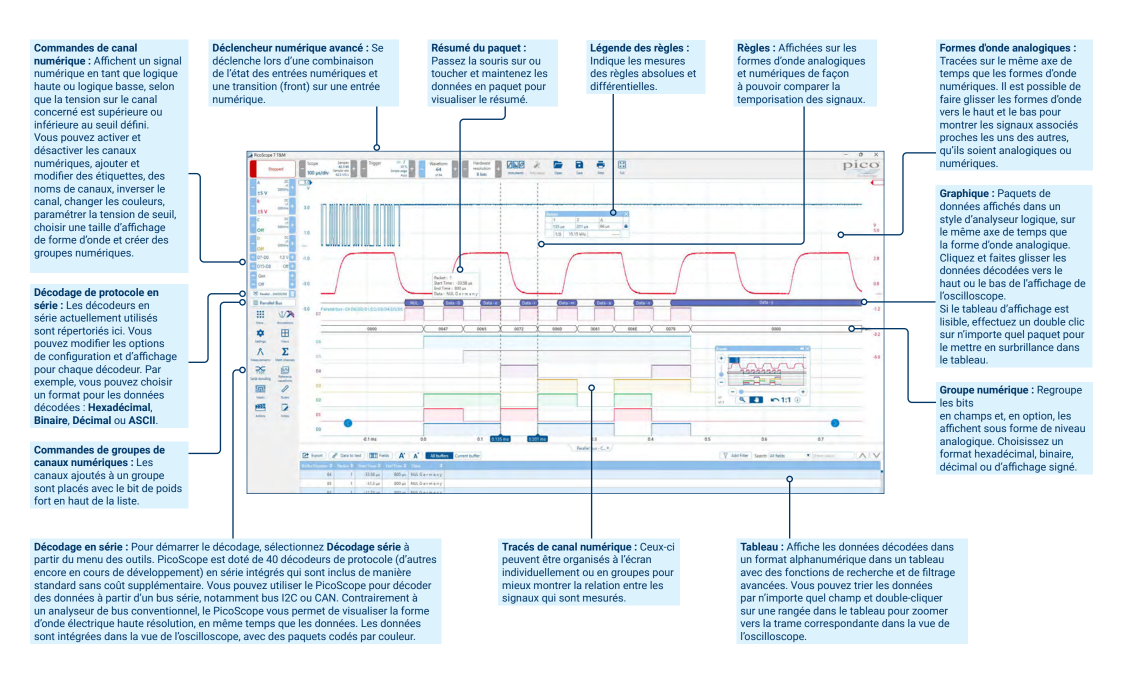
supplémentaire.

standard sans coût

## Logiciel PicoScope 7- vue de domaine de fréquence (analyseur de spectre)



## Logiciel PicoScope 7: modèles à signaux mixtes (MSO)

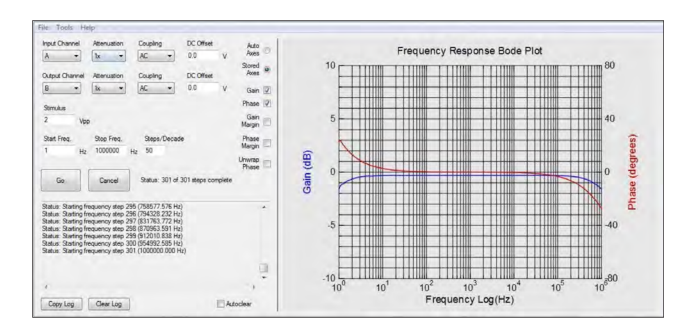


## PicoSDK – développez vos propres apps

Notre kit de développement de logiciel gratuit, PicoSDK, vous permet de développer votre propre logiciel et inclut des pilotes pour Windows, macOS et Linux. Le code exemple fourni sur notre page d'organisation GitHub indique comment réaliser l'interface avec des ensembles logiciels tiers, tels que National Instruments LabVIEW et MathWorks MATLAB, ainsi que des langages de programmation. notamment C/C++, C# et Python.

Entre autres fonctionnalités, les pilotes prennent en charge le streaming de données, un mode qui capture les données sans écart directement vers votre PC à des vitesses de plus de 300 MS/s. afin que vous ne soyez pas limité par la taille de la mémoire de capture de votre oscilloscope. Les taux d'échantillonnage dans le mode de transmission dépendent des caractéristiques du PC et du chargement de l'application.

Il y a également une communauté d'utilisateurs PicoScope qui partagent à la fois du code et des applications intégrales sur notre Forum de mesure et de test et la section PicoApps du site Web. L'analyseur de réponse de fréquence illustré ici est une application prisée sur le forum.



```
ScopeSettingsPropTree.clear():
   wstring appVersionStringW = wstring_convert<codecvt_utf8<wchar_t>>().from_bytes(appVersionString);
   ScopeSettingsPropTree.put( L"appVersion", appVersionStringW );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.name", L"A" );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.attenuation", ATTEN_1X );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.coupling".PS_AC );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.dcOffset", L"0.0" );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.inputChannel.startingRange", -1 ); // Base on stimulus
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.name", L"B" );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.attenuation", ATTEN_1X );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.coupling", PS_AC );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.dcOffset", L"0.0" );
   ScopeSettingsPropTree.put( L"picoScope.outputChannel.startingRange", pScope->GetMinRange(PS_AC) );
   midSigGenVpp = floor((pScope->GetMinFuncGenVpp() + pScope->GetMaxFuncGenVpp()) / 2.0);
   stimulusVppSS << fixed << setprecision(1) << midSigGenVpp;
   maxStimulusVppSS << fixed << setprecision(1) << pScope->GetMaxFuncGenVpp();
   startFreqSS << fixed << setprecision(1) << (max(1.0, pScope->GetMinFuncGenFreq())); // Make frequency at least 1.0 since 0.0 (DC) makes no sense for FRA
   stopFreqSS << fixed << setprecision(1) << (pScope->GetMaxFuncGenFreq());
```

Copyright © 2014-2025 Aaron Hexamer. Distribué sous GNU GPL3.

