Tektronix[®]

Oscilloscope à mémoire numérique

Fiche technique TBS2000B





Avec un écran WVGA 9 po, un nombre d'échantillons s'élevant à 5 millions et une fréquence d'échantillonnage de 2 G éch./s, les oscilloscopes de la gamme TBS2000B capturent et affichent les signaux avec beaucoup plus de détails pour que vous puissiez déboguer et valider vos conceptions plus rapidement. Analysez vos signaux avec confiance et simplicité avec les nouveaux affichages de curseurs sur les signaux et 32 mesures automatisées, chacune avec des informations. L'interface de sonde TekVPI® fonctionne avec les sondes BNC passives classiques, mais permet également de couvrir un grand nombre d'applications avec les sondes de tension active et les sondes de courant les plus récentes.

Spécifications des principales performances

- Modèles 2 et 4 voies analogiques
- Modèles avec bande passante 200 MHz, 100 MHz et 70 MHz avec une fréquence d'échantillonnage allant jusqu'à 2 G éch./s
- 5 millions d'échantillons sur toutes les voies
- Garantie de 5 ans

Principales caractéristiques

- Écran couleur WVFA 9 pouces avec 15 réticules horizontaux qui affiche 50 % de signal en plus
- Interface TekVPI prenant en charge les sondes actives, différentielles et de courant pour des unités et la mise à l'échelle automatique
- Nouvelle conception du module d'entrée pour des mesures plus précises
- 32 mesures automatiques et fonction FFT pour une analyse rapide du signal
- Fonctionnalités Rechercher et marquer pour facilement identifier les événements qui se produisent dans le signal acquis
- Conseils utiles à l'écran fournis par HelpEverywhere pour les nouveaux utilisateurs
- Instructions de fonctionnement et informations de base à propos des oscilloscopes disponibles dans le manuel intégré « Intro oscilloscope »
- L'interface de l'instrument et le cache de la face avant sont traduits dans 10 langues

Connectivité

- Port hôte USB 2.0 sur la face avant : stockage des données simple et rapide
- Port périphérique USB 2.0 à l'arrière : connexion facile à un PC
- Port Ethernet 10/100BASE-T pour le contrôle à distance via LAN
- L'interface Wi-Fi prend en charge les communications sans fil 1

Enseignement

- La fonction d'enseignement affiche des indications à propos des exercices de laboratoire
- Entièrement compatible avec le logiciel de gestion de laboratoire TekSmartLab conçu pour l'enseignement
- Il est possible de désactiver le réglage automatique, les curseurs et les mesures automatiques afin d'aider les enseignants à expliquer les concepts de base

¹ L'adaptateur Wi-Fi TEK-USB-WIFI est disponible dans certains pays auprès des distributeurs Tektronix. Consultez les informations de commande pour obtenir plus d'informations.

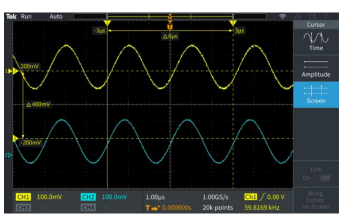
Conçu pour simplifier votre travail

La gamme TBS2000B est facile à utiliser et comprendre. Les commandes dédiées fournissent un accès rapide aux réglages importants pour que vous puissiez évaluer les signaux plus rapidement. Avec le TBS2000B, vous bénéficiez de 10 divisions verticales et de 15 divisions horizontales pour voir encore plus du signal. Le grand écran offre davantage d'espace pour afficher les résultats de mesure et les informations du menu.

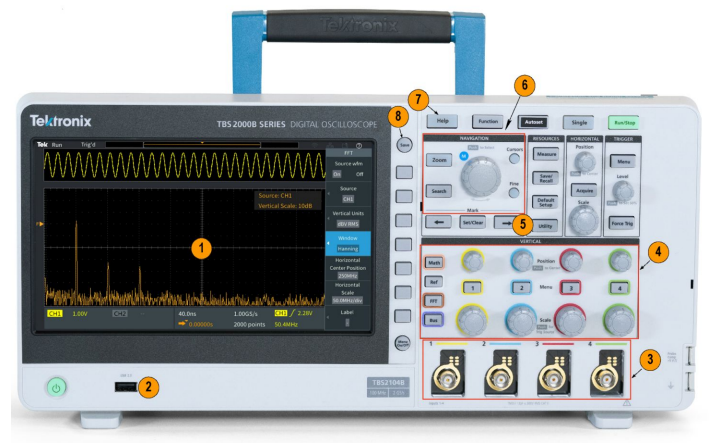
La fonction Zoom vous permet de parcourir rapidement le signal et de zoomer sur ses détails. Les nouveaux curseurs à l'écran s'affichent audessus des mesures du curseur à l'écran, ce qui les rend plus faciles et plus intuitives à lire et à comprendre.



