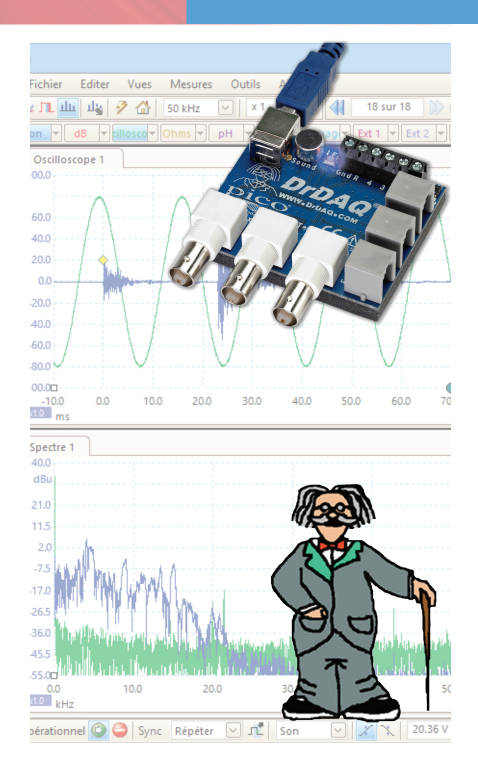


# USB DrDAQ®

ACQUISITION DE DONNÉES VERSATILE



Enregistreur de données Oscilloscope Analyseur de spectre Générateur de signaux

Formulez votre propre logiciel Capteurs intégrés de luminosité, de son et de température Mesure du pH - par branchement d'une

Mesure du pH - par branchement d'une électrode de mesure de pH standard Sorties numériques de contrôle d'appareils externes

Gestion de plus de 20 USB DrDAQ sur un PC unique

Connexion et alimentation via USB SDK et exemples de programmes gratuits

Assistance technique et mises à jour gratuites

#### **CAPTEURS**

Grâce aux capteurs de luminosité, de son et de température intégrés, vous pouvez commencer à utiliser votre enregistreur de données USB DrDAQ dès la sortie de boîte. Le USB DrDAQ dispose également d'une DEL RVB qui peut être programmée pour afficher un choix de 16,7 millions de couleurs.

Si vous voulez ajouter des fonctionnalités à votre DrDAQ, c'est possible grâce aux prises de branchement de capteurs externes. Il suffit d'acheter un capteur externe et votre DrDAQ peut mesurer l'humidité, le taux d'oxygène, les températures externes et bien d'autres paramètres. Nous vous fournissons tout le nécessaire pour connecter les capteurs externes sur votre DrDAQ si bien que vous pouvez même utiliser les capteurs que vous avez vous-même conçus.

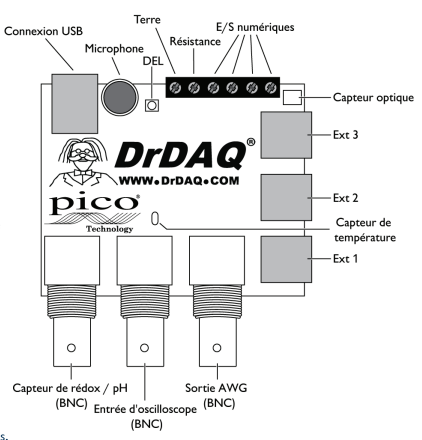
## BIEN PLUS QU'UN SIMPLE ENREGISTREUR DE DONNÉES

Grâce à la puissance de votre DrDAQ, vous pouvez aussi l'utiliser comme un oscilloscope ou un analyseur de spectre. Il vous suffit d'exécuter le logiciel PicoScope fourni et votre DrDAQ devient un oscilloscope à voie unique avec une bande passante de 100 kHz, une résolution de 8-bits et la capacité de mesurer les tensions jusqu'à ±10 volts.