# **Logiciel PicoLog 6**

Tous les oscilloscopes PicoScope de série 3000E sont également pris en charge par le logiciel de saisie de données PicoLog 6, vous permettant de visualiser et d'enregistrer des signaux sur plusieurs unités dans une capture.

PicoLog 6 permet des taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 kS/s par canal, et est idéal pour l'observation à long terme de paramètres généraux comme les niveaux de tension et d'intensité, sur plusieurs canaux en simultané, tandis que le logiciel PicoScope est plus adapté à l'analyse de forme d'onde ou harmonique.

Vous pouvez également utiliser le PicoLog 6 pour visualiser des données à partir de votre oscilloscope avec un enregistreur de données ou un autre dispositif. Par exemple, vous pouvez mesurer la tension et l'intensité avec votre PicoScope et les tracer en fonction de la température en utilisant un enregistreur de données thermocouple TC-08.

## **PicoLog Cloud**

Votre PicoScope, ou enregistreur de données peut capturer vers un disque local, et transmettre directement à un Cloud store en ligne sécurisé qui est totalement gratuit.

Cette fonction reste fidèle à notre vision qui consiste à créer une application d'enregistrement de données avec une interface utilisateur unique, qui soit également simple à utiliser par des utilisateurs ayant ou non des connaissances techniques.

PicoLog Cloud (intégré à PicoLog 6) fournit quelques améliorations pour transmettre directement les données de capture en direct vers l'espace PicoLog Cloud et, en plus, pour visualiser les captures sauvegardées stockées dans le Cloud.

PicoLog 6 est disponible pour Windows, macOS, Linux et Raspberry Pi OS.







## Emportez votre laboratoire électronique avec vous

Les oscilloscopes de paillasse traditionnels prennent beaucoup d'espace.

Les oscilloscopes PicoScope de série 3000E sont petits et portables tout en offrant les spécifications haute performance exigées par les ingénieurs dans les laboratoires ou sur le terrain. De plus, ils sont caractérisés par le coût total de propriété le plus bas pour cette classe d'instruments.

Le logiciel PicoScope est inclus dans le prix de votre oscilloscope, téléchargeable gratuitement, avec des mises à jour gratuites et peut être installé sur autant de PC que vous le souhaitez, vous permettant de visualiser/d'analyser des données hors ligne sans l'oscilloscope.



Vous devez vous déplacer et même prendre votre oscilloscope avec yous?

Pas de problème! Il tient facilement dans vos bagages à main ou dans un étui pour ordinateur portable.

# Spécifications du PicoScope de série 3000E

Modèle PicoScope :		3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MS0	3418E et 3418E MSO		
Vertical (canaux numé	riques)						
Canaux d'entrée		4					
Bande passante (– 3 d	B)	100 MHz	200 MHz	350 MHz	500 MHz		
Temps de montée (10 pleine échelle)	% à 90 %, -2 dB	3,5 ns	1,75 ns	1,2 ns	925 ps		
Limites de bande	Mode 8 bits			20, 50, 100, 200, 350 MHz	20, 50, 100, 200, 350, 500 MHz		
oassante sélectionnables	Mode 10 bits	20, 50, 100 MHz	20, 50, 100, 200 MHz	20, 50, 100, 200 MHz	<u> </u>		
Résolution verticale	'	8 bits, 10 bits					
Résolution verticale an	néliorée (logiciel)	Résolution matérielle + 4 bits					
Connecteur d'entrée		BNC(f)					
Caractéristiques	50 Ω	50 Ω ±2 %					
d'entrée	1 ΜΩ	1 MΩ ±1 %    13 pF ±2 pF					
Couplage d'entrée	50 Ω	CC					
	1 ΜΩ	CA/CC					
Sensibilité d'entrée	50 Ω	1 mV/div to 1 V/div (10 divisions verticales)					
	1 ΜΩ	1 mV/div à 4 V/div (10 divisions verticales)					
Plages d'entrée pleine échelle)	50 Ω	±5 mV <sup>[1]</sup> , ±10 mV <sup>[2]</sup> , ±20 mV <sup>[3]</sup> , ±50 mV, ±100 mV, ±200 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2 V, ±5 V ±5 mV <sup>[1]</sup> , ±10 mV <sup>[2]</sup> , ±20 mV <sup>[3]</sup> , ±50 mV, ±100 mV, ±200 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2 V, ±5 V, ±10 V, ±20 V					
1] ±5 mV uniquement d	1 ΜΩ		mv, ±200 mv, ±500 mv, ±1 v, ±2 v, ±5 v, ±10	J V, ±20 V			
[2] ±10 mV uniquement [3] ±20 mV uniquement	disponible jusqu'à	200 MHz					
Précision de gain CC		±(1 % du signal + 1 LSB)					
Précision de décalage	CC.	±(2 % de pleine échelle + 200 μV)					
		La précision de décalage peut être améliorée en utilisant la fonction de décalage de zéro dans PicoScope.					
Taille LSB	Mode 8 bits	< 0,4 % de plage d'entrée					
taille de pas de quantification)	Mode 10 bits	< 0,1 % de plage d'entrée					
Plage de décalage ana (réglage de la position		±250 mV (plages de ±5 mV à ±200 mV) ±2,5 V (plages de 500 mV à ±2 V) ±5 V (plage de ±5 V, entrée de 50 Ω) ±20 V (plages de ±5 V à ±20 V, entrée de 1 MΩ)					
Précision de command analogique	e de décalage	±1 % de la valeur définie pour le décalage, en plus de la précision CC ci-dessus					
Protection contre les	1 ΜΩ	±100 V (CC + CA de crête) jusqu'à 10 kHz					
surtensions	50 Ω	5,5 V RMS max., ±20 V crête max.					
ertical (canaux numé	riques) - MSO uniq	puement					
Canaux d'entrée		16 (2 ports logiques de 8 canaux chacun)					
Connecteur d'entrée		Pas de 2,54 mm, 10 connecteurs à 2 voies					
Fréquence d'entrée ma	ximum	100 MHz (200 Mbit/s)					
Largeur d'impulsion dé	tectable minimum	5 ns					
Groupage de seuils		Deux commandes de seuil indépendantes. I	Port 0 : D0 à D7, Port 1 : D8 à D15				