En mode Zoom, une vue d'ensemble de l'enregistrement s'affiche dans la partie supérieure de l'écran et la partie inférieure affiche le détail de la vue zoomée.



Les curseurs sont présents sur le signal affiché à l'écran. Ils permettent de mesurer la durée et l'amplitude.



Face avant du TBS2000B

Référence sur l'image	Description
1	Grand écran 9 po
2	Port USB pour enregistrement/rappel
3	Interface TekVPI Probe pour les sondes passives et actives
4	Bouton de réglage pour chaque voie

Référence sur l'image	Description
5	Rechercher un événement intéressant
6	Bouton d'usage général pour la navigation, le zoom et les curseurs
7	Aide partout
8	Bouton unique d'enregistrement



Face arrière du TBS2000B

Référence sur l'image	Description
1	Signal sortie AUX
2	Ethernet pour connectivité à distance
3	Port USB pour connectivité Wi-Fi
4	TMC USB pour connectivité à distance

Modes de déclenchement et d'acquisition polyvalents — Le système de déclenchement est conçu pour dépanner les conceptions de signaux mixtes d'aujourd'hui. Au-delà du déclenchement élémentaire sur front, il permet aussi d'effectuer des déclenchements sur largeur d'impulsion et sur petite impulsion, qui sont particulièrement utiles pour dépanner les sections numériques de vos conceptions. Le déclenchement sur largeur d'impulsion est idéal pour identifier les parasites discrets et les conditions de délai. Le déclenchement sur petite impulsion est conçu pour capturer les signaux dont l'amplitude est inférieure à celle attendue.

L'instrument propose plusieurs modes d'acquisition. Le mode d'acquisition par défaut est le mode Normale, qui fonctionne correctement avec la plupart des applications. Le mode de détection de crête est utile pour identifier les pics et le mode Moyennage permet de réduire le bruit des signaux répétitifs.

Recherche rapide des événements intéressants – Le bouton de recherche permet de définir rapidement des critères de recherche en fonction de paramètres de déclenchement. Toutes les occurrences de l'événement intéressant de l'acquisition sont mises en surbrillance par des marques de recherche. Vous pouvez facilement atteindre chaque instance de l'occurrence à l'aide des boutons de navigation pour les inspecter et les analyser.



Rechercher et marquer



Faites des recherches dans les événements intéressants et marquez-les dans l'acquisition.

Il n'a jamais été aussi facile d'automatiser les mesures – Un ensemble complet de mesures automatisées permet de tester rapidement et facilement une large gamme de conditions de signaux pour différentes applications.



Les mesures sont répertoriées et disponibles sur un écran unique.

Les mesures sont regroupées en quatre catégories : fréquence, durée, amplitude et zone. Toutes les mesures sont affichées sur un seul écran de sélection des mesures, ce qui facilite le choix parmi les 32 mesures automatisées, sans avoir à les rechercher dans les menus. La couleur de chaque mesure correspond à la couleur de l'entrée correspondante. Les mesures s'affichent sur un fond transparent pour ne pas masquer les signaux. Le système HelpEverywhere fournit des textes d'aide avec images pour expliquer comment les mesures sont effectuées, ce qui permet aux nouveaux utilisateurs de rapidement savoir quelle mesure utiliser et comment en interpréter les résultats.



Les mesures sont transparentes pour ne pas masquer les signaux.

Fonction FFT — Vous pouvez comprendre les informations de fréquence de vos signaux grâce à la fonction FFT en appuyant sur le bouton FFT situé sur la face avant. N'affichez que la FFT ou activez l'affichage du signal source pour observer à la fois la fréquence et le signal temporel. Un affichage transparent affiche les réglages importants sans empêcher l'affichage de la FFT.



Le signal source temporel peut être affiché au-dessus du spectre de fréquence FFT.

Prise en charge de l'interface TekVPI® et des sondes actives

L'interface de sonde TekVPI constitue la référence en matière de simplicité d'utilisation. Grâce à cette interface, l'oscilloscope TBS2000B prend en charge un large éventail de sondes de tension et de courant les plus récentes, afin de couvrir un grand nombre d'applications. Ces sondes sont alimentées par le TBS2000B et communiquent avec ce dernier via l'interface VPI. Les facteurs d'échelle et les informations d'état, comme les erreurs, sont envoyés à l'instrument pour être traités et affichés. Ainsi, vous n'avez pas à régler manuellement les facteurs d'échelle, à calculer les décalages ou à démagnétiser vos sondes de courant.

