

DOX2025B, DOX2070B & DOX2100B

OSCILLOSCOPES NUMÉRIQUES DE TABLE 2 VOIES



- Écran LCD couleur panoramique 7", résolution 800 x 480 pixels
- Multiples interfaces de communication
- Performances et nombreuses fonctions d'acquisition et d'analyse :
 - Vitesse d'échantillonnage jusqu'à 1 Gé/s en monocoup et jusqu'à 50 Gé/s en ETS
 - Sensibilité verticale de 2 mV/div. à 10 V/div. en 12 calibres
 - 32 mesures automatiques simultanées sur l'écran et mesures par curseurs manuels
 - Fonctions MATH simples +/-/*/÷ et fonction FFT «temps réel»
 - Filtres numériques paramétrables et mode enregistrement de forme d'onde



Très simples à utiliser, les oscilloscopes de la série DOX 2000B sont dotés d'un large afficheur, en horizontal sur 16 div en plein écran. Il permet de personnaliser l'affichage : choix entre affichage normal, persistant, format YT ou XY, réglage des couleurs, du graticule, de la luminosité, du contraste...

Les menus se présentent en 5 langues sélectionnables (français, anglais, espagnol, italien, allemand).

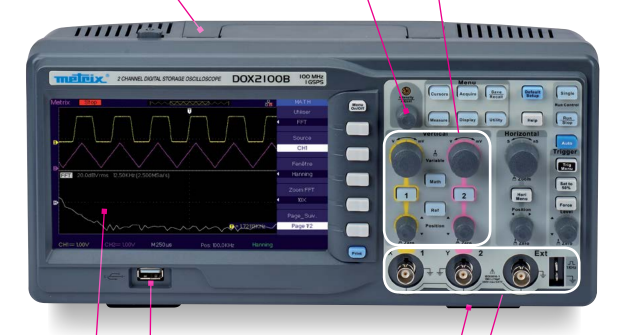
Gain d'énergie: l'allumage et l'extinction s'effectuent en moins de 10 s.

Les "soft key", icônes à droite de l'écran, sont intuitifs et offrent un accès instantané au type de signal que l'on souhaite visualiser.

Facilement transportable grâce à la poignée intégrée de 9 pouces

Commutateur universel

Commandes traditionnelles en face avant : boutons rotatifs et touches rétro-éclairées (CH1, CH2, MATH et REF+MENU)



Écran TFT couleur très lumineux de 7" format large Communication via le port USB HOST

Léger et stable grâce aux pieds

2 voies + 1 voie dédiée trigger externe et 1 signal pour calibration de sonde

Les performances au meilleur rapport qualité/prix

Les oscilloscopes Série DOX 2000B disposent d'une mémoire étendue de 2 Mo ainsi que de multiples modes d'acquisition et d'analyse avec des fonctions de déclenchements avancées. Grâce à des bandes passantes s'étendant de 25 MHz à 100 MHz sur 2 voies, une fréquence d'échantillonnage de 2 Gé/s et une mémoire de forme d'onde d'une capacité maximale de 1 Mpts/canal (2 Mpts en mode entrelacé), les DOX 2000B vous offrent le meilleur compromis qualité prix du marché des oscilloscopes avec terre de protection.

L'afficheur permet la visualisation de 32 mesures simultanément avec le tableau de bord de mesure.

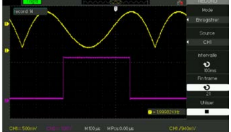
L'analyse est facilitée par les 32 mesures automatiques standards sélectionnables ou affinées avec les curseurs de mesure liés ou non à la trace. La large gamme de paramètres avancés de temporisation permet une comparaison entre les signaux sur deux canaux distincts et un zoom. Pour une analyse plus poussée, les DOX 2000B disposent de 5 fonctions mathématiques pour une analyse en temps réel sur 2 affichages différents: addition, soustraction, multiplication, division et FFT.

Visualisation instantanée du résultat de mesure

Le test de masque réussite/échec intégré permet une identification rapide des problèmes sur un signal. Cette fonction Pass/Fail permet de suivre l'évolution des signaux. Ainsi, il définit si le signal d'entrée est à l'intérieur ou autour d'un gabarit défini ou non.