Modèle PicoScope :	3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MSO			
Plage de seuil	±5 V						
Précision de seuil	< ±350 mV (y compris l'hystérèse)	±350 mV (y compris l'hystérèse)					
Hystérèse de seuil	< ±250 mV	±250 mV					
Plage d'entrée dynamique	±20 V						
Excursion de tension d'entrée minimum	500 mV crête à crête						
Impédance d'entrée	200 kΩ ± 2 %    8 pF ± 2 pF						
Déviation de canal à canal	2 ns, type						
Taux de dérive d'entrée minimum	10 V/μs						
Protection contre les surtensions ±50 V (CC + CA de crête) jusqu'à 100 kHz							

		/ / /			
Horizontal					
Taux d'échantillonnage maximal (temps réel)	1 canal <sup>[5]</sup> 2 canaux 3 ou 4 canaux >4 canaux	Mode 8 bits, canaux analogiques 5 GS/s 2,5 GS/s 1,25 GS/s 625 MS/s	Mode 8 bits, canaux numériques <sup>[4]</sup> 1,25 GS/s 1,25 GS/s 1,25 GS/s 625 MS/s	Mode 10 bits, canaux analogiques 2,5 GS/s 1,25 GS/s 625 MS/s 312,5 MS/s	Mode 10 bits, canaux numériques <sup>[4]</sup> 1,25 GS/s 1,25 GS/s 625 MS/s 312,5 MS/s
Taux d'échantillonnage maximum, streaming USB continu dans la mémoire du PC <sup>[6]</sup> (PicoScope 7)	1 canal 2 canaux 3 ou 4 canaux > 4 canaux	Sur le port USB 3.0	Sur le port USB 2.0 ~10 MS/s ~5 MS/s ~2 MS/s ~1 MS/s		
Taux d'échantillonnage maximum, streaming USB continu dans la mémoire du PC <sup>[6]</sup> (PicoSDK)	1 canal 2 canaux 3 ou 4 canaux > 4 canaux	Sur le port USB 3.0, résolution de 8 bits ~300 MS/s ~150 MS/s ~75 MS/s ~38 MS/s	Sur le port USB 3.0, résolution de 10 bits ~150 MS/s ~75 MS/s ~38 MS/s ~18 MS/s	Sur le port USB 2.0, résolution de 8 bits ~30 MS/s ~15 MS/s ~8 MS/s ~4 MS/s	Sur le port USB 2.0, résolution de 10 bits ~15 MS/s ~8 MS/s ~4 MS/s ~2 MS/s
Taux d'échantillonnage max., streaming USB des données sous- échantillonnées <sup>[7]</sup> (PicoSDK)	1 canal 2 canaux 3 ou 4 canaux > 4 canaux	Résolution de 8 bits 1 GS/s 500 MS/s 250 MS/s 125 MS/s	Résolution de 10 bits 500 MS/s 250 MS/s 125 MS/s 62.5 MS/s		

<sup>[4]</sup> Modèles MSO uniquement

<sup>[7]</sup> Données sous-échantillonnées (min./max./moyennes/décimées) renvoyées en continu vers le PC lors du streaming jusqu'à la bande passante de données USB. Données brutes disponibles à la lecture à partir d'une mémoire tampon de l'appareil une fois le streaming effectué.

5 1 1 1 Pr 1 1 1 Pr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			Résolution de 8 bits	Résolution de 10 bits	
	Mémoire de capture (par canal)	1 canal	2 GS	1 GS	
		2 canaux	1 GS	512 MS	
		3 ou 4 canaux	512 MS	256 MS	
		> 4 canaux	256 MS	128 MS	

<sup>[5]</sup> Canal signifie le nombre total de canaux analogiques activés et/ou de ports numériques 8 bits.