La nouvelle face avant avec la fréquence d'échantillonnage de 2 G éch/s présente un niveau de bruit plus faible et des bits effectifs plus élevés, pour des mesures plus précises.



Les sondes TekVPI communiquent les réglages d'échelle, les plages et l'état du TBS2000B.

À la pointe des communications sans fil

L'instrument est doté de plusieurs ports de communication sur sa face arrière. Le port périphérique USB et le port LAN peuvent être utilisés pour contrôler l'instrument à partir d'un ensemble de commandes entièrement documenté.

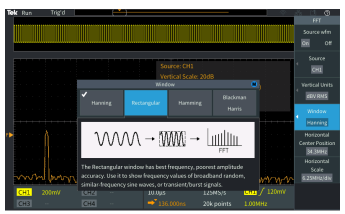


Les adaptateurs Wi-Fi sont configurés au moyen de menus de configuration intégrés et prennent en charge les communications sans fil continues.

Le TBS2000B est le premier oscilloscope de sa catégorie à prendre en charge les communications sans fil. Branchez un adaptateur Wi-Fi compatible sur le port périphérique USB et configurez l'interface Wi-Fi à partir de la face avant.

Configuration rapide grâce aux conseils intégrés

HelpEverywhere est une fonctionnalité unique du TBS2000B. Elle affiche instantanément des conseils lorsque vous parcourez les menus, par exemple, des informations en matière de mesure et d'application, ainsi que des conseils d'ordre général, sous la forme de textes et de graphiques. Vous pouvez activer ou désactiver les conseils dans le menu HelpEverywhere.

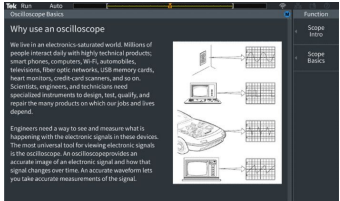


Les conseils HelpEverywhere décrivent les réglages importants.

L'essentiel de l'oscilloscope à l'écran

Le manuel « Intro oscilloscope » est intégré au système d'aide du TBS2000B. En appuyant sur le bouton correspondant situé sur la face avant, vous accédez aux informations relatives aux opérations de base de l'oscilloscope, ainsi qu'à une présentation du TBS2000B et du système de gestion de laboratoire TekSmartLab conçu pour l'enseignement.





Le manuel « Intro oscilloscope » fournit des informations générales sur les oscilloscopes, ainsi que les caractéristiques du TBS2000B

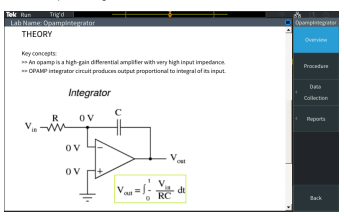
Solutions pédagogiques innovantes

Le TBS2000B propose de nouvelles approches qui permettent aux enseignants de consacrer plus de temps à l'enseignement des concepts en matière de circuit et moins de temps à la configuration et à la gestion du laboratoire.



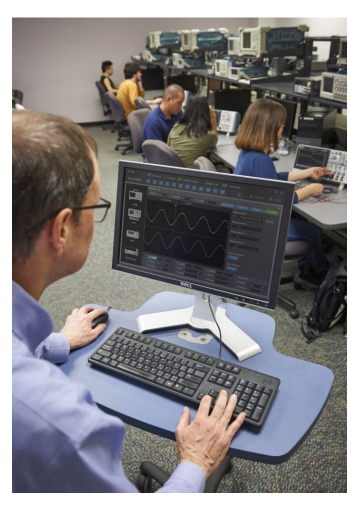
Avec menus

Les enseignants peuvent désactiver le réglage automatique, les curseurs et les mesures automatisées sur les instruments pour pouvoir expliquer aux élèves les concepts de base et les aider à comprendre comment utiliser les commandes horizontales et verticales de l'instrument pour afficher le signal, comment utiliser le réticule pour mesurer la durée et la tension, et également comment tracer et calculer manuellement les caractéristiques du signal.



La fonction d'enseignement permet aux étudiants de visionner les informations de laboratoire sur l'écran de l'instrument.

La fonction d'enseignement intégrée permet aux professeurs de charger des exercices de laboratoire dans l'instrument, afin de guider les étudiants au fil de l'expérience, et fournit un cadre de travail structuré qui permet aux étudiants de capturer des données et de les incorporer dans leurs rapports. Plus de 100 exercices de laboratoire sont disponibles en téléchargement à partir du Centre de ressources d'enseignement Tektronix.