## E/S NUMÉRIQUES

Votre USB DrDAQ comporte également 4 entrées/sorties numériques. En mode entrée, cette fonctionnalité vous offre encore plus d'options de surveillance. Lorsqu'elle est utilisée en mode sortie, elle vous permet d'utiliser votre DrDAQ pour contrôler des appareillages externes. 2 des entrées/sorties numériques incluent une fonction de décompte d'impulsions en mode entrée et une modulation de largeur d'impulsion (MLI) en mode sortie.

Mais ce n'est pas tout. Votre DrDAQ inclut aussi un générateur de signaux. La sortie du générateur de signaux inclut non seulement un générateur de fonctions standard, mais aussi un générateur de formes d'ondes arbitraires (AWG). Utiliser la fonction générateur de formes d'ondes arbitraires vous permet de créer vos propres formes d'ondes.



#### Amateur accro, étudiant ou professionnel, DrDAQ répond à tous vos besoins.

L'enregistreur de données USB DrDAQ répond aux besoins de chacun : Que vous soyez un professeur désireux de trouver une manière attrayante de réaliser des expériences d'enregistrement de données en classe, un étudiant qui désire s'initier de manière peu onéreuse à l'enregistrement de données et au fonctionnement des oscilloscopes, un programmeur qui désire utiliser C++ pour surveiller et contrôler les entrées et sorties de divers appareillages, un amateur accro qui désire contrôler et surveiller son environnement, ou un professionnel qui désire mesurer le pH en laboratoire, DrDAQ répond à tous vos besoins.









.....amateur accro

.....étudiant

....professionnel

## LOGICIEL D'OSCILLOSCOPE ET D'ENREGISTREMENT DE DONNÉES POUR USB DRDAQ

La valeur d'un enregistreur de données opérant sur PC réside dans son logiciel, c'est pourquoi le USB DrDAQ est fourni avec une gamme complète de logiciels qui vous permettent non seulement d'utiliser votre DrDAQ comme enregistreur de données, mais aussi comme oscilloscope et comme générateur de formes d'ondes arbitraires. PicoLog et PicoScope sont tous deux rapides et faciles à utiliser.

Prise en charge des éditions 32 et 64 bits de Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7 et Windows 8.

#### **PICOLOG**

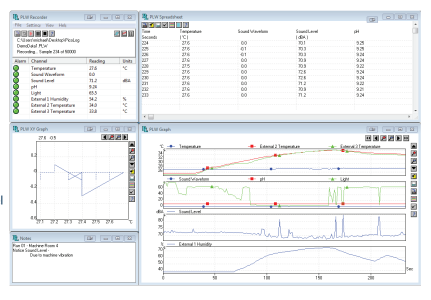
Le logiciel d'acquisition de données PicoLog est un programme puissant mais flexible de collecte, d'analyse et d'affichage de données.

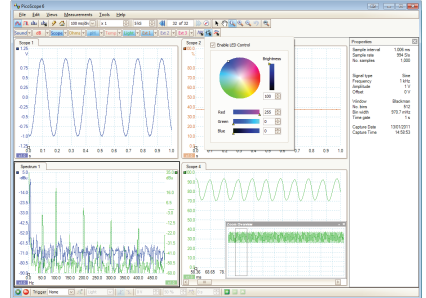
- Utilisation facile et intuitive
- Assistance technique et mises à jour gratuites
- Prise en charge des éditions 32 et 64 bits de Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7 et Windows 8
- Versions en langues internationales
- Installation et utilisation faciles grâce à une aide en ligne
- Collecte, analyse et affichage des données en temps réel
- Seuils d'alarme programmables spécifiables pour chaque voie
- Données exportables vers des tableurs et des bases de données
- Sauvegarde de configurations multiples de tests et d'expériences différents
- Mise à l'échelle des paramètres convertit des données brutes en unités d'ingénierie standard
- Prise en charge de jusqu'à 20 USB DrDAQ sur un même PC
- Utilise le moniteur du PC pour un affichage couleur de grande dimension idéal pour l'éducation et la formation
- Les formes d'ondes peuvent être sauvegardées, imprimées ou envoyées par courriel depuis votre PC

#### **PICOSCOPE**

Le PicoScope est le meilleur logiciel d'oscilloscope pour PC sous Windows, mais il est bien plus qu'un simple'logiciel d'oscilloscope' — c'est votre laboratoire complet de tests et de mesures en une seule application. Avec le PicoScope, il est possible d'utiliser l'enregistreur de données DrDAQ comme un oscilloscope ou un analyseur de spectre, et de contrôler le générateur de signaux intégré, la DEL RGB et les sorties numériques.

