

Analyseur Logique LX 1600

Guide de Démarrage Glossaire Français / Anglais



melcix.

Pôle Test et Mesure de CHAUVIN-ARNOUX Parc des Glaisins - 6, avenue du Pré de Challes F - 74940 ANNECY-LE-VIEUX Tél. +33 (0)4.50.64.22.22 - Fax +33 (0)4.50.64.22.00

Instructions Générales

Introduction



Vous venez d'acquérir un **Analyseur Logique**. Nous vous remercions de votre choix et de votre confiance dans la qualité de nos produits.

LX 1600 est une sonde analyseur logique de bus 16 voies sur PC MODBUS, UART, I2C, SPI. La communication en USB et les données sont exploitables sur logiciel « Logic Analyser » intégré dans le logiciel SCOPEin@BOX V2.03.

categories de mesure

definition des CAT II: Circuits de test et de mesure connectés directement aux points d'utilisation (prises de courant et autres points similaires) du réseau basse tension.

> Ex: Les mesures sur les circuits réseau des appareils électroménagers, des outils portables et autres appareils similaires.

CAT III: Circuits de test et de mesure connectés aux parties de l'installation du réseau basse tension du bâtiment.

> Ex:Les mesures sur les tableaux de distribution (y compris les compteurs divisionnaires), les disjoncteurs, le câblage y compris les câbles, les barres-bus, les boîtiers de dérivation, les sectionneurs, les prises de courants dans l'installation fixe, et les appareillages à usage industriel et autres équipements tels que les moteurs branchés en permanence sur l'installation fixe

CAT IV: Circuits de test et de mesure connectés à la source de l'installation du réseau basse tension du bâtiment.

Ex: Les mesures sur des dispositifs installés avant le fusible principal ou le disjoncteur de l'installation du bâtiment.

pendant l'utilisation

• Lisez attentivement toutes les notes précédées du symbole 🗥 .



- N'utilisez que les câbles et accessoires appropriés livrés avec l'appareil ou d'un modèle approuvé par le constructeur.
- Lorsque l'appareil est connecté aux circuits de mesure, ne touchez jamais une borne non utilisée.

Symboles utilisés



Attention: Risque de danger.

Consultez la notice de fonctionnement quant à la nature du danger potentiel et des actions à prendre afin d'éviter de tels dangers.



Tri sélectif des déchets pour le recyclage des matériels électriques et électroniques.

Conformément à la directive WEEE 2002/96/EC : ne doit pas être traité comme déchet ménager.



Borne de terre



USB



Conformité européenne

Instructions Générales (suite)

Garantie



Cet appareil est garanti 1 an contre les vices de matériel et de fabrication en conformité avec les conditions générales de vente.

Pendant cette période le constructeur ne pourra que réparer l'appareil. Le constructeur se réserve le droit de réparer ou de remplacer tout ou partie de l'appareil.

Si l'appareil est retourné au constructeur, les frais d'expédition seront à la charge du client.

Cette garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- mauvaise utilisation de l'appareil ou son association avec un matériel non compatible
- modification de l'appareil dans l'autorisation explicite des services techniques du constructeur
- utilisation par une personne non habilitée par le constructeur
- adaptation à une utilisation particulière non prévue dans la conception de l'appareil ou la notice d'utilisation
- · chocs, chutes ou inondations.

Maintenance, verification métrologique



Contactez votre agence commerciale Chauvin-Arnoux la plus proche ou votre centre technique régional Manumesure qui établira un dossier de retour et vous communiquera la procédure à suivre.

Coordonnées disponibles sur notre site :

http://www.chauvin-arnoux.com ou par téléphone aux numéros suivants :
02 31 64 51 55 (Centre technique Manumesure)
01 44 85 44 85 (Chauvin Arnoux)

Entretien



- Mettez l'instrument hors tension.
- Nettoyez-le avec un chiffon humide et du savon.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs, ni de solvants.
- Séchez-le avant toute mise en service.

Description de l'instrument

Vue générale avec carte simplifiée

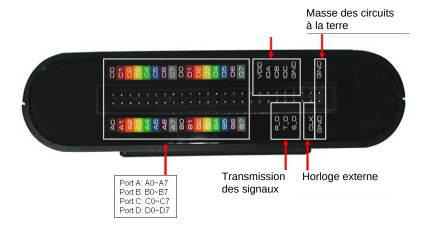


Connexion

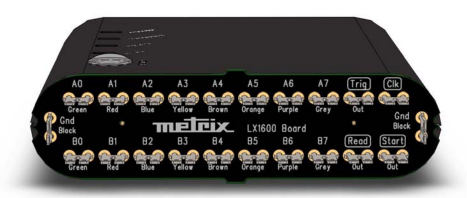
L'analyseur est alimenté par la prise USB du PC.