Le TBS2000B peut être facilement intégré au système TekSmartLab. Tous ces éléments associés permettent aux enseignants de préconfigurer en quelques clics un laboratoire équipé d'instruments et de suivre la progression de tous les étudiants à partir d'une station de travail centrale.

TekBench

TekBench™ est le logiciel PC qui contrôle les oscilloscopes et les générateurs de fonctions arbitraires Tektronix. Il permet de gagner du temps en associant contrôle intuitif, consignation automatique des mesures, mesure automatique de la réponse de fréquence et exportation aisée des représentations du signal au format requis. Les utilisateurs peuvent ainsi se concentrer sur leurs expériences plutôt qu'apprendre à utiliser l'instrument.



TekBench

Performances fiables

Tektronix propose des services et une assistance incomparables et l'oscilloscope TBS2000B est garanti 5 ans.

Caractéristiques

Toutes les spécifications sont garanties, sauf mention contraire. Toutes les caractéristiques s'appliquent à tous les modèles, sauf indication contraire.

Présentation du modèle

Modèles	TBS2072B	TBS2074B	TBS2102B	TBS2104B	TBS2202B	TBS2204B
Voies analogiques	2	4	2	4	2	4
Bande passante	70 MHz	70 MHz	100 MHz	100 MHz	200 MHz	200 MHz
Fréquence d'échantillonnage maximale	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies	2 G éch./s - Demivoie 1 G éch./s - Toutes les voies
Longueur d'enregistrement	5 M points					

Voies analogiques du système vertical

Limites	matérielles	de	la	bande
passant	te			

20 MHz, standard

paccanto

C.C., C.A. ou Masse

Impédance d'entrée

Couplage d'entrée

 $1 \text{ M}\Omega \pm 1 \text{ %}, 13 \text{ pF} \pm 1.5 \text{ pF}$

Plage de sensibilité d'entrée

2 mV/div - 10 V/div

Résolution verticale

8 bits

Tension maximale d'entrée, 1 MΩ

300 Veff, avec crêtes ≤ ±450 V

Modes d'acquisition

Échantillonnage

Acquisition de valeurs échantillonnées.

Détection de crête

Capture les parasites de durée supérieure à 3,5 ns à toutes les vitesses de balayage.

Calcul de la moyenne

De 2 à 512 signaux en moyenne.

Haute résolution

Calcule la moyenne de plusieurs échantillons d'un intervalle d'acquisitions en un point du signal.

Défilement

Défilement des signaux à l'écran, de droite à gauche, à des vitesses de balayage inférieures ou égales à 40 ms/div (400 ms/

div pour une 20 M d'échantillons).

Fonction mathématique sur les signaux

Arithmétique :

Addition

Soustraction Multiplication

FFT

Équilibre DC

 $\pm(1 \text{ mV} + 0.1 \text{ div})$

Précision du gain DC

±2 % 10 V/div à 5 mV/div

±3 % typique 2 mV/div

Voies analogiques du système vertical

Précision de mesure de tension C.C., mode Moyennage

> Moyenne de plus de 16 signaux

±((Précision du gain C.C.) × |mesure - (décalage - position) | + précision du décalage + 0,11 div + 1 mV)

Écart en volts entre deux

±(Précision du gain C.C. × |mesure| + 0,08 div +1,4 mV)

moyennes basses sur 16 signaux capturés ou plus dans les mêmes conditions ambiantes et de configuration d'oscilloscope

Plage de positions verticales ±5 divisions

Plages de décalage vertical

Réglage V/div	Plage de décalages, 1 MΩ
2 mV/div à 63 mV/div	±1 V
64 mV/div à 999 mV/div	±10 V
1 V/div à 10 V/div	±100 V

Bande passante analogique, couplée DC

Modèles 200 MHz:

DC à >200 MHz

Modèles 100 MHz: Modèles 70 MHz:

DC à ≥100 MHz DC à ≥70 MHz

Taux de rejet en mode commun

(TRMC), standard

100:1 à 60 Hz, se réduisant à 10:1 avec onde sinusoïdale de 50 MHz, avec réglages V/div et Couplage identiques sur

chaque voie.