<sup>[6]</sup> Les taux d'échantillonnage max. en mode streaming dépendent des performances et de la charge de travail de l'ordinateur hôte.

Modèle PicoScope :		3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MSO		
Durée de capture simple maximum au	PicoScope 7	200 ms					
aux d'échantillonnage naximum	PicoSDK	400 ms					
Mémoire de capture	PicoScope 7	250 MS					
(streaming continu)	PicoSDK	Mise en mémoire tampon en utilisant la mémo	ire du périphérique complète, pas de limite si	ur la durée totale de capture			
Tampon de formes d'onde (nombre de	PicoScope 7	40 000					
segments)	PicoSDK	2 000 000					
Plages de base de tem	ps	1 ns/div à 5 000 s/div					
Précision de la base de	temps initiale	±5 ppm					
Dérive de la base de te	mps	±1 ppm/an					
Échantillonnage de con	vertisseur AN	Échantillonnage simultané sur tous les canaux actifs					
Performance dynamiqu	ıe (type)						
Diaphonie		Supérieure à 500:1 (de CC à la bande passante d	Supérieure à 500:1 (de CC à la bande passante du canal victime, plages de tensions égales)				
	8 bits	Supérieure à −50 dB sur des plages de ±50 mV à	Supérieure à -50 dB sur des plages de ±50 mV à ±20 V				
harmonique (10 MHz, -entrée de 2 dBfs)	10 bits	Supérieure à -60 dB sur des plages de ±50 mV à ±20 V					
	8 bits	Supérieure à 50 dB sur des plages de ±50 mV à	±20 V				
(10 MHz, -entrée de 2 dBfs)	10 bits	Supérieure à 60 dB sur des plages de ±50 mV à ±20 V					

		Filtre de bande passante					
Plage	/Div	20 MHz 10 bits	50 MHz 10 bits	100 MHz 10 bits	200 MHz 10 bits	350 MHz 8 bits	500 MHz 8 bits
±5 mV	1 mV	0,023 mV	0,036 mV	0.051 mV	S/O	S/0	S/0
±10 mV	2 mV	0,023 mV	0,036 mV	0.051 mV	0,083 mV	S/0	S/0
±20 mV	4 mV	0,024 mV	0,036 mV	0,052 mV	0,10 mV	0,15 mV	S/0
±50 mV	10 mV	0,049 mV	0,052 mV	0,071 mV	0,13 mV	0,27 mV	0,33 mV
±100 mV	20 mV	0,098 mV	0,098 mV	0,098 mV	0,20 mV	0,46 mV	0.63 mV
±200 mV	40 mV	0,20 mV	0,20 mV	0,20 mV	0,37 mV	0,91 mV	1,30 mV
±500 mV	100 mV	0,49 mV	0,54 mV	0,72 mV	1,30 mV	2,30 mV	3,40 mV
±1 V	200 mV	0,98 mV	0,98 mV	0,98 mV	2,0 mV	4,10 mV	6,30 mV
±2 V	400 mV	2,0 mV	2,0 mV	2,0 mV	3,70 mV	8,10 mV	12 mV
±5 V	1 V	4,9 mV	5,5 mV	7.6 mV	14 mV	23 mV	34 mV
±10 V	2 V	9,8 mV	9,8 mV	9,8 mV	22 mV	41 mV	63 mV
±20 V	4 V	20 mV	20 mV	20 mV	41 mV	81 mV	125 mV