- Contrôles de zoom avancés
- Axes à positionnement automatique
- Configuration automatique
- Mesures automatisées
- Modes de capture modes persistance, spectre et oscilloscope
- Tests de limite de masque
- Fonctions mathématiques
- Formes d'ondes de référence
- Formats d'exportation de données CSV, TXT, BMP, GIF, PNG, et MATLAB





#### PILOTES DE LOGICIELS

Pour les utilisateurs qui désirent formuler leurs propres logiciels ou utiliser nos produits avec des logiciels tiers, nous fournissons gratuitement une gamme de pilotes de logiciels et d'exemples. Des pilotes sont disponibles pour Windows XP (SP3), Windows Vista, Windows 7 et Windows 8 (32 et 64 bits). Des exemples de programmation sont fournis pour C, C++, LabVIEW et Excel.

## **PRODUCT SPECIFICATIONS**

	ntrée	14				
Bande pas	sante	100 kHz				
Réso	lution	8 bits				
Caractéristiques d'e	ntrée	Connecteur BNC, 1 MΩ, (	CC couplé			
Plages d'en	itrées	±1,25 V, ±2,5 V, ±5 V, ±10 V				
Précisio	n CC	±3 %				
Input sens	itivity	10 μs/div to 200 s/div				
Protection contre les surch	arges	±30 V				
HORIZONTAL						
Taux d'échantillonnage maxin	num*	1 MS/s				
Taux d'échantillonnage max		1 kS/s (PicoLog et PicoScope)				
(transmission USB conti		100 kS/s (avec API)				
Capacité de mém		16 kS				
Capacité de mémoire (transmission U	JSB)*	1 MS. Illimité avec usage d	e API.	* Partage des voies acti		
GÉNÉRATEUR DE FONCTIONS	/GÉNÉP	RATEUR DE FORMES D'O	NDES ARBITRAIRES			
\	Voies	1 x BNC				
Signaux de sortie stan	dard	Forme d'onde sinusoïdale,	carrée, triangulaire ou rampante, tension	CC		
Fréquence de signal stan		CC à 20 kHz				
Plage de tensions de so		±1,5 V amplitude plus ±1,5	5 V décalage			
Taux de mise à jour de générateu formes d'ondes arbitr	ır de	2 Mé/s				
formes d'ondes arbitr Taille de mémoire tampon du généra de formes d'ondes arbitr	ateur	4096 échantillons				
Résolution du générateur de for		10 bits				
d'ondes arbitr		TO DITS				
GENERAL						
,			JSB 2.0 (compatible avec USB 1.1)			
Dimensions		$77 \times 70 \times 23$ mm (3 $\times$ 2.7 $\times$ 0.9 in) inclut les connecteurs BNC				
	Poids	60 g (2.1 oz)				
Spécifications de l'alimentation		Alimentation par le port USB				
Plage de températures		Fonctionnement : 0 °C à 70 °C (20 °C à 30 °C pour la précision spécifiée). Stockage : –20 °C à +80 °C.				
Plage d'humidité		Fonctionnement : HR de 5 à 80 % sans condensation. Stockage : HR de 5 à 95 % sans condensation.				
Conformité		Conforme à FCC (EMC), CE (EMC et LVD), RoHS				
	-1		/	- - (		
Langues - Picc	oLog		(support complet). Italien, espagnol, suéd	,		
Langues - PicoSo	cope	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais,	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc		
Langues - PicoSo Matériel additionnel fo	cope	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais,	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc		
Langues - PicoSo Matériel additionnel fo SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ	cope	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais,	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel		
Langues - PicoSo Matériel additionnel fo SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ Voie	cope ourni ÉS Plage	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la <b>Résolution</b>	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision		
Langues - PicoSo Matériel additionnel fo SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ Voie Forme d'onde sonore	cope  burni  S  Plage  ±100	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la <b>Résolution</b> ±0,2	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel fo  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore	cope  burni <b>ÉS</b> Plage  ±100  55 dB	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution ±0,2 1 dBA	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné 5 dBA		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température	cope purni  S  Plage  ±100  55 dB  -10 à	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la ce de l'utilisateur, communicate de la ce de la c	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné 5 dBA 2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité	cope  burni <b>ÉS Plage</b> ±100  55 dB  -10 à 10	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F) 0.1	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel fo  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB	cope  burni <b>ÉS Plage</b> ±100  55 dB  -10 à 10	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la ce de l'utilisateur, communicate de la ce de la c	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, pumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné 5 dBA 2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité	cope  burni <b>ÉS Plage</b> ±100  55 dB  -10 à 10	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F) 0.1	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel fo  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB	cope  burni <b>ÉS Plage</b> ±100  55 dB  -10 à 10	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  A à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F) 