Fonctions de mesure avancées

- ▶ L'auto calibration est une procédure qui permet d'optimiser la précision de la chaîne d'acquisition des voies CH1 CH2.
- La fonction "Bon/Mauvais" (Pass/Fail), compare le signal temps réel à un gabarit prédéfini (MASK) et affiche instantanément si le signal est bon ou mauvais.
- Le mode **Enregistreur** (RECORD) et la fonction Bon/Mauvais (Pass/Fail) pour la surveillance des signaux.
 - Mode RECORD permet l'enregistrement des signaux sur une longueur maximum d'enregistrement de 2 500 trames de 2,5 kpts.
 - Peut être déclenché par une sortie du signal de test Pass/Fail, et ainsi enregistrer sur de longues périodes les signaux.



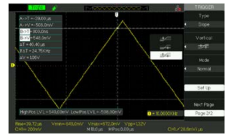
- Pour les enregistrements lents, les modes **ROLL** et **RECORDER** permettent une surveillance en continu et en temps réel.
 - Mode ROLL : calibres de base de temps > 100 ms.
 - Mode RECORDER : enregistrement en continu et en temps réel des signaux.
 La profondeur mémoire d'enregistrement interne de ce mode est de 7 Mpoints maximum.



Les performances avancées pour une analyse affinée (profondeur d'acquisition et zoom, 32 mesures automatiques sélectionnables).

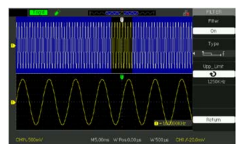
La fonction FFT peut être affichée dans quatre fenêtres différentes et selon deux échelles verticales différentes pour obtenir une vue pertinente du domaine fréquentiel.





➤ **Simplicité d'utilisation** grâce aux filtres numériques pour éviter que le bruit haute et basse fréquence perturbe le déclenchement :

tof tof tof tof



- Filtre passe bas 2,5 kHz pour la visualisation du fondamental en supprimant les harmoniques.
- Filtre passe haut 2,5 kHz pour la visualisation des fronts et suppression des plateaux Basse Fréquence.
- Filtre coupe bande FcB 5 Hz et FcH 2,5 kHz, permet l'atténuation des harmoniques.

COMMUNICATION

En face avant, l'utilisateur accède directement au port USB HOST pour optimiser la capacité mémoire de l'enregistrement.



Prévu avec un système Antivol de type Kensington

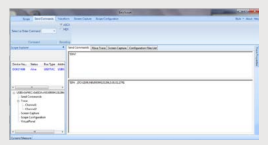
Port USB pour communiquer avec le PC

En face arrière, les ports USB et RJ45 (ethernet) permettent la communication PC avec le logiciel associé pour le pilotage, les tests et la récupération de fichiers trace et de copie d'écran. Ces oscilloscopes disposent en mémoire interne de 20 setups et de 10 formes d'onde en interne. Pour plus de sécurité, il est prévu avec un système de verrouillage (antivol de type Kensington). Une encoche de sécurité permet d'accueillir un cadenas enfichable. L'appareil peut être ainsi immobilisé.

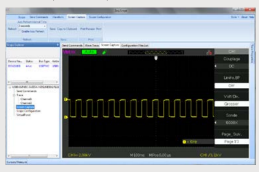
EASYSCOPE, logiciel PC

Avec **Easyscope**, l'utilisateur accède à de nombreuses fonctions complémentaires, via USB ou Ethernet, afin :

d'envoyer des commandes de programmation "SEND COMMAND"



de récupérer des copies d'écran "SCREEN CAPTURE"



- de tester des commandes à distance "VIRTUAL PANEL"
- de récupérer des fichiers "TRACES"



