

# Nouveau LOGGER!

20 voies de mesure extensible à 200 voies

## midi LOGGER GL820

Tension

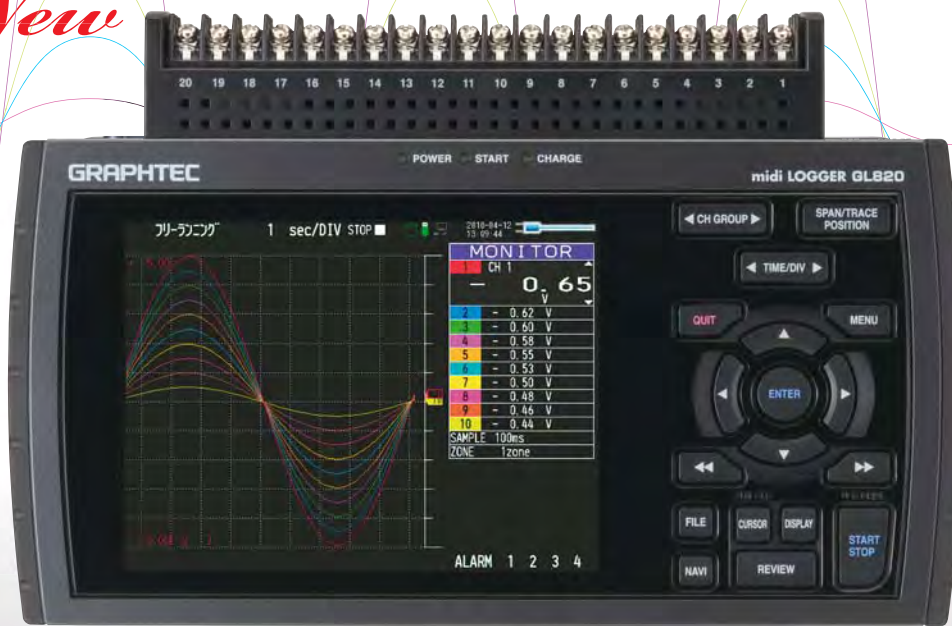
Temp.

Humidité

Impulsion

Logique

*New*



20 Voies  
Echantillon.  
Rapide  
10ms  
Large LCD  
5,7 pouces



Mémoire  
interne  
2Go  
Mémoire  
circulaire



### 20 voies isolées, entrées universelles

Les entrées sont isolées ce qui permet aux signaux de ne pas être perturbés par les voies voisines. Mesures de signaux en tension, température, humidité, impulsion et logique.

- Tension** Calibres 20mV à 50V
- Temp.** 9 types de thermocouples: R, S, B, K, E, T, J, N, W, Pt100, Pt1000
- Humidité** Mesurez l'humidité facilement avec le capteur B-530 en option
- Impulsion** Mesurez 4 voies entrées impulsions ou logiques en utilisant le câble B-513 en option
- Logique**

### Mémoire Flash interne pour un enregistrement fiable sur une longue durée

2Go

La mémoire Flash de 2 Go permet de faire des enregistrements de données sur une longue durée en toute sécurité sans utiliser d'appareil externe.

### Supporte les clés USB, échange à chaud

L'appareil supporte les clés USB les plus populaires pour le stockage externe. Le GL820 sauvegarde les données mesurées directement sur les clés USB. Les clés USB peuvent être remplacées pendant la mesure sans perte de données.



### Echantillonnage maximum 10ms

Permet un échantillonnage rapide en mesure de tension. L'intervalle de 10 ms peut être atteint lorsque vous limitez le nombre de voie utilisé.

### Ecran couleur TFT de 5,7 pouces

Avec un écran lumineux et large de 5,7 pouces (vga: 640 x 480 points) la lecture des courbes ou des valeurs numériques est confortable et vous pouvez vérifier vos paramètres de mesure facilement.

### Fonction mémoire circulaire

Les données les plus récentes sont sauvegardées lorsque la mémoire interne ou externe est configurée en mode mémoire circulaire.