0.1	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB	cope burni <b>ÉS</b> Plage ±100 55 dB -10 à 0 à 10 16.7 r	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la ce de l'utilisateur, CD-ROM de la ce de l'utilisateur, comparable de l'utilisateur, comparable de la ce de	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie	cope burni  £S  Plage ±100 55 dB -10 à 10 16.7 r  Plage 0 à 14	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ### ### ### ########################	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction)	cope burni  £S  Plage ±100 55 dB -10 à 10 16.7 r  Plage 0 à 14	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs  4 pH  @10 <sup>12</sup> Ω	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F)  0.1  8 bits x 3   Résolution  0,02 pH	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction)  (BNC partagé avec pH)	cope  purni  £S  Plage  ±100  55 dB  -10 à 10  16.7 r  Plage  0 à 14  ±2 V  0 à 1  Mesur	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  A à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs  ph	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution ±0,2 1 dBA 0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F) 0.1 8 bits × 3  Résolution 0,02 pH 1,2 mV 250 Ω @ 10 k 1 mV	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction)  (BNC partagé avec pH)  Résistance (borne à vis)  Capteurs externes  (3 x FCC68 4/4)	cope  purni  £S  Plage  ±100  55 dB  -10 à 10  16.7 r  Plage  0 à 10  ±2 V 0  0 à 1  Mesur  *(Aline	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  A à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs  ph	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la electric de la company d	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction)  (BNC partagé avec pH)  Résistance (borne à vis)  Capteurs externes  (3 × FCC68 4/4)  E/S NUMÉRIQUES CONFIGURA	Cope Dourni  ÉS  Plage ±100 55 dB -10 à 10 16.7 r  Plage 0 à 14 ±2 V 0 à 1 Mesur *(Alin  ABLES	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs  4 pH  @10 <sup>12</sup> Ω  MΩ  re 0 à 2,5V*  nente également les capteurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution ±0,2 1 dBA 0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F) 0.1 8 bits × 3  Résolution 0,02 pH 1,2 mV 250 Ω @ 10 k 1 mV	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction) (BNC partagé avec pH)  Résistance (borne à vis)  Capteurs externes (3 × FCC68 4/4)  E/S NUMÉRIQUES CONFIGURA  Voies	Cope Dourni  ÉS  Plage ±100 55 dB -10 à 10 16.7 r  Plage 0 à 14 ±2 V 0 à 1 Mesur *(Alin  ABLES 4 (b	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA +70 °C (+14 à +158 °F)  Oo millions de couleurs  4 pH @10 <sup>12</sup> Ω  MΩ re 0 à 2,5V* nente également les capteurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro c.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la Résolution  ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F)  0.1  8 bits × 3   Résolution  0,02 pH  1,2 mV  250 Ω @ 10 k  1 mV  externes et identifie le type de capteur par	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction) (BNC partagé avec pH)  Résistance (borne à vis)  Capteurs externes (3 × FCC68 4/4)  E/S NUMÉRIQUES CONFIGURA  Voies  Caractéristiques d'entrée	Cope Dourni  ES  Plage  ±100  55 dB  -10 à 10  16.7 r  Plage  0 à 10  ±2 V  0 à 1  Mesur  *(Alin  ABLES  4 (b  0 à 0	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  A à 100 dBA  +70 °C (+14 à +158 °F)  millions de couleurs  ph  4 pH  @10 <sup>12</sup> Ω  MΩ  re 0 à 2,5V*  nente également les capteurs  ornes à vis)  5 V (bas : terre - 0,8 V, haut :	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la execution ±0,2  1 dBA  0.1 °C @ 25 °C (0.18 °F @ 77 °F)  0.1  8 bits x 3   Résolution  0,02 pH  1,2 mV  250 Ω @ 10 k  1 mV  externes et identifie le type de capteur particular de la corée de la coré	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		
Langues - PicoSo  Matériel additionnel for  SORTIES / CAPTEURS INTÉGRÉ  Voie  Forme d'onde sonore  Niveau sonore  Température  Luminosité  DEL RVB  ENTRÉES ANALOGIQUES  Voie  pH (BNC)  Redox/ORP (oxydoréduction) (BNC partagé avec pH)  Résistance (borne à vis)  Capteurs externes (3 × FCC68 4/4)  E/S NUMÉRIQUES CONFIGURA  Voies	Plage ±100 55 dB -10 à 10 16.7 r  Plage 0 à 14 ±2 V 0 à 1 Mesur *(Alin  ABLES 4 (b 0 à 3,3	Chinois (simplifié), chinois hongrois, italien, japonais, USB DrDAQ, câble USB 2  SA à 100 dBA +70 °C (+14 à +158 °F)  Oo millions de couleurs  4 pH @10 <sup>12</sup> Ω  MΩ re 0 à 2,5V* nente également les capteurs	(traditionnel), tchèque, danois, néerlandai coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la electric de la coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la coréen, norvégien, polonais, portugais, ro 2.0, manuels de l'utilisateur, CD-ROM de la coréen d	is, anglais, finnois, français, allemand, grec, bumain, russe, espagnol, suédois, turc ogiciel  Précision  Non étalonné  5 dBA  2 °C @ 25 °C (3.6 °F @ 77 °F)  Non étalonné  Non applicable  Précision  Dépend de l'étalonnage du capteur  Dépend de l'étalonnage du capteur  5%  1%		