Face avant



Vue de la carte simplifiée



Description of the instrument (suite)

Liste des broches opérationnelles

	LX 1600
Port A (A0~A7)	0
Port B (B0~B7)	0
Port C (C0~C7)	_
Port D (D0~D7)	-
R_O	0
T_O	0
S_O	0
CLK	0
GND	0
VDD	0
IOA	0
IOB	0
IOC	0
GND	0

Définition et fonction des broches

CLK	Horloge	Connexion de l'horloge externe		
GND	Terre	Deux broches pour la mise à la terre de l'analyseur logique avec Device Under Test (DUT).		
R_O	Read (Out)	Lorsque l'analyseur logique est sur le point de télécharger des données de la mémoire vers le PC, le R_O envoie un signal front montant de DC3.3V. Lorsque le téléchargement est terminé, un signal est envoyé Falling Edge.		
T_0	Trigger (Out)	Quand une condition de déclenchement est établie, le T_O envoie un signal front montant de DC3.3V. Lorsque la mémoire est pleine, c'est un signal front descendant qui est envoyé.		
S_O	Start (Out)	Lorsqu'un utilisateur lance une tâche d'échantillonnage en cliquant sur l'icône Exécuter de la fenêtre ou en cliquant sur le bouton START du périphérique, le S_O envoie un signal front montant de DC3.3V. En fin de téléchargement, un signal front descendant est envoyé.		
VDD	Drainage de tension (Semiconductor)	fournit 3,3 V pour les modules externes, par le drainage de tension de l'analyseur logique.		
IOA	I/O Module A ext.	transmet des signaux à partir d'un module externe ou d'un périphérique.		
ЮВ	I/O Module B ext.	id. IOA		
IOC	I/O Module C ext.	id. IOA		
GND	Terre	relie les instruments à la terre.		

Description de l'instrument (suite)

Configuration requise

Ce chapitre présente le système d'exploitation et les softs requis par l'analyseur logique. Les capacités logicielles et matérielles peuvent varier selon la configuration du PC; vous trouverez ci-après la description de l'installation du système d'exploitation.

Système Dans ce sous-chapitre, nous vous faisons part de nos essais sur les d'exploitation systèmes d'exploitation Microsoft Windows. L'analyseur logique exige un requis soutien opérationnel du système du protocole USB, Windows 95r2 ; les versions antérieures à cette configuration sont désormais incompatibles.

	supporté	non-supporté
Système d'exploitation	 Windows 2000 (Professional, Server Family) Windows XP (Home, Professional Editions 32-Bit version) Windows VISTA (32-Bit) Windows 7 (version 32 et 64 Bit) 	 Windows NT 4.0 (Workstation & Server, Service Pack 6) Windows Server 2003

Configuration hardware requise

Hardware minimum		recommandé	
CPU	166 MHz	900 MHz	
Mémoire 64 MB		256 MB	
Affichage	VGA résolution 1024 x 768 ou plus	VGA résolution 1024 x 768 ou plus	
Disque dur	au moins 100 Mb d'espace disponible	au moins 100 Mb d'espace disponible	
USB 1.1 supporté		USB 2.0 recommandé	

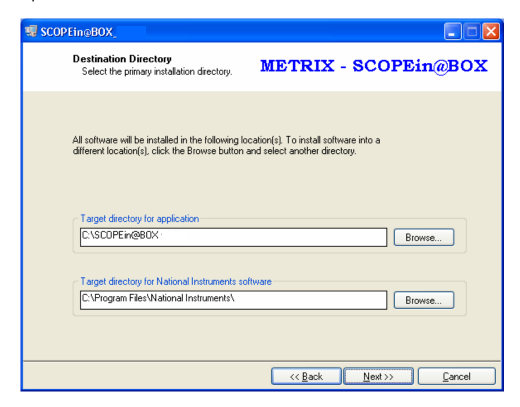
2 ports USB sont requis pour l'utilisation de la sonde et du logiciel Scopein@box associé.

Première Installation

Insérez le CD

Lancez l'installation de SCOPEin@BOX et cliquez sur « Next », à partir de V. 2.03.

Choisissez le répertoire d'installation



L'installation se termine par l'écran



Cliquez sur « Next » pour terminer l'installation et lancer automatiquement SCOPEin@BOX.