Isolement entre voies

TBS2072B, TBS2074B	TBS2102B, TBS2104B	TBS2202B, TBS2204B
≥100:1 à ≤70 MHz	≥100:1 à ≤100 MHz	≥100:1 à ≤200 MHz

Voies analogiques du système horizontal

Durée maximale de capture à la fréquence d'échantillonnage la plus élevée (toutes les voies)

Plage de la base de temps

TBS220x: 1 ns/div à 100 s/div

TBS207x, TBS210x: 2 ns/div à 100 s/div

Plage de retard de la base de

temps

-15 divisions à 5 000 s

Plage d'alignement

±100 ns

Précision de la base de temps

±25 ppm au-dessus de tout intervalle ≥ 1 ms

Système de déclenchement

Modes de déclenchement	Auto, Normal et Single		
Plage d'inhibition du déclenchement	20 ns à 8 s		
Types de déclenchement			
Front	Pente négative ou positive sur n'importe quelle	voie. Le couplage inclut C.C., rejet HF, rejet BF et rejet de bruit.	
Largeur d'impulsion	Déclenchement sur des largeurs d'impulsion positives ou négatives, ou supérieures, inférieures, égales ou différentes d'une période.		
Petite impulsion	Déclenchement sur une impulsion franchissant un seuil, mais ne parvenant pas à franchir un second seuil avant de franchir nouveau le premier.		
Voies analogiques de couplage de déclenchement	C.C., rejet de bruit, rejet haute fréquence, rejet	basse fréquence.	
Sensibilité, déclenchement de type	Source de déclenchement	Sensibilité	
front, couplage DC	Modèles 70 MHz	Division 0,4	
	Modèles 100 MHz	Division 0,5	
	Modèles 200 MHz	Division 0,7	
	Voies d'entrée : ± 4,9 divisions à partir du centre de l'écran		
Plages des niveaux de déclenchement ockage des données			
ockage des données Durée de rétention de mémoire non volatile, standard	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage.	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes	
ockage des données Durée de rétention de mémoire	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage.		
ockage des données Durée de rétention de mémoire non volatile, standard	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage.	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes	
Ockage des données Durée de rétention de mémoire non volatile, standard Horloge en temps réel	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage.	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes	
Durée de rétention de mémoire non volatile, standard Horloge en temps réel	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage. Horloge programmable qui indique l'heure en a Durée, amplitude et écran. 32 mesures, dont au maximum 6 sont affichab Tps montée, Tps descente, Rapport cyc. +, Ra Suroscillation neg., Crête à crête, Amplitude, H	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes	
Durée de rétention de mémoire non volatile, standard Horloge en temps réel esures de signal Curseurs	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage. Horloge programmable qui indique l'heure en a Durée, amplitude et écran. 32 mesures, dont au maximum 6 sont affichab Tps montée, Tps descente, Rapport cyc. +, Ra Suroscillation neg., Crête à crête, Amplitude, Hmpulsions -, Fronts +, Fronts -, Zone, Surf. cy	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes nnées, mois, jours, heures, minutes et secondes. es simultanément à tout moment. Les mesures incluent : Période, Fréque port cyc, Largeur +, Largeur -, Larg. salve, Phase, Suroscillation pos., aut, Bas, Max, Min, Moyenne, Moy. cycle, Efficace, Efficace C, Impulsion	
Durée de rétention de mémoire non volatile, standard Horloge en temps réel esures de signal Curseurs Mesures automatisées	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage. Horloge programmable qui indique l'heure en a Durée, amplitude et écran. 32 mesures, dont au maximum 6 sont affichab Tps montée, Tps descente, Rapport cyc. +, Ra Suroscillation neg., Crête à crête, Amplitude, Hmpulsions -, Fronts +, Fronts -, Zone, Surf. cy Isolement de l'occurrence spécifique au sein d'écran ou le nombre d'échantillons complet.	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes nnées, mois, jours, heures, minutes et secondes. es simultanément à tout moment. Les mesures incluent : Période, Fréque poort cyc, Largeur +, Largeur -, Larg. salve, Phase, Suroscillation pos., aut, Bas, Max, Min, Moyenne, Moy. cycle, Efficace, Efficace C, Impulsion de, Retard-FR, Retard-FF, Retard-RF et Retard-RR	
Durée de rétention de mémoire non volatile, standard Horloge en temps réel esures de signal Curseurs Mesures automatisées	Aucune limite de temps pour les réglages de la d'étalonnage. Horloge programmable qui indique l'heure en a Durée, amplitude et écran. 32 mesures, dont au maximum 6 sont affichab Tps montée, Tps descente, Rapport cyc. +, Ra Suroscillation neg., Crête à crête, Amplitude, Hmpulsions -, Fronts +, Fronts -, Zone, Surf. cy Isolement de l'occurrence spécifique au sein d'écran ou le nombre d'échantillons complet.	face avant, les signaux enregistrés, les configurations et les constantes nnées, mois, jours, heures, minutes et secondes. es simultanément à tout moment. Les mesures incluent : Période, Fréque port cyc, Largeur +, Largeur -, Larg. salve, Phase, Suroscillation pos., aut, Bas, Max, Min, Moyenne, Moy. cycle, Efficace, Efficace C, Impulsion ele, Retard-FR, Retard-FF, Retard-RF et Retard-RR une acquisition pour y effectuer des mesures, en utilisant les curseurs à	