#### **CAPTEURS ET SONDES EXTERNES**

En plus des capteurs intégrés, le USB DrDAQ dispose de prises pour capteurs externes optionnels. Lorsqu'un capteur est branché dans l'une des prises externes, le logiciel le détecte et échelonne automatiquement les mesures. Par exemple, si un capteur de température est branché, les mesures sont affichées en °C. S'il s'agit d'un capteur d'humidité, les mesures sont affichées en % d'humidité relative.

#### DD100 CAPTEUR DE TEMPÉRATURE

Le capteur de pH Pico est une électrode de pH robuste en époxy idéale pour utilisation en milieu éducatif. Le capteur de pH comprend une électrode standard capable de mesurer toute la plage des pH de 0 à 14. L'électrode est fournie avec une petite bouteille de solution destinée à empêcher qu'elle ne sèche pendant son entreposage.

Plage	-10 °C à +105 °C (14°F à +221°F)
Résolution (à 25°C)	0,1 °C (0,18 °F)
Précision (à 25°C)	0.3 °C (0.54 °F)

## DD011 pH ELECTRODE

Le capteur de pH Pico est une électrode de pH robuste en époxy idéale pour utilisation en milieu éducatif. Le capteur de pH comprend une électrode standard capable de mesurer toute la plage des pH de 0 à 14. L'électrode est fournie avec une petite bouteille de solution destinée à empêcher qu'elle ne sèche pendant son entreposage.