Première Installation (suite)

Sans brancher l'analyseur logique,

Un premier écran s'ouvre pour sélectionner la langue :



Lorsque la langue est sélectionnée, les fenêtres suivantes apparaissent :

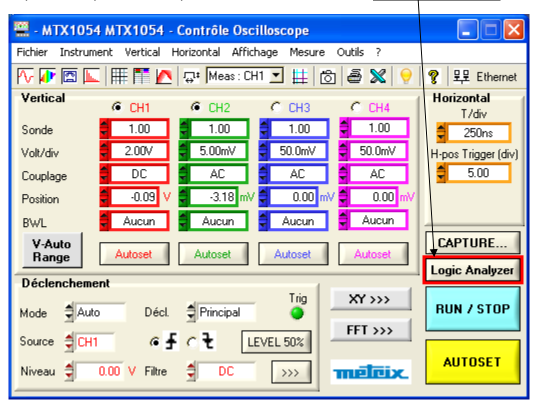




Première Installation (suite)

Vous pouvez lancer l'application « LOGIC ANALYZER » de 2 façons :

1. depuis « Scopein@box », par la touche de face avant « LOGIC ANALYZER »



2. depuis le menu « Démarrer / Scopein@box, en choisissant l'icône : « LOGIC ANALYZER »



Démarrage

Installation du Hardware

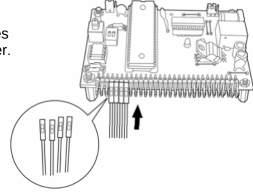
L'installation matérielle consiste simplement à connecter l'analyseur logique à votre ordinateur avec le câble USB fourni.

Connexion

Etape 1 Branchez l'extrémité fixe des câbles dans l'analyseur logique ou sur la carte fournie.



 En direct sur carte : Branchez les connecteurs du circuit à analyser.



- L'étape suivante doit être réalisée lors de la connexion des connecteurs sur le circuit imprimé A0 = brun, A1 = rouge, A2 = orange, A3 = jaune, A4 = vert, A5 = bleu, A6 = violet A7 = gris.
- Sur carte simplifiée avec cordons FASTON/BAN fournis :





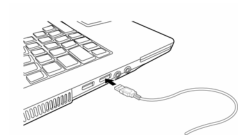
Le circuit doit être relié à la terre de l'analyseur logique avec les câbles de raccordement (6 V maxi.)

Etape 3 Branchez l'extrémité du câble USB dans l'analyseur logique :



Démarrage (suite)

Etape 4



Branchez l'extrémité fine à l'ordinateur.

Etape 5 À ce stade, l'ordinateur doit être capable de détecter l'analyseur logique et de finaliser l'installation des connexions. Sinon, recherchez manuellement le driver USB.

Etape 6 Appuyez sur "Power".

Etape 7 Ouvrez la page "Scopein@box" et cliquez sur "Logic Analyzer".

L'analyse des données de la sonde se fait exclusivement avec un oscilloscope de type Scopein@box et utilise son logiciel.

Le logiciel de l'analyseur est en anglais, ainsi que l'aide et la notice .pdf livrée. Pour optimiser votre utilisation, un glossaire figure à la fin de ce guide.

Marquage produit

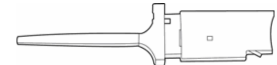
Affichage LED : RUN READ TRIGGER POWER

START

Applications

Applications et conseils

- Lorsque vous testez un circuit, assurez-vous que la fréquence d'échantillonnage interne (dans l'analyseur logique) est d'au moins quatre fois supérieure à la fréquence externe.
- 2. Si le connecteur de signal ne fonctionne pas correctement avec les broches de la carte de test, utilisez les sondes fournies :





3. Utilisation des sondes3.1. Prenez l'extrémité libre du câble et l'insérer dans le clip.



- 3.2. Comprimez la sonde comme indiqué pour dégager les deux broches métalliques.
- 3.3. Placez les broches métalliques sur le connecteur en métal du poste d'essai et libérez les doigts pour que les broches agrippent le connecteur métallique.
- 4. Un signal indésirable peut être filtré en utilisant le filtre de signal ou les fonctions **filtre Delay**.
- 5. Lors d'une mesure de longue durée, **Compression** améliore la mémoire.
- 6. La condition de déclenchement dépend de la carte de test. Si le déclenchement ne fonctionne pas correctement, revoyez les conditions de déclenchement et optimisez-les.
- 7. Si un circuit de test présente une fréquence inférieure à l'analyseur logique, les signaux sont échantillonnés selon l'horloge externe.
- 8. Lors de l'échantillonnage à partir d'une horloge externe, filtrez les signaux supplémentaires avec la fonction filtre signal.
- 9. Les voies non utilisées peuvent être supprimées à partir du Bus / Affichage d'un signal à l'aide d'un Bus / Installation des voies.