Logiciel de contrôle à distance

Logiciei de controle à dist	tario c		
Page Web	La page Web intégrée permet le contrôle à distance des échelles horizontale et verticale, des réglages de déclenchement et des mesures. Autorise l'enregistrement des signaux et des images sur un lecteur flash USB.		
Système d'affichage			
Type d'écran	Écran couleur TFT LCD panoramique 9 po (228 mm)		
Résolution de l'écran	800 pixels horizontal x 480 pixels vertical (WVGA)		
Styles de signaux	Vecteurs, persistance variable et persistance infinie		
Réticules	Grille, aucune		
Format	YT et XY		
Ports d'entrée/sortie			
Port hôte USB 2.0 haut débit	Prend en charge les appareils de stockage USB et les adaptateurs Wi-Fi. Un port disponible à l'arrière et un port disponible à l'avant de l'instrument.		
Port périphérique USB 2.0 haut débit			
Port périphérique	Le connecteur de la face arrière permet la communication et le contrôle de l'oscilloscope par protocole USBTMC ou GPIB avec un adaptateur TEK-USB-488.		
Adaptateurs Wi-Fi USB compatibles	NETGEAR WNA1000M, WNA3100M, D-LINK DWA-131, TP-LINK TL-WN823N		
Port LAN (Ethernet)	Connecteur RJ45, prend en charge 10/100BASE-T		
Compensateur de sonde			
Amplitude	5 V		
Fréquence	1 kHz		
Verrou Kensington	La fente de sécurité de la face arrière se connecte à un verrou Kensington standard.		
Source d'alimentation			
Tension de la source d'alimentation	100 à 240 Veff _{C.A.} ±10 %		
Fréquence de la source	47 Hz à 63 Hz (100 V à 240 V)		
d'alimentation	360 Hz à 440 Hz (100 V à 132 V)		
Consommation électrique	80 W maximum		

Caractéristiques physiques

Dimensions

TBS2xx2: Hauteur: 174,9 mm

Largeur: 372,4 mm

Profondeur: 117,7 mm

TBS2xx4: Hauteur: 201,5 mm

> Largeur: 412,8 mm Profondeur: 128,1 mm

Poids

2,62 kg, instrument seul TBS2xx2:

5,1 kg, emballé pour livraison nationale

TBS2xx4: 4,08 kg, instrument seul

6,89 kg, emballé pour livraison nationale

Espace pour le refroidissement 50 mm requis à gauche et à l'arrière de l'instrument

CEM (compatibilité électromagnétique), environnement et sécurité

Température

0 à 50 °C En fonctionnement:

À l'arrêt : -40 à 71 °C

Humidité

En fonctionnement : 5 % à 95 % d'humidité relative jusqu'à + 30 °C

5 % à 60 % d'humidité relative entre +30 °C et +50 °C

sans condensation

À l'arrêt : 5 % à 95 % d'humidité relative jusqu'à + 30 °C

5 % à 60 % d'humidité relative entre +30 °C et +60 °C

sans condensation

Altitude

En fonctionnement : Jusqu'à 3 000 mètres Hors fonctionnement:

Jusqu'à 12 000 mètres

L'altitude est limitée par les risques d'endommagement de l'écran LCD à des altitudes plus élevées. Ces dommages peuvent

avoir lieu en fonctionnement comme à l'arrêt.

Réglementation

Compatibilité électromagnétique Directive 2014/30/EC

UL61010-1, UL61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 61010.1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2:030 ; conforme à la directive Sécurité

basse tension 2014/35/EU pour la sécurité des produits

Informations de commande

Modèles

Produit	Instruments pris en charge
TBS2072B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 70 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 2 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.
TBS2074B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 70 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 4 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.
TBS2102B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 100 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 2 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.
TBS2104B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 100 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 4 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.
TBS2202B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 200 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 2 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.
TBS2204B	Oscilloscope à mémoire numérique avec bande passante 200 MHz, fréquence d'échantillonnage 2 G éch./s, 4 voies, longueur d'enregistrement 5 M, garantie 5 ans. Certificat d'étalonnage traçable.