Caractéristiques techniques	DOX 2025B	DOX 2070B/DOX 2100B
Interface Homme-Machine		
ype d'affichage	Écran LCD couleur 7″ WGA (résolution 800 X 480) – Réglages de luminosité et de contraste	
Affichage des courbes à l'écran	Zone de trace 8 x 16 divisions 2 courbes + référence + fonction Maths - Graticule complet ou bordures Affichage Mode Échantillons ou Vecteurs avec interpolation, ou Mode Persistance	
Commandes	Commandes usuelles directes par boutons en face avant Système de menus côté droit de l'écran et sélection à partir de 5 boutons en regard – Commande "Menus On/Off"	
Choix de la langue	Par menu, 5 langues (FR/EN/DE/IT/ES), aide en ligne EN/FR	
Déviation verticale		
Bande passante	25 MHz	70 MHz / 100 MHz – Limiteur de bande passante 20 MHz
Nombre de voies - Impédance	2 voies, masses commur	nes - 1 MΩ / 18 pF et voie Trig Externe
Affichage des traces	Numéro de la voie, indicateur de référence de masse et trace dans la couleur de la voie	
ension d'entrée maximum	± 300 Vc-c (sans sonde)	
Sensibilité verticale	12 calibres de 2 mV – 10 V/div - Précision de base ± 3 %	
Temps de montée	< 7 ns	< 5 ns (DOX 2070B) < 3,5 ns (DOX 2100B)
Facteurs de sondes compensés	0.1 X, 0.2 X, 1 X, 10 X, 50 X, 100 X, 500 X , 1000 X, 2000 X, 5000 X, 10000 X	
Déviation horizontale		
Vitesse de balayage	de 5,0 ns/div - 50 s/div. (mode Oscilloscope)	de 2,5 ns/div - 50 s/div (filtres numériques paramétrables)
Scan	de 100 ms/div ~ 50 s	s/div. (mode Enregistreur - Scan)
Zoom horizontal	Oui	
Déclenchement		
Sources / Modes	CH1, CH2, Ext, Ext/5, secteur / Automatique, Déclenché, Monocoup - XY	
Mode Roll	de 100 ms/div. à 50 s/div.	
Гуре	Front, largeur d'impulsion (20 ns-10 s), vidéo (Pal, Secam, NTSC), pente, alterné	
Couplage	AC, DC, HFR (réjection HF), LFR (réjection BF)	
Mémoire numérique		
Echantillonnage maximum	Monocoup = 250 Mé/s (2 voies), 500 Mé/s (une voie) Répétitif = 10 Gé/s	Monocoup = 500 Mé/s (2 voies), 1 Gé/s (une voie) Répétitif = 50 Gé/s
Résolution verticale	8 bits (résolution verticale 0,4 %)	
Profondeur mémoire	Profondeur max = 32 Kpoints Capacité de stockage « non limitée » (clef USB)	Profondeur max = 2 Mpoints (long MEM) Capacité de stockage « non limitée » (clef USB)
Gestion de fichiers	Fichiers trace (format propriétaire et format «.CSV» compatible tableurs) pour les signaux Fichiers de configuration complète de l'Instrument – Fichiers Copie d'écran (format «.BMP» compatible Windows)	
Mode PEAK DETECT (capture de transitoires)	Durée minimum des événements = 10 ns	
Modes d'affichage	Points ou vecteurs - Modes Persistance (1 s, 2 s, 5 s, 10 s, 20 s ou infinie) ou Moyennage (facteur de 4 à 256)	
Mode XY	Oui	
Autres fonctions		
AUTOSET	AUTO Ajustage de l'amplitude, de la base de temps et de la position de déclenchement	
Fonctions MATH sur les voies	Trace calculée en « temps réel »: CH1 et CH2 : addition, soustraction, multiplication, division	
Analyseur FFT	FFT calculée sur 1024 points – Affichage simultané trace + FFT – 4 fenêtrages (rectangle, hamming, hanning, blackman)	
Curseurs de Mesures manuelles	Modes manuel, tracking et automatique	
PASS/FAIL	Test bon/Mauvais à partir d'une enveloppe limite	
Mesures automatiques	32 mesures temporelles ou de niveau	
Filtres	Oui	

Caractéristiques générales		
Stockage de données et impression	Sur support USB uniquement	
Communication PC	USB Device et ETHERNET RJ45 pour communication PC avec logiciel EASYSCOPEX	
Alimentation secteur	Universelle 100-240 V / 50/60 / 400 Hz / 50 VA max - cordon secteur amovible	
Sécurité – CEM –anti vol	Sécurité selon CEI 61010-1 300 V CAT II – CEM selon EN61326-1 – verrou Kensington	
Environnement	Stockage -20 °C à +60 °C – Utilisation +10 °C à +40 °C	
Caractéristiques mécaniques	Dimensions (L x P x H) : 323 x 135 x 157 mm – Masse : 2,385 kg	
Garantie	2 ans	

ÉTATS DE LIVRAISON

Oscilloscopes numériques de table, cordon secteur européen, 2 sondes de tension commutables rapports 1/1 et 1/10, câble USB A/B, CD-ROM avec logiciel PC et notice de fonctionnement.

Version DOX 2070B:

avec carte de génération de signaux HX0074.



Références pour commander

 Oscilloscope DOX 2025B.
 DOX2025B

 Oscilloscope DOX 2070B.
 DOX2070B

 Oscilloscope DOX 2100B.
 DOX2100B

Accessoires en option

Sonde différentielle 2 x 30 MHz entrées bananes MTX1032-B......MTX1032-

FRANCE

Chauvin Arnoux 190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18

75876 PARIS Cedex 18 Tél.: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.fr

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

SUISSE

Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15

8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