Caractéristiques Techniques

LX 1600		Seules les valeurs assorties de tolérance sont garanties - après une mise en température d'une demi-heure - les autres ne sont données qu'à titre informatif.			
Caractéristiques		Spécifications			
Int	erface	USB 2.0 (1.1)			
Système	d'exploitation	Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista / Windows	ows 7		
Alim	entation	USB 1.1 (USB 2.0 recommandé)			
V	oies	16			
Fréguese	Fréquence de l'horloge interne (asynchrone)	100 Hz ~ 200 MHz			
Fréquence d'échantil- lonnage	Horloge externe (synchrone)	max. 100 MHz			
	Largeur de bande	75 MHz			
	Mémoire	4 Mbits			
Mémoire	Profondeur mémoire (par voie)	128 kbits			
	Voie de déclenchement	16 voies			
	Condition de déclenchement	Pattern / Edge			
Trigger	Pre-Trigger Post-Trigger	oui			
	Niveau de déclenchement	1 niveau			
	Comptage	1 ~ 65535			
Seuils de tension	Tension de fonctionnement	de - 6 V à + 6 V			
Précision		± 0,1 V			
	I2C	intégré			
Protocole	UART RS232 RS	22 485 intégré			
analyseur	SPI	intégré			
	CAN 2.0B	intégré			
	LIN	intégré			
	MODBUS	intégré			

Caractéristiques Techniques (suite)

Caractéristiques		Spécifications
	LED à 7 segments	intégré
	Langue interfaçage	anglais
	Gamme de base de temps	5 ps~10 Ms
	Dimensionnement vertical	1 ~ 5,5
Fonction	Compression	max. 32 Mbits
Software	Affichage de la largeur d'onde	oui
	Page déclenchement	1 ~ 8192 pages
	Mode double	oui
	Réglages multi- analyseurs	non
Certificat	ion de sécurité	FCC / CE / WEEE / RoHS

Les champs grisés sont en option dans le logiciel et non disponibles.

Caractéristiques Techniques (suite)

Caractéristiques électriques

Paramètres	minimum	typique	maximum
Tension en fonctionnement	DC 4,5 V	DC 5 V	DC 5,5 V
Courant résiduel			200 mA
Courant en fonctionnement			400 mA
Puissance résiduelle			1 W
Puissance en fonctionnement			2W
Erreur de phase			1,5 nS
V _{entrée} de la voie testée	DC - 30V		DC 30 V
V _{Référence}	DC - 6V		DC 6 V
Résistance d'entrée		500 kΩ / 10 pF	
Température de fonctionnement	5° C		70° C
Température de stockage	- 40° C		80° C

Caractéristiques Générales

Environnement

Température de référence de 18° C à 28° C
Temp. de fonctionnement de 5° C à 70° C
Température de stockage de -40° C à + 80° C

Utilisation en intérieur Altitude < 2000 m

• Humidité relative < 80 % jusqu'à 31° C

Alimentation

• Selon USB PC avec un minimum requis 4,5 VDC

Sécurité

Selon ANSI C63.4



Cet appareil est conforme à la norme NF EN 61326-1. Sa compatibilité a été testée suivant la norme EN 61326-1.

Immunité Grandeur d'influence : 5 mV en présence

d'un champ magnétique de 3 V/m

Grandeur d'influence : 10 mV en présence

d'un champ magnétique de 10 V/m

Caractéristiques Mécaniques

Boîtier

• Dimensions 270 x 213 x 63 (in mm)

Masse 1,8 kg

Matière ABS VO (self-extinguishing)

• Etanchéité IP 30

Colisage

• Dimensions 300 (I) x 330 (L) x 230 (D) en mm

Fourniture

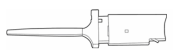
Accessoires livrés avec l'analyseur logique



Analyseur Logique



Câble de 8 broches de mesure



Sonde de mesure



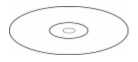
Câble USB PC- Analyeur



2 guides de démarrage, en français et en anglais, format papier



CD de la notice de fonctionnement, avec applications en anglais



CD du logiciel SCOPEIN@BOX incluant le logiciel Logic Analyser et drivers USB

Carte de banchement simplifiée







Câble de test 1 broche blanc



Câble de test 1 broche noir



5 cordons sécurisés (noir, rouge, jaune, vert, bleu)

HX0074 Kit Démonstration

Glossaire de la « Barre d'outils » (icône)

English			Français		
NAME NO		NOTES	DESIGNATION		COMMENTAIRE
	New(Ctrl+N)	Creates a new document		Nouveau(Ctrl+N)	Création de nouveau document
	Open(Ctrl+O) Opens an existing document		Ouvrir(Ctrl+O)	ouvrir un document en .als	
File	Save(Ctrl+S)	Saves the active file with its current file name, location, and file format	Fichiers	Enregsitrer(Ctrl+S)	Enregistrer le fichier, sélectionner nom, localisation et format en .als
	Print(Ctrl+P)	Prints the active file		Impression(Ctrl+P)	Impression de la page