≤ 2 LSB (mode de 8 bits) ≤ 4 LSB (mode de 10 bits) Linéarité

**Bruit RMS** 

Modèle PicoScope :		3415E et 3415E MS0	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MS0		
Variation crête à crête passante	e de la bande	(+ 0,5 dB, – 3 dB) de DC à la pleine bande pa	ssante				
Variation crête à crête fréquence	e de basse	< ±6 % (ou ±0,5 dB) de CC à 1 MHz					
Déclenchement							
Source		N'importe quel canal analogique, déclenche Modèles MSO : numériques D0-D15	ur E/S AUX.				
Modes de déclenchen	nent	Aucun, auto, répétition, unique, rapide (mém	oire segmentée)				
Types de déclenchem		Front (montant, descendant, montant ou de fenêtre (temps dans ou hors de la fenêtre), de Capacités de déclenchement logique :	scendant), fenêtre (entrant, sortant, entrant ou chute de niveau, chute de fenêtre, intervalle, tra	sortant), largeur d'impulsion (impulsion positi nsitoire (positif ou négatif), logique	ve ou négative), largeur d'impulsion de		
(canaux analogiques)		Fonction AND ou OR pour toute source de déclenchement (canaux analogiques plus modèle numérique ou entrée auxiliaire) Fonctions NAND/NOR/XOR/XNOR de jusqu'à quatre canaux analogiques ou ports numériques, plus entrée auxiliaire Fonction booléenne définie par l'utilisateur de jusqu'à quatre canaux analogiques ou ports numériques, entrée auxiliaire (PicoSDK uniquement)					
Sensibilité de déclenc (canaux analogiques)		·	écision de 1 LSB jusqu'à la bande passante tot	<u> </u>			
Types de déclencheur numériques)	s avancés (canaux		scendant), largeur d'impulsion (impulsion posi mérique (combinaison d'états d'entrée numéri				
Capture de pré-déclenchement Jusqu'à 100 % de la taille de capture							
Retard de post-	PicoScope 7	Zéro à > 4x109 échantillons, réglable par inc	éments de 1 échantillon (plage de délai à 5 GS	G/de 0,8 s en incréments de 200 ps)			
déclenchement	PicoSDK	Zéro à > 1x1012 échantillons, réglable par inc	réments de 1 échantillon (plage de délai à 5 G	S/s de > 200 s en incréments de 200 ps)			
Blocage de déclenche du temps	ement en fonction	Retarder le réarmement du déclencheur après chaque événement de déclenchement d'un temps paramétré par l'utilisateur jusqu'à 4 intervalles d'échantillonnage 10°.					
Temps de réarmemen déclenchement rapide		< 700 ns sur la base de temps la plus rapide					
Taux de	PicoScope 7	40 000 formes d'onde en 20 ms					
déclenchement maximum (mode rapide)	PicoSDK	Nombre de formes d'onde jusqu'au compte	de segment de mémoire, à un taux de 2 millior	s de formes d'onde par seconde.			
Taux de rafraîchissem formes d'onde	nent continu des	Jusqu'à 300 000 formes d'onde par seconde	e en mode de persistance rapide de PicoScope	7			
Marquage temporel de	e déclenchement	Chaque forme d'onde est horodatée en fonction de la forme d'onde précédente, avec une résolution d'intervalle d'échantillon.					
Déclencheur auxiliaire	9						
Types de déclenchem d'oscilloscope)	ent (déclenchement	Front (montant, descendant, montant ou descendant), largeur d'impulsion (impulsion positive ou négative ou l'une ou l'autre des impulsions), chute de niveau (notamment haute/basse ou l'une ou l'autre), intervalle, logique					
Types de déclenchem (générateur de formes de déclenchement)		Front montant, front descendant, passerelle élevée, passerelle basse					
Bande passante d'entr	rée	> 10 MHz					
Caractéristiques d'ent	rée	Entrée CMOS Hi-Z de 3,3 V, couplée CC					
Seuil d'entrée		Seuil fixe, bas < 1 V, haut > 2,3 V adapté aux CMOS de 3,3 V					
Hystérésis d'entrée		$1,3 \text{ V max} (V_{IH} < 2,3 \text{ V, } V_{IL} > 1 \text{ V})$					
Fonction de sortie aux	kiliaire	Sortie de déclenchement					
Tension de sortie		CMOS de 3,3 V ( $V_{OH}$ > 3,2 V, $V_{OL}$ < 0,1 V en Hi	-Z)				
Impédance de sortie		Approx. 270 Ω					
Temps de montée de	sortie	Mesurée directement à BNC : < 15 ns					







Modèle PicoScope :	3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MSO			
Couplage	cc						
Protection contre les surtensions	±20 V crête max	±20 V crête max					
Type de connecteur	BNC(f)						
Sénérateur de fonctions							
Signaux de sortie standard	Sinusoïdaux, carrés, triangle, tension CC, aco	célération, décélération, synchro, Gaussiens, s	semi-sinusoïdaux				
Plage de fréquence de sortie	100 μHz à 20 MHz						
Précision de la fréquence de sortie	Précision de base temporelle d'oscilloscope	± résolution de la fréquence de sortie					
Résolution de la fréquence de sortie	< 1 µHz						
Modes de balayage	Voies montantes, descendantes et doubles	avec fréquences de marche/arrêt et incrémer	its sélectionnables				
Déclenchement	Autonome ou de 1 à 1 milliard de cycles de 1 manuellement.	formes d'onde ou de balayages de fréquences	s. Déclenché à partir du déclencheur de l'oscillo	scope, du déclencheur auxiliaire ou			
Portillonnage	La sortie de forme d'onde peut être portillon	née (mise en pause) via l'entrée de déclenche	ement auxiliaire ou le logiciel				
Signaux de sortie pseudo-aléatoires	Bruit blanc, amplitude sélectionnable et déci Séquence binaire pseudo-aléatoire (PRBS), r		plage de tension de sortie, taux de bit sélection	nnable jusqu'à 20 Mb/s			
Plage de tension de sortie	±2,0 V en Hi-Z (±1,0 V en 50 Ω)						
Réglage de la tension de sortie	Amplitude de signaux et décalage réglable e	en incrément approx. de 0,3 mV dans la plage	globale de ±2 V				
Précision DC	± 1% de pleine échelle, en charge Hi-Z						
Variation crête à crête de l'amplitude	< 1,5 dB à 20 MHz, typiquement, onde sinus	oïdale en 50 Ω					
SFDR	> 70 dB, onde sinusoïdale de pleine échelle d	de 10 kHz					
Résistance de sortie	50 Ω ±1 %						
Protection contre les surtensions	±20 V crête max						
Type de connecteur	BNC(f)						
Générateur de formes d'onde arbitraires							
Taux de rafraîchissement	200 MS/s						
Taille de la mémoire tampon	32 kS						
Résolution verticale	14 bits (taille de pas de sortie de 0,3 mV env	riron)					
Bande passante (-3 dB)	> 20 MHz						
Temps de montée (10 % à 90 %)	<10 ns (charge de 50 $\Omega$ )						
Modes de balayage, déclenchement, préc	ision et résolution de fréquence, plage et pré	cision de tension et caractéristiques de sorti	e comme pour le générateur de fonctions.				
Analyseur de spectre							
Plage de fréquences	CC à 100 MHz	CC à 200 MHz	CC à 350 MHz	CC à 500 MHz			
Modes d'affichage	Magnitude, moyenne, maintien de la valeur d	de crête					
Axe Y	Logarithmique (dbV, dBu, dBm, arbitraire dB)	ou linéaire (volts)					
Axe X	Linéaire ou logarithmique						
Fonctions de fenêtrage	Rectangulaire, Gaussien, triangulaire, Blackn	nan, Blackman-Harris, Hamming, Hann, plat-l	naut				
Nombre de points de la Transformée de Fourier Rapide (TFR)	Sélectionnable de 128 à 1 million en puissances de 2						
Canaux mathématiques							
Fonctions	-x, x+y, x-y, x*y, x/y, x^y, sqrt, exp, ln, log, abs, norm, sign, sin, cos, tan, arcsin, arccos, arctan, sinh, cosh, tanh, délai, moyen, fréquence, dérivatif, intégrale, min, max, crête, service, passe-haut, passe-bas, passe-bande, coupe-bande, coupleur, haut, base, amplitude, dépassement positif, dépassement négatif, phase, retard, en mouvement, correction de désalignement, puissance vraie, puissance apparente, puissance réactive, facteur de puissance, zone négative CA, zone abs CA, zone CC, zone positive CC, zone négative CC, zone abs CC						
Opérandes	A à D (canaux d'entrée), D0-D15 (canaux nu	mériques), T (temps), formes d'onde de référe	ence, pi, constantes				