Dimensions	12 × 120 mm
Température de fonctionnement	0 à 60 °C (32 °F à +140 °F)
Resolution	0,02 pH

## PP163 CAPTEUR D'HUMIDITÉ

Le capteur d'humidité mesure l'humidité à l'aide d'une technique "sans condensation". Il offre un délai de réponse réduit et se branche sur les connexions de capteur externe du USB DrDAQ.



Dimensions	72 x 45 x 28 mm
Plage de fonctionnement	20% à 90% d'humidité relative
Précision globale	Relevé ± 10%
Température de fonctionnement	0 à 60 °C (32°F à +140°F)
Résolution	0,2% d'humidité relative
Délai de réponse minimum	60 secondes avec mouvements d'air vigoureux
Délai de réponse maximum	60 minutes en air calme

#### DD103 OXYGEN SENSOR

Le capteur d'oxygène DD103 permet de mesurer le pourcentage d'oxygène dans un mélange gazeux. Le capteur se branche sur les prises de capteur externe du DrDAQ USB à l'aide du câble fourni.

Type de capteur	Cellule galvanique (plomb-oxygène avec électrolyte acide faible)
Plage d'entrées	0 à 100% d'oxygène
Précision (après étalonnage)	±3.0% sur la plage en conditions de fonctionnement
Délai de réponse	< 15 secondes pour une réponse à 90% < 25 secondes pour une réponse à 97%
Humidité	0 à 95% sans condensation
Température de fonctionnement	5 °C to 40 ° C (41 °F to +104 °F)
Température de stockage	-15 °C to 50 ° C (5 °F to +122 °F)

#### MI007 SONDE D'OSCILLOSCOPE

Ce capteur d'oscilloscope universel de haute qualité a une bande passante de 60 MHz. Un commutateur à glissière à deux positions permet de sélectionner une atténuation de x1 ou de x10.



	x1	×10	
Atténuation	1:1	10:1	
Bande passante	DC à 15 MHz	DC à 60 MHz	
Temps de montée	23,3 ns	5,8 ns	
Résistance d'entrée	1 ΜΩ	10 ΜΩ	
Capacitance d'entrée	46 pF plus oscilloscope	Approx 15 pF	
Longueur de câble	1.2 m (approx 4ft)		

## PP216 KIT D'INDUCTION MAGNÉTIQUE

Il y a de cela plus de 170 ans, le savant britannique Michael Faraday découvrait l'induction électromagnétique - l'induction, à savoir la création d' électricité dans un fil par l'effet électromagnétique d'un courant dans un autre fil . Aujourd'hui, avec le kit d'induction Pico Magnetic et un enregistreur de données DrDAQ, vous pouvez vous aussi réaliser vos propres expériences électromagnétiques.

#### **CAPTEURS ET SONDES EXTERNES**

#### PP066 CONTACT EN AMPOULE

Un capteur à contact en ampoule peut être utilisé pour détecter la présence d'un champ magnétique, tel que celui d'un aimant ou d'un électroaimant.

Alternativement, un simple contact externe peut être connecté aux bornes à vis internes. Il a un délai de réponse rapide de 2 ms et il peut donc être utilisé comme alternative à un cache de lumière pour les applications de minutage. Parmi les autres usages, on compte le minutage d'ouverture de porte ou de fonctionnement de machine.



Cette sonde haute intensité est une pince électrique de 600 A avec câble blindé pour une meilleure protection contre le bruit.

Le TA019 se termine par un connecteur BNC et il peut donc être connecté directement sur le DrDAO.



#### KITS DISPONIBLES ET CONTENU

Le USB DrDAQ est disponible en une seule unité ou sous forme de kit. Ils sont décrits ci-dessous :

#### PP706 USB DrDAQ

- USB DrDAQ
- CD du logiciel
- Guide d'installation USB
- Câble: USB2 1,8m bleu

# PP716 KIT D'ENREGISTREMENT DE pH USB DrDAQ

- USB DrDAQ
- Électrode de pH
- Capteur de température DrDAQ 2m
- CD du logiciel
- Manuel: Guide d'installation USB r5
- Câble: USB2 1,8m bleu