		Sampling Setup	Opens sampling setup dialog box to set sampling condition	Déclenchement	Configuration de l'échantillonnage	Choix de la fréquence de l'horloge, interne ou externe, taille RAM, compression
		Channels Setup	Opens channel setup dialog box to set channel		Configuration des 16 voies	de A0 à A7 et de B0 à B07
		Signal Filter Setup	Opens Signal Filter setup dialog box to set Signal Filter and bar		Configuration des filtres	conditions de déclenchement et filtre par ports
		Bus Trigger Setup	Opens bus trigger dialog box to set bus trigger condition		Config. du dé- clenchement bus	
		Channel Trigger Setup	Opens channel trigger dialog box to set channel trigger condition		Configuration du déclenchement des voies	
		Trigger Property	Opens trigger property dialog box to set Trigger Content,Trigger Delay and Trigger Range		Propriétés de déclenchement	
		Compression	Turns on compression button		Compression	

	Single Run(F5)	Runs once		Mode Monocoup (F5)	
Run/Stop	Repetitive Run(F6)	Runs continuously until the stop key is pressed	Run/Stop	Mode Répétitif (F6)	
	Stop (F7)	Stops the repetitive run		Arrêt (F7)	
	RAM Size	RAM Size Content		Taille de la RAM	Profondeur mémoire de 2/16/32/64/128/256 K
	Up	Reduces the RAM Size		Réduction de la taille de la RAM	
	Next	Increases the RAM Size		Augmentation de la taille de la RAM	
Sampling	Internal Clock	Internal Clock Content	Sampling	Horloge interne (analyse temporelle)	Vitesse d'échantillonnage de 100 Hz à 200 MHz
	Up	Reduces the Internal Clock		Réduction de l'horloge interne	
	Next	Increases the Internal Clock		Augmentation de l'horloge interne	

Glossaire des « MENUS »

		English			Français
	NAME NOTES		DESIG	NATION	COMMENTAIRES
File	New\tCtrl+N	Creates a new document \nNew(Ctrl+N)	Fichiers	Nouveau\tCtrl+N	Création d'un nouveau document
	Open\tCtrl+O	Opens an existing document \nOpen(Ctrl+O)		Ouvrir\tCtrl+O	ouvre un fichier existant
	Close\tCtrl+F4	Closes the opening document \nClose		Fermer\tCtrl+F4	Fermeture du programme
	Save\tCtrl+S	Saves the active file with its current file name, location, and file format \nSave(Ctrl+S)		Sauvegarder\tCtrl+S	Sauvegarde des fichiers nom, emplacement et format en .als
	Save As	Saves the active file with a new file name, location \nSave As		Sauvegarder sous	Sauvegarde de fichier avec un nouveau nom en .als
	Auto Save	Auto saves the active file \nAuto Save		Sauvegarde Auto	Sauvegarde automatique
	Export Waveform\tCtrl+Shift+E	Opens the export dialog box \nExport Waveform		Exportation de la trace.\tCtrl+Shift+E	Ouverture d'une boîte de dialogue/exportation de trace en .txt
	Export Packet List	Opens the active packet list \nExport Packet List		Exportation de la liste de paquets	Ouverture d'une liste de paquets de données/exportation en .txt
	Capture Window\tCtrl+C	Captures the required window and saves it as picture\nCapture Window		Capture d'écran\tCtrl+C	Copie écran
	Language	Chooses English as interface language		Langue	anglais uniquement
	Print\tCtrl+P	Prints the active file\nPrint(Ctrl+P)		Imprimer\tCtrl+P	Impression du fichier
	Print Preview	Previews the printing effect\nPrint Preview		Aperçu avant impression	