Modèle PicoScope :		3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MS0	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MSO	
Mesures automatiques						
Mode Oscilloscope		fronts, taux de descente, nombre de fronts de zone négative à CC, cycle de service négatif,	puissance apparente, zone à CA/CC, base, facte escendants, taux de descente, fréquence, larger dépassement négatif, crête à crête, phase, zone montants, taux de montée, haut, puissance vra	ur d'impulsion haute, largeur d'impulsion bas e positive à CA, zone positive à CC, dépassel	sse, maximum, minimum, zone négative à CA,	
Mode Spectre		Fréquence de crête, amplitude de crête, amp	litude de crête moyenne, puissance totale, THD	%, THD dB, THD+N, SINAD, SNR, IMD		
Statistiques		Minimum, maximum, moyenne, écart-type				
DeepMeasure						
Paramètres			largeur d'impulsion basse, largeur d'impulsion é ax., tension min., tension crête à crête, heure de		rice (bas), temps d'élévation, temps de chute,	
Décodage en série						
Protocoles		100BASE-TX, FlexRay, I2C, I2S, I3C BASIC v1.	ch, CAN, CAN FD, CAN J1939, CAN XL, DALI, DC 0, LIN, Manchester, MIL-STD-1553, MODBUS AS w, SENT SPC, SMBus, SPI-MISO/MOSI, SPI-SDI	SCII, MODBUS RTU, NMEA-0183, Parallel Bus		
Tests de limite de masq	ue					
Statistiques		Bon/mauvais, nombre d'échecs, nombre tota	I			
Création de masque		Auto-généré à partir de formes d'onde ou imp	porté d'un fichier			
Affichage						
Modes d'affichage		Oscilloscope, oscilloscope XY, persistance, s	pectre			
Interpolation		Linéaire ou sin (x)/x				
Modes de persistance		Temps, fréquence, rapide				
Formats de fichier de so	ortie	csv, mat, pdf, png, psdata, pssettings, txt				
Fonctions de sortie		Copier sur le presse-papier, imprimer				
Transfert de données						
Taux de transfert USB de formes d'onde capturées			: jusqu'à 360 MS/s ; mode 10 bits : jusqu'à 180 : jusqu'à 40 MS/s ; mode 10 bits : jusqu'à 20 M			
Taux d'affichage de form accélération matérielle	ne d'onde avec	L'accélération matérielle permet d'afficher à l'écran jusqu'à 2 GS de données par seconde (mode 8 bits, 4 canaux, 250 MS par canal au taux d'échantillonnage max.)				
Spécifications générales	s					
Connectivité PC		USB 3.0 SuperSpeed (compatible USB 2.0)				
Type de connecteur PC		USB 3.0 de type C				
Exigences d'alimentation	n	Alimentation à partir d'un seul port USB Type	e-C 3 A ou d'un port USB port plus une PSU exte	rne Type-C (5 V, 3 A)		
Voyant d'état		LED RGB par connecteur BNC plus puissance	e et état			
Gestion de la chaleur		Commande de vitesse de ventilateur automa	tique pour bruit faible			
Dimensions		221 x 173 x 30 mm				
Poids		< 0,7 kg				
	Fonctionnement	0 à 40 °C				
Ambiante plage de températures	Pour la précision citée					
-	Stockage	-20 à +60 °C				
كالمسم واللمسمة والقالم	Fonctionnement	5 à 80 % d'humidité relative sans condensati	on			
Plage d'humidité	Stockage	5 à 95 % d'humidité relative sans condensati	on			
Altitude		Jusqu'à 2 000 m				
Degré de pollution		EN 61010, degré de pollution 2 : « seule une condensation »	pollution non conductrice se produit, sauf qu'oc	casionnellement il faut s'attendre à une con	ductivité temporaire causée par la	