# PP707 KIT D'ENREGISTREMENT DE DONNÉES USB DrDAQ

- USB DrDAQ
- Électrode de pH
- 2 capteurs de température DrDAQ 2m
- Capteur d'humidité DrDAQ
- CD du logiciel
- Guide d'installation USB
- Câble de rallonge de capteur de 3m
- Sonde d'oscilloscope x1/x10 commutable
- Câble: USB2 1.8m bleu

### Capteurs et sondes externes

Bien que mon DrDAQ soit équipé de plusieurs capteurs intégrés, les capteurs et sondes en option décrits dans ces pages me permettent d'effectuer de nombreuses autres mesures, et donc de réaliser un nombre bien plus grand d'expériences! Les kits mentionnés ci-dessus incluent certains des capteurs et des sondes décrits dans cette section, alors pourquoi ne pas les consulter?



### **EXPÉRIENCES SCIENTIFIQUES DRDAQ**

Notre site Web décrit un certain nombre d'expériences réalisées avec le DrDAQ. L'exemple ci-dessous utilise DrDAQ avec l'addition d'une sonde de pH pour mesurer le pH d'une gamme de boissons ordinaires sur toute la plage de pH.

Récemment, les dentistes ont prévenu des dangers associés à la consommation de boissons acides. Les adolescents qui consomment de grandes quantités de boissons gazeuses souffrent d'une érosion dentaire car l'émail qui recouvre les dents est dissous par l'acide contenu dans ces boissons. Les athlètes courent les mêmes risques du fait de la consommation de boissons sportives.

Le taux recommandé de pH dans les boissons est de 5,5, et toute boisson dont le pH est inférieur contribue à l'érosion de l'émail dentaire.

Cette expérience permet de déterminer le pH des différentes boissons et elle peut être utilisée pour savoir si une boisson présente ou non des risques sur la base des critères fournis ci-dessus. Elle peut aussi être utilisée comme base à toute une série d'expériences destinées à étudier les caries dentaires et l'érosion de l'émail.

Cette expérience peut être réalisée par des jeunes de 14 ans et plus et elle requiert certaines connaissances sur la mesure du pH.

Pour des informations complémentaires sur cette expérience, veuillez visiter: picotech.com/library/experiment/ph-level-drinks-drdaq.

Pour une liste complète des expériences décrites, veuillez visiter: picotech.com/library/experiments.



#### INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE

Détails	Numéro du modèle	GBP*	USD*	EUR*
USB DrDAQ	PP706	79	129	99
Kit d'enregistrement de pH USB DrDAQ	PP716	119	199	159
Kit d'enregistrement de données USB DrDAQ	PP707	199	329	259
Capteur de température	DD100	15	25	20
Électrode de pH	DD011	35	58	47
Capteur d'humidité	PP163	49	81	65
Capteur d'oxygène	DD103	99	159	129
Sonde d'oscilloscope	MI007	15	25	20
Kit d'induction magnétique	PP216	35	58	47
Contact en ampoule	PP066	20	33	27
60 A Pince électrique CA/CC	TA018	99	159	129
600 A Pince électrique CA/CC	TA019	99	159	129

Siège Royaume-Uni : Pico Technology James House

Colmworth Business Park

St. Neots Cambridgeshire PE19 8YP

United Kingdom

+44 (0) 1480 396 395 +44 (0) 1480 396 296

+44 (0) 1480 396 296 sales@picotech.com

Siège États-Unis :

Pico Technology
320 N Glenwood Blvd

Tyler Texas 75702 United States

+1 800 591 2796 +1 620 272 0981

✓ sales@picotech.com
 ✓ sales@picotech.com
 \*Prix en vigueur au moment de la publication. Hors TVA. Avant de passer commande, veuillez contacter Pico Technology pour connaître les derniers prix.

Erreurs et omissions exceptées. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Pico Technology et PicoScope sont des marques déposées au niveau international de Pico Technology Ltd. MM004.fr-11. Copyright © 2011-2015 Pico Technology Ltd. Tous droits réservés.