	Print Setup	Sets the correlative printing condition \nPrint Setup		Propriétés de l'impression	
	Exit	Exits the whole programme\nExit		Sortir	Fermeture du programme
	Sampling Setup	Opens sampling setup dialog box to set sampling condition\nSampling Setup		Configuration de l'échantillonnage	ouvre une boîte de dialogue pour réglage horloge interne / externe / taille RAM
	Channels Setup	Opens channel setup dialog box to set channel\nChannels Setup		Configuration des voies	ouvre une boîte de dialogue pour réglages des voies de A0 à A7 et B0 à B7
	Signal Filter Setup	Opens Signal Filter setup dialog box to set Signal Filter and bar \nSignal Filter Setup		Configuration du signal filtré	ouvre une boîte de dialogue pour configuration du signal filtré condition filtre Port A / B / C / D
	Group into Bus\tCtrl+G	Groups one or more channels into bus\n Group into Bus		Grouper\tCtrl+G	groupe un ou plus de voies dans un bus de données
	Ungroup from Bus\tCtrl+U	Upgroups one or more channels from bus \n Ungroup from Bus	Bus/Signal	Dégrouper\tCtrl+U	dégroupe un ou plus de voies dans un bus de données
	Expand	Opens the collapsed signal\nExpand		décompression/ expansion	ouvre un signal compressé
Bus/Signal	Collapse	Collapses the channels that are grouped into bus\nCollapse		Compression	Compression de voies regroupées dans un bus
		Auto returns the default\nAuto Size			retourne la valeur par défaut
		Moves the highlighted signal or bus left/up\nBus/Move Left/Up			Modification des signaux ou bus surbrillants haut / gauche Rotation gauche
	Format Row	Moves the highlighted signal or bus right/down\nBus/Move Right/Down		Format des lignes	Modification des signaux ou bus surbrillants droit / bas Rotation droit
		Hides the highlighted single signal\nHide			masque le signal surbrillant
		Shows all hidden signals\nShow All			affiche les signaux cachés
		Modifys color of the highlighted signal or bus\nColor			Modification des couleurs et surbrillance signal et bus
	Rename	Modifies Name of Bus/Signal		Renommer	Modification du nom du bus

	Bus Trigger Setup	Opens bus trigger dialog box to set bus trigger condition \nBus Trigger Setup		Paramètres de déclenchement (bus)	ouvre une boîte de dialogue pour le réglage des paramètres de déclenchement du bus Couleurs personnalisées
	Channel Trigger Setup	Opens channel trigger dialog box to set channel trigger condition\nChannel Trigger Setup		Paramètres de déclenchement (voies)	ouvre une boîte de dialogue pour le réglage des paramètres de déclenchement des voies
	Trigger Property	Opens trigger property dialog box to set Trigger Content, Trigger Delay and Trigger Range\nTrigger Property		Propriété du déclenchement	ouvre une boîte de dialogue pour le réglage des propriétés du déclenchement sur chasue portes
	Trigger Mark **			marqueur de trigger**	Marqueur de déclenchement trigger
Trigger	Pulse Width Trigger Module (option)**	Pulse Width Trigger Module Setup/nPulse Width Trigger Module		Pulse Width Trigger Module (option) **	Modulation PWT
	Don't Care	Sets the trigger condition to "Don't Care" \nDon't Care		ne pas tenir compte	Paramètres de déclenchement à ne pas tenir compte
	High	Sets the trigger condition to" High Level"\nHigh		Haut	Paramètres de déclenchement en niveau haut
	Low	Sets the trigger condition to" Low Level"\nLow		Bas	Paramètres de déclenchement en niveau bas
	Rising Edge	Sets the trigger condition to "Rising Edge"\nRising Edge		Front montant	Paramètres de déclenchement en front montant
	Falling Edge	Sets the trigger condition to "Falling Edge"\nFalling Edge		Front descendant	Paramètres de déclenchement en front descendant
	Either Edge	Sets the trigger condition to "Either Edge"\nEither Edge		Autres fronts	Paramètres de déclenchement sur autres types de front
	Reset	Resets the trigger condition to the default\nReset		Reset	Remise à zéro des conditions de défaut
** (non disponible [enter serial key])		** non disponible [ent	er serial key]		

	Single Run\tF5	Runs once\nSingle Run(F5)		Signal monocoup\tF5	s'exécute une fois/monocoup
Run/Stop	Repetitive Run\tF6	Runs continuously until the stop key is pressed\nRepetitive Run(F6)	Run/Stop	Signal Repetitif\tF6	s'exécute en permanence jusqu'à appui sur stop/mode répétitif
	Stop\tF7	Stops the repetitive run\nStop (F7)		Stop\tF7	Arrêt du mode répétitif/stop
** (non dispon	ible [enter serial key])		** (non disponible [ent	er serial key])	
Data	Select an Analytic Range	Selects an Analytical Range by dragging the Ds and Dp \nSelect an Analytic Range	Données	Sélectionner une zone d'analyse	sélectionne un intervalle en faisant glisser les curseurs Ds et Dp/sélection d'une zone
	Noise Filter	Filters 0~10 Clock width's positive/negative pulse signal\nNoise Filter		Filtre du bruit	Filtre de 0 à 10 en largueur impulsion positive/négative/filtre de bruit
	Bus Width Filter			Filtre de largeur de bus	Choix du nombre de filtres
	Data Contrast**	option		Contraste**	
	Find Data Value\tCtrl+F	Finds the indicated data from the captured data\nFind Data Value(Ctrl+F)		Trouve des valeur de données\tCtrl+F	recherche des données sur le signal capturé
	Find Pulse Width			Trouver la largeur d'impulsion	recherche la largeur
	To the Previous Edge\tF11	Finds previous edge sweep of the signal indicated.\n To the Previous Edge(F11)		Au prochain front \tF11	trouve le prochain front du signal
	To the Next Edge\tF12	Finds next edge sweep of the signal indicated\n To the Next Edge(F12)		Au dernier front \tF12	trouve le dernier front du signal
		Shows data around the T Bar \nT Bar(T)			Positionner le curseur T
	Go To	Shows data around the A Bar \nA Bar(A)		Aller à	Positionner le curseur A
		Shows data around the B Bar \n B Bar(B)			Positionner le curseur B