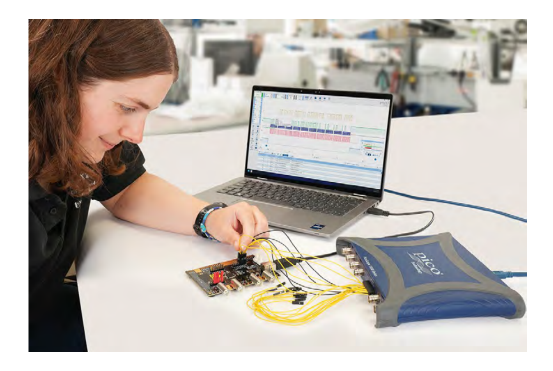


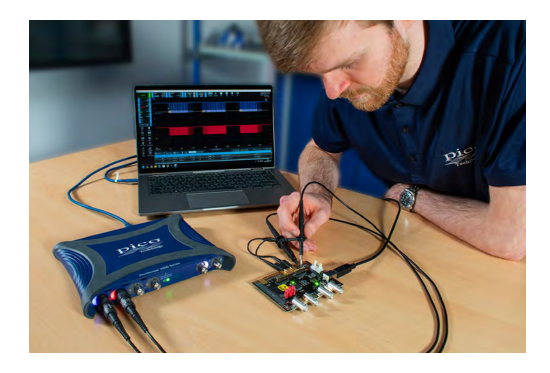






Modèle PicoScope :		3415E et 3415E MSO	3416E et 3416E MSO	3417E et 3417E MSO	3418E et 3418E MSO		
Conformité aux norme	es de sécurité	Conçu selon la norme EN 61010-1					
Conformité CEM Testé selon la norme EN 61326-1 et FCC Partie 15 sous-partie B							
Conformité environne	mentale	RoHS, REACH et DEEE					
Garantie		5 ans					
Logiciel							
Logiciel Windows (64	bits) <sup>[8]</sup>	PicoScope 7, PicoLog 6, PicoSDK (Les utilisateurs écrivant leurs propres applications peuvent trouver des exemples de programmes pour toutes les plateformes sur la page d'organisation Pico Technology sur GitHub).					
Logiciel macOS softw	are (64 bits) <sup>[8]</sup>	PicoScope 7, PicoLog 6 et PicoSDK					
Logiciel Linux (64 bits	)[8]	Logiciel PicoScope 7 et pilotes, PicoLog 6 (y compris les pilotes) Voir le logiciel et les pilotes Linux pour installer les pilotes uniquement					
Raspberry Pi 4B et 5 (Raspberry 32 bits Pi 0	OS) <sup>[8]</sup>	PicoLog 6 (y compris les pilotes) Voir le logiciel et les pilotes Linux pour installer les pilotes uniquement					
[8] Consultez picotech	.com/downloads p	our plus d'informations.					
Langues prises en polonais, portug		Anglais (États-Unis), anglais (Royaume-Uni), bulgare, tchèque, danois, allemand, grec, espagnol, français, coréen, croate, italien, hongrois, néerlandais (Pays-Bas), japonais, norvégien, polonais, portugais (Brésil), portugais, roumain, russe, slovène, serbe, finnois, suédois, turc, chinois simplifié, chinois traditionnel					
charge	PicoLog 6	Chinois simplifié, néerlandais, anglais (Royaume-Uni), anglais (États-Unis), français, allemand, italien, japonais, coréen, russe, espagnol					
Configuration PC requ	ise	Processeur, mémoire et espace de disque : tels que requis par le système d'exploitation Ports : USB 3.0 (recommandé) ou 2.0 (compatible)					





## Contenu du kit d'oscilloscope PicoScope de série 3000E<sup>[9]</sup>:

- Oscilloscope PicoScope de série 3000E
- Câble TA532 USB-C vers USB-C, 1,8 m
- Câble TA534 USB-A vers USB-C, 0,9 m
- Câble MSO et deux ensembles TA139 de clips MSO (modèles MSO uniquement)
- Bloc d'alimentation PS017 USB-C, avec plug tops pour prises UK, EU, US et AUS
- Adaptateur sonde/BNC (adaptateur de 5 mm inclus avec les oscilloscopes de 100, 200 et 350 MHz, ou un adaptateur de 3,5 mm inclus avec l'oscilloscope de 500 MHz).
- User's Guide

[9] Des configurations de produits OEM et non standard peuvent être disponibles sans sondes et/ou autres

Veuillez consulter le lien www.picotech.com/tech-support

#### Kits:



Kits de PicoScope 3415E, 3416E et 3417E, avec sondes sélectionnées



Kits de PicoScope 3415E MSO, 3416E MSO et 3417E MSO, avec sondes sélectionnées

Sondes (si sélectionnées lors de la commande) : vous recevrez quatre sondes pour e modèle d'oscilloscope que vous choisissez:

#### Sondes de 5 mm:

- Sonde TA375 100 MHz, 1:1/10:1 (pour 3415E et 3415 MSO)
- Sonde TA386 200 MHz, 1:1/10:1 (pour 3416E et 3416 MSO)
- Sonde TA536 350 MHz, 1:1/10:1 (pour 3417E et 3417 MS0)