Options de mise à niveau de la bande passante

Options	Instruments pris en charge
SUP2-BW7T102	Mise à niveau de 70 MHz à 100 MHz sur les modèles 2 voies des oscilloscopes TBS2000B
SUP2-BW7T104	Mise à niveau de 70 MHz à 100 MHz sur les modèles 4 voies des oscilloscopes TBS2000B
SUP2-BW7T202	Mise à niveau de 70 MHz à 200 MHz sur les modèles 2 voies des oscilloscopes TBS2000B
SUP2-BW7T204	Mise à niveau de 70 MHz à 200 MHz sur les modèles 4 voies des oscilloscopes TBS2000B
SUP2-BW10T202	Mise à niveau de 100 MHz à 200 MHz sur les modèles 2 voies des oscilloscopes TBS2000B
SUP2-BW10T204	Mise à niveau de 100 MHz à 200 MHz sur les modèles 4 voies des oscilloscopes TBS2000B

Accessoires standard

Sondes	TPP02

TPP0200	Sonde passive 10x (une par voie analogique) 200 MHz pour les modèles 200 MHz
TPP0100	Sonde passive 10x (une par voie analogique) 100 MHz pour les modèles 70 MHz et 100 MHz

Accessoires

071-3635-xx	Instructions de sécurité et de conformité
077-1149-xx	Manuel de programmation, disponible dans http://www.tek.com
-	Cordon d'alimentation
-	Certificat d'étalonnage indiquant la traçabilité conformément aux Instituts nationaux de métrologie et à la qualification au système de qualité ISO9001

Garantie

THDP0200

Cinq ans de garantie couvrant les pièces et la main-d'œuvre, sauf pour les sondes.

Accessoires recommandés

Sondes Tektronix propose plus de 100 sondes différentes correspondant aux besoins de votre application. Pour la liste complète des

sondes disponibles, rendez-vous à l'adresse www.tektronix.com/probes.

P5100A Sonde passive haute tension 2,5 kV, 500 MHz, 100X

TDP0500 Sonde de tension différentielle 500 MHz TekVPI® avec tension d'entrée différentielle ±42 V

Sonde différentielle haute tension ±1,5 kV 200 MHz

THDP0100 Sonde différentielle haute tension ±6 kV 100 MHz **TAP1500** Sonde de tension active TekVPI® 1,5 GHz TCP0020 Sonde de courant AC/DC 20 A TekVPI® 50 MHz TCP0030A Sonde de courant AC/DC 30 A TekVPI® 120 MHz TCP0150 Sonde de courant AC/DC 150 A TekVPI® 20 MHz Sonde de courant AC/DC BNC 20 A 50 MHz TCP2020 P5202A Sonde haute tension différentielle 100 MHz, 640 V P5205A Sonde haute tension différentielle 100 MHz, 1,3 kV Sonde haute tension différentielle 50 MHz, 5,6 kV P5210A

Accessoires

ACD2000 Mallette de transport souple pour l'instrument TBS2000B 2 voies
ACD4000B Mallette de transport souple pour l'instrument TBS2000B 4 voies

TPA-BNC Adaptateur BNC TekVPI®/TekProbe®

TEK-DPG Générateur d'impulsions pour la compensation des sondes (connecteur TekVPI®)

067-1686-XX Matériel de compensation et d'étalonnage des mesures d'alimentation

TEK-USB-488 Adaptateur GPIB/USB

TEK-USB-WIFI Adaptateur USB Wi-Fi² adaptateur pour la gamme TBS2000B uniquement

Conformité aux régulations CE, FCC et IC certifiée. Disponible en Australie, au Canada, en Chine, dans l'UE, en Nouvelle-Zélande et aux États-Unis. Pour obtenir des informations sur d'autres adaptateurs Wi-Fi compatibles, consultez Adaptateur Wi-Fi USB compatibles sous Spécifications des ports d'entrée/sortie.

Options des instruments

Options des instruments

2-WIFI Adaptateur USB Wi-Fi pour oscilloscopes TBS2000B uniquement

Options de la prise secteur

Option A0Prise électrique Amérique du Nord (115 V, 60 Hz)Option A1Prise électrique universelle Europe (220 V, 50 Hz)Option A2Prise électrique Royaume-Uni (240 V, 50 Hz)

Option A3 Prise électrique Australie (240 V, 50 Hz)

Opt. A4 Prise électrique Amérique du Nord (240 V, 50 Hz)

Option A5 Prise électrique Suisse (220 V, 50 Hz)

Option A6 Prise électrique Japon (100 V, 50/60 Hz)

Option A10Prise électrique Chine (50 Hz)Option A11Prise électrique Inde (50 Hz)Option A12Prise électrique Brésil (60 Hz)Option A99Pas de cordon d'alimentation

Opt E1 Universel Europe, Royaume-Uni et Suisse

Options de langue

Option L0

Manuel en anglais

Option L1

Manuel en français

Option L2

Manuel en italien

Manuel en allemand

Option L4

Manuel en espagnol

Option L5

Manuel en japonais

Option L7 Manuel en chinois simplifié
Option L8 Manuel en chinois traditionnel

Option L9 Manuel en coréen
Option L10 Manuel en russe
Option L99 Pas de manuel

Les options linguistiques comprennent le cache de la face avant traduite pour la ou les langues choisies.