-	T	,	•	_	
	Add Bar\tAlt+A	Adds user defined bar \n Add Bar(Alt+A)		Ajouter un curseur\tAlt+A	définit un curseur choix du nom / couleur / pos / clé
	Delete Bar\tAlt+B	Deletes a user defined bar \n Delete Bar(Alt+B)		Effacer un curseur\tAlt+B	efface un curseur
	Zoom\tE	Changes cursor model and the squared Waveform size through moving the Zoom\nZoom(E)		Zoom\tE	Zoomer, définir une zone de zoom avec pointeur souris
	Hand\tH	Drags the wareform from left(right) to right(left)\nHand(H)		Faire glisser manuellement	Glisser la trace de gauche à droite
	Normal\tEsc	Resets the mouse/pointer function to system default\nNormal(Esc)		Normal\tEsc	réinitialise la souris pointeur par défaut, revient au mode normal.
	Zoom In\tF9	Enlarges the squared waveform\n Zoom In(F9)		Zoom avant\tF9	agrandit la forme d'onde
	Zoom Out\tF8	Shrinks the squared waveform\n Zoom Out(F8)		Zoom arrière\tF8	réduit la forme d'onde
	Show all Data	Shows all data of a memory page\nShow all Data(F10)		Voir toute l'acquisition	affiche toutes les données en mémoire
	Previous Zoom\tCtrl+Z	Undos the Last Zoom In/Zoom Out\nPrevious Zoom		Zoom précédent\tCtrl+Z	Zoom précédent
		Shows the numerical information in Binary\n Binary		Format des	affiche le signal numérisé en binaire
	5.5	Shows the numerical information in Decimal\n Decimal			affiche le signal numérisé en décimal
	Data Format	Shows the numerical information in Hexadecimal \n Hexadecimal		données	affiche le signal numérisé en hexadécimal
		Shows the numerical information in ASCII Encoding\n ASCII			affiche le signal numérisé en ASCI
	W	Shows Waveform mode in Square Waveform\nSquare Waveform		F	affiche la trace en signal carré
	Waveform Mode	Shows Waveform mode in Sawtooth Waveform\nSawtooth Waveform		Forme d'ondes	affiche la trace en dent de scie
	List Data Mode	Shows all data\nAll Data		Liste des données	affiche toutes les données

		Makes the sampling changed dot as the reference point of data\nSampling Changed Dot(Compression) Makes the data changed dot as the reference point of dot\nData Changed Dot(Compression)			Horloge Echantillon comme référence de compression Données modifiées en référence de compression
	Customize	Customizes the Common Setup,Toolbars,Shortcut Key and Auto Save		Personnaliser	Personnalisation des paramètres outils, raccourcis, sauvegarde
	Co&lor Setting	Sets the color of Workaround and Waveform and the Linewidth\n Color Setting		Définition de la couleur	Définition des couleurs des voies et paramètres réglés
	Bus Property	Does correlative setting to Bus/Protocol Analyzer\nBus Property		Propriétés des Bus	Propriétés des bus/analyse de protocole Choix du bus à analyser
Tools	Refresh Protocol Analyzer	Analyzes the changed range and recodes to the Protocol Analyzer \nRefresh Protocol Analyzer		Réactualiser l'analyseur de protocole	Réactualisation de l'analyseur
	Multi-stacked Logic Analyzer Settings			Empilage des données	Empilage des données de l'analyseur
	Analog Waveform			Forme d'onde analogique	Affichage : 1 seul, plusieurs (multiple)
Window	Waveform Display	Displays signals in Waveform\nWaveform Display	Fenêtre	Affichage forme d'onde	Affichage en trace
	Listing Display	Displays signals in Listing \nListing Display		Affichage en listing	Affichage en listing
	Navigator			Navigateur	
	Memory Analyzer	Memory Analyzer\nMemory Analyzer		Mémoire	Mémoire analyseur
	Bus Packet List	Lists the content of every packet in order\nPacket List		Liste des paquets de bus	Liste des paquets de données dans l'ordre