#### Sonde de 3,5 mm:

Sonde TA561/P1053, 500 MHz, 10:1 (pour 3418E et 3418 MSO)



Kit de PicoScope 3418E, avec sondes sélectionnées



Kit de PicoScope 3418E MSO, avec sondes sélectionnées

## Accessoires compatibles optionnels et éléments de rechange :

Code commande	Description
Sondes d'oscilloscope	
TA375	Sonde de 100 MHz probe (pack unique)
TA386	Sonde de 200 MHz probe (pack unique)
TA536	Sonde de 350 MHz probe (pack unique)
TA561	Sonde de 500 MHz probe (pack unique)
Câbles	
TA532	Câble USB Type-C vers USB Type-C, 1,8 m
TA534	Câble USB Type-A vers USB Type-C, 0,9 m
Accessoires MSO	
TA136	Câble MSO numérique 20 voies 25 cm
TA139	Jeu de 12 pinces de test logique
Adaptateur	
TA537	Adaptateur BNC (5 mm) pour les sondes d'oscilloscope TA375 100 MHz, TA386 200 MHz et TA536 350 MHz
TA563	Adaptateur BNC(3,5 mm) pour la sonde d'oscilloscope TA561 500 MHz
Alimentation	
PS017	Alimentation électrique USB-C de 5 V, 3 A, UK/UE/US/AUS, USB-C

# Coût total de propriété (TCO), avantages environnementaux et portabilité

Le coût total de propriété d'un oscilloscope PicoScope de série 3000E est inférieur à celui des instruments de paillasse traditionnels pour plusieurs raisons:

- Tout est inclus dans le prix d'achat : décodeurs de protocoles en série, canaux mathématiques et test de limite de masque. Aucune mise à niveau optionnelle onéreuse ni frais de licence annuels.
- Mises à jour gratuites : de nouvelles fonctionnalités et capacités sont fournies tout au long de la durée de vie du produit, au fur et à mesure que nous les développons et les diffusons.
- Les oscilloscopes PicoScope de série 3000E sont véritablement portatifs et conviennent parfaitement aux lieux de travail ou l'espace de bureau peut s'avérer limité.
- La basse consommation d'énergie inférieure à 15 W économise de l'argent et est plus écologique.
- Garantie de cinq (5) ans.



## Informations de commande pour le kit PicoScope de série 3000E :

Description	Bande passante	Canaux	Résolution	Mémoire
Kit PicoScope 3415E MSO	100 MHz			
Kit PicoScope 3416E MSO	200 MHz	4 analogiques y 16 MCO		2 GS (mode de 8 bits) 1 GS (mode de 10 bits)
Kit PicoScope 3417E MSO	350 MHz	4 analogiques + 16 MSO		
Kit PicoScope 3418E MSO	500 MHz		8 à 10 bits	
Kit PicoScope 3415E	100 MHz		8 8 10 0118	
Kit PicoScope 3416E	200 MHz	4 analogiques		
Kit PicoScope 3417E	350 MHz	4 analogiques		
Kit PicoScope 3418E	500 MHz			

## Service d'étalonnage :

Code commande	Description
CC017	Certificat d'étalonnage pour oscilloscopes PicoScope de série 3000E (100, 200, 350 et 500 MHz)

## Davantage d'instruments de Pico Technology...



Enregistreur de données de température PicoLog TC-08 à 8 canaux, d'une résolution de 20 bits, mesure de -270 à +1820 °C



**PicoScope** 9400 SXRTO Oscilloscopes en temps réel à échantillonneur étendu 5 à 16 GHz



#### **PicoVNA**

Analyseurs de réseau vectoriel de 6 GHz et 8,5 GHz de grade professionnel peu onéreux pour usage en laboratoire et sur le terrain



PicoScope de série 6000 Jusqu'à 8 canaux, mémoire tampon de 4 GS ultra-profonde, canaux MSO gigabits

#### Siège social mondial au Royaume-Uni:

+44 (0) 1480 396 395 sales@picotech.com

Pico Technology James House Colmworth Business Park St. Neots Cambridgeshire **PE19 8YP** Rovaume-Uni

#### Bureau régional Amérique du Nord :

+1 800 591 2796 sales@picotech.com

Pico Technology 320 N Glenwood Blvd Tyler TX 75702 États-Unis

#### Bureau régional Allemagne et représentant agréé UE :

+49 (0) 5131 907 62 90 info.de@picotech.com

Pico Technology GmbH Emmericher Str. 60 47533 Kleve Allemagne

#### Bureau régional Asie-Pacifique :

+86 21 2226-5152

pico.asia-pacific@picotech.com

Hormis les erreurs et omissions. Pico Technology, PicoScope, PicoLog et PicoSDK sont des marques déposées de Pico Technology Ltd. GitHub est une marque déposée exclusive aux États-Unis par GitHub, Inc. LabVIEW est une marque déposée de National Instruments Corporation. Linux est la marque déposée de Linus Torvalds, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. macOS est une marque d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. MATLAB est une marque déposée de The MathWorks, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C et USB-C sont des marques déposées du USB Implementers Forum. Kensington et NanoSaver sont des marques déposées de Kensington Computer Products Group.

MM131.fr-3 Copyright © 2024-2025 Pico Technology Ltd. Tous droits réservés.

www.picotech.com