Options d'entretien

Opt. C3 Service d'étalonnage 3 ans. Inclut un étalonnage avec traçabilité ou une vérification fonctionnelle de l'instrument, le cas

échéant, pour les étalonnages recommandés. La couverture comprend l'étalonnage initial, plus deux ans supplémentaires

d'étalonnage.

Opt. C5 Service d'étalonnage 5 ans. Inclut un étalonnage avec traçabilité ou une vérification fonctionnelle de l'instrument, le cas

échéant, pour les étalonnages recommandés. La couverture comprend l'étalonnage initial, plus quatre ans supplémentaires

d'étalonnage.

Opt. D1 Rapport de données d'étalonnage

Opt. D3 Rapport de données d'étalonnage 3 ans (avec option C3)
Opt. D5 Rapport de données d'étalonnage 5 ans (avec option C5)

Opt. T3 Plan de protection totale de trois ans comprenant la réparation ou le remplacement des pièces en usure normale, les

dommages accidentels et dus aux décharges électrostatiques et aux surcharges électriques, ainsi qu'une maintenance

préventive. Temps de traitement de 5 jours et accès prioritaire à l'assistance clientèle.

Opt. T5 Plan de protection totale de cinq ans comprenant la réparation ou le remplacement des pièces en usure normale, les dommages accidentels et dus aux décharges électrostatiques et aux surcharges électriques, ainsi qu'une maintenance

préventive. Temps de traitement de 5 jours et accès prioritaire à l'assistance clientèle.

Les sondes et accessoires ne sont pas couverts par la garantie de l'oscilloscope et les offres de maintenance. Voir la fiche technique de chaque sonde et accessoire pour connaître leur garantie propre et les conditions d'étalonnage.





Tektronix est certifié ISO 9001 et ISO 14001 par l'organisme de qualité SRI.



Les produits sont conformes à la norme IEEE 488.1-1987, RS-232-C et aux codes et formats standard de Tektronix.



Domaine des produits évalué : organisation, étude/développement et fabrication d'instruments électroniques de test et de mesure.

ASEAN / Australasia (65) 6356 3900

Belgique 00800 2255 4835*
Europe centrale et orientale, Ukraine et pays baltes +41 52 675 3777
Finlande +41 52 675 3777
Hong-Kong 400 820 5835
Japon 81 (3) 6714 3086
Moyen-Orient, Asie et Afrique du Nord +41 52 675 3777
République Populaire de Chine 400 820 5835
Corée du Sud +822-6917-5084, 822-6917-5080
Espagne 00800 2255 4835*

Taïwan 886 (2) 2656 6688

* Numéro vert européen. Si ce numéro n'est pas accessible, appelez le : +41 52 675 3777

Autriche 00800 2255 4835*

Brésil+55 (11) 3759 7627 Europe centrale & Grèce +41 52 675 3777 France 00800 2255 4835* Inde 000 800 650 1835 Luxembourg +41 52 675 3777 Pays-Bas 00800 2255 4835* Pologne +41 52 675 3777 Russie& CIS +7 (495) 6647564 Suède 00800 2255 4835* Royaume-Uni & Irlande00800 2255 4835* Balkans, Israël, Afrique du Sud et autres pays de l'Europe de l'Est +41 52 675 3777

Canada 1 800 833 9200 Danemark +45 80 88 1401 Allemagne 00800 2255 4835* Italie 00800 2255 4835*

Mexique, Amérique centrale/du Sud & Caraïbes 52 (55) 56 04 50 90

Norvège 800 16098 Portugal 80 08 12370 Afrique du Sud +41 52 675 3777 Suisse 00800 2255 4835* États-Unis 1 800 8339200

Informations supplémentaires. Tektronix maintient et enrichit en permanence un ensemble complet de notes d'application, de dossiers techniques et d'autres ressources qui aident les ingénieurs à utiliser les dernières innovations technologiques. Merci de visiter le site www.tek.com/fr.

Copyright[®] Tektronix, Inc. Tous droits réservés. Les produits Tektronix sont protégés par des brevets américains et étrangers déjà déposés ou en cours d'obtention. Les informations contenues dans le présent document remplacent celles publiées précédemment. Les spécifications et les prix peuvent être soumis à modification. TEKTRONIX et TEK sont des marques déposées appartenant à Tektronix, Inc. Toutes les autres marques de commerce, de services ou marques déposées appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

25 Feb 2020 3GF-61509-0

www.tektronix.com/fr