	Statistics Window	Does Statistics to data\nStatistics		Statistiques	Statistiques de données paquet / bus
	Cascade	Displays every Cascade workspace\nCascade		Cascade	Affichage en cascade
	Horizontal	Aligns workspace horizontally\nHorizontal		Horizontal	Affichage en horizontal
	Vertical	Aligns workspace vertically\nVertical		Vertical	Affichage en vertical
		Double Screen Display\nDouble Screen Display			Affichage double écran
	Screen Display	First Screen Display\nFirst Screen Display		Affichage à l'écran	Affichage premier écran
		Second Screen Display\nSecond Screen Display			Affichage second écran
	Logic Analyzer Help\tF1	Opens the Help file to learn how to use Logic Analyzer\n Logic Analyzer Help		Aide Analyseur logique\tF1	ouvre les fichiers d'aide en anglais
	Keyboard Map	Opens the Keyboard Map table		Raccourci clavier	Raccourci clavier
Help	Problem Feedback	Reports a problem to the service e-mail\nProblem Feedback	Aide	Envoyer le rapport d'erreurs	Envoi rapport d'erreur
	About ZEROPLUS Logic Analyzer	Opens the Logic Analyzer to learn the edition, added functions, copyright and web etc.		A propos de,,,	à propos du fabricant
	About ZEROPLUS More Protocol Analyzer	Opens CHAUVIN ARNOUX web site to learn more Protocol Analyzer		Le site web ,,,	Lien vers site internet CA
Zoom	Adjust display to Ds-Dp range	Scope Waveform chosen \nScope Waveform chosen	Zoom	Réglage de l'affichage Ds-Dp des curseurs	Réglage de traces
	Show all Data	Show all wave\nShow all wave		Show all Data	affiche toutes les données

« Sous-Menus »

	Sampling Setup	Sampling Setup \n Sampling Setup		Paramètre échantillon	Réglage horloge
	Channels Setup	Bus/Signal Setup \n Bus/Signal Setup		Paramètres de voies	
	Bus Property			Propriétés du bus	Analyse de bus manuelle ou analyse de protocole
	Reverse			Inversion	
	Group into Bus\tCtrl+G			Grouper dans un Bus\tCtrl+G	
	Ungroup from Bus\tCtrl+U			Dégroupage des données d'un Bus\tCtrl+U	
Bus/Signal Menu	Add Channel		MENU Bus/Signal	Ajouter une voie	
	Copy Channel			Copier une voie	
	Delete Channel			Effacer une voie	
	Delete All Channels			Effacer toutes les voies	
	Restore Default Channels			Restaurer les voies par défaut	
	Format Row			Format des lignes	
	Rename			Renommer	
	I		11		

	Bus Trigger Setup			Configuration du Bus Trigger	
	Channel Trigger Setup			Configuration de la voie	
	Trigger Property			Propriété du bus	Choix trigger content / delay / range Choix de la position du trigger dans la mémoire Réglage de 0 à 100% et retard s'exprime en coup d'horloge ou en temps
	Don't Care				Choix du type de logique CMOS 5 V ou 3,3 V, TTL, ECL, ajustable 6 V max
Zone Trigger	High		Menu Déclenchement	Niveau haut	
	Low			Niveau basse	
	Rising Edge			Front montant	
	Falling Edge			Front descendant	
	Either Edge			Autre type de front	
	Color			Couleurs	
	Bus Filter Setup			configuration du filtrage de Bus	
	Signal Filter			filtre du signal	
Filter Area Menu	Don't Care		Menu du filtrage	ne pas tenir compte	
	High			haut	
	Low			bas	

	Find Data Value\tCtrl+F	Find Data \n Find Data		trouve la valeur des données\tCtrl+F	
	Find Pulse Width			trouve la profondeur d'impulsion	
	Add Bar			Ajouter un curseur	
	Zoom\tE			Zoom\tE	
	Hand\tH			manuel	
	Normal\tESCAPE		Menu trace	Normal\tESCAPE	
Waveform Area Menu	Show all Data			Afficher tout	
	Previous Zoom\tCtrl+Z			Zoom précédent\tCtrl+Z	
	Data Format			Format des données	
	Waveform Mode			Mode Forme d'Onde	
	Color			Couleur	
	Bus Data Color			Couleur du bus	
	Bus Single Data Color			Couleur d'un seul bus de donnée	
Navigator	Select Channel		Navigation	Sélection des voies	

Fitler Condition in	Don't Care	Fitler Condition in _	ne pas tenir compte	
Signal Filter Setup	High	Signal Filter Setup dialog box	haute	
dialog box	Low		basse	
Memory	Compact Mode	Mémoire Analyseur	Mode Compact	
Analyzer	Complete Mode		Mode Complet	
	Binary		binaire	
STAT. VIEW	Decimal	Affichage des	décimal	
OTAL VIEW	Hexadecimal	statistiques	hexadécimal	
	STAT Area		Zone STAT	