GL820 Caractéristiques générales		Description
Nombre de voies		20 voies
Entrée/sortie externe	Entrée*1	Déclenchement ou échantillonnage: 1 voie, Logique ou impulsion: 4 voies
	Sortie*1	Sortie alarme: 4 voies
Intervalle d'échantillonnage		10 ms à 1 h (10ms à 50ms, en tension seulement et limité au nbr de voie), Externe
Echelle de temps		1 sec à 24 heures /division
Fonctions déclenchement	Action	La capture des données débute et stoppe lorsqu'un déclenchement est généré
	Source	Départ: Off, Signal d'entrée, Alarme, Externe*1, Alarme, Horloge, Semaine ou Temps Stop: Off, Signal d'entrée, Alarme, Externe*1, Alarme, Horloge, Semaine ou Temps
Fonctions alarmes	Combinaison	Condition OU ou ET sur le niveau ou la limite du signal
	Condition	Analogique: front montant, front descendant, fenêtre dans, fenêtre hors Impulsion: front montant, front descendant, fenêtre dans, fenêtre hors Logique: front montant ou front descendant
	Sorties alarmes*1	Niveau ou limite du signal 4 voies, sortie à collecteur ouvert (résistance 10 kΩ)
Entrées impulsion*1	Mode compteur	Accumule le nombre d'impulsions depuis le début de la mesure Gamme: 50, 500, 5 k, 50 k, 500 k, 5 M, 50 M, 500 M coups/pleine échelle
	Mode instantané	Compte le nombre d'impulsions de chaque intervalle d'échantillonnage Gamme: 50, 500, 5 k, 50 k, 500 k, 5 M, 50 M, 500 M coups/pleine échelle
	Mode(RPM)	Compte le nombre d'impulsions par seconde et les converti en valeur RPM Gamme: 50 rpm, 500 rpm, 5 krpm, 50 krpm, 500 krpm, 5 Mrpm, 50 Mrpm, 500 Mrpm /P.E.
	Taux max. entrée impulsion	50 k impulsions/sec ou 50k coups par intervalle, un compteur 16 bits est utilisé
Fonctions calcul	Entre voies	Addition, soustraction, multiplication et division pour les signaux analogiques
	Statistique	Choisissez deux calculs parmi, Moyenne, Pic, Max., Min., RMS
Fonctions recherche		Recherche sur niveau pour les signaux analogiques, valeurs logiques, impulsions ou points d'alarme sur les données capturées
Interface PC		USB, Ethernet
Mémoire appareil		Mémoire flash interne (2 Go), clé USB *2
Fonctions stockage de données	Données capturées	Sauvegarde directement les données dans la mémoire interne ou sur clé USB
	Autres	Conditions de mesure, copies d'écran
Mode capture circulaire		Fonction: ON/OFF, Nombre de points de capture: 1000 à 2 000 000 (la taille est limitée à 1/3 de la mémoire disponible)
Emulation appareil USB		Emulation du mode mémoire USB (transférer ou effacer les fichiers de la mémoire interne)
Fonction conversion d'échelle		Basé sur le point de référence entre l'échelle de sortie et le signal d'entrée de chaque voie (Tension: 4 points sont nécessaires pour mettre la sortie à l'échelle. Température: 2 points sont nécessaires pour mettre la sortie à l'échelle)
Ecran	Taille	5,7 pouces LCD couleur TFT (VGA: 640 x 480 points)
	Affichage	Courbe + numérique, courbe seulement, Calcul + numérique, numérique étendu
Conditions d'utilisation		0 à 45 °C, 5 à 85 %HR (lorsque la batterie est utilisée 0 à 40 °C, charge de la batterie 15 à 35 °C)
Alimentation		Adaptateur AC (100 à 240 V, 50/60 Hz), entrée DC (8,5 à 24 V DC, max. 26.4 V)*3 Batterie (option)*3
Consommation		29 VA ou moins (lorsque l'adaptateur AC est utilisé, afficheur LCD)
Dimension		232 x 152 x 50 mm
Poids		900 g environ (sans la batterie et l'adaptateur AC)

Caractéristiques des voies analogiques				
		Description		
Bornier entrées analogiques		Bornier à vis M3		
Méthode de mesure		Voies scannées, voies isolées		
Gamme de mesure	Tension	20, 50, 100, 200, 500 mV, 1, 2, 5, 10, 20, 50 V, et 1-5 V /Pleine Echelle		
	Température	Thermocouple: K, J, E, T, R, S, B, N, W (WRe5-26) Sonde de température à résistance: Pt100, Pt1000 (IEC751)		
	Humidité	0 à 100% (Tension de 0 à 1V lorsque vous utilisez le capteur d'humidité (B-530 option))		
Filtre		Off, 2, 5, 10, 20, 40 (Moyenne glissante)		
Précision de mesure*4	tension	0,1 % de la pleine échelle		
		Température	Thermocouple	Gamme de mesure
	R/S			
	B		400 °C ≤ TS ≤ 600 °C 600 °C < TS ≤ 1820 °C	± 3,5 °C ± (0,05 % de la valeur lue + 2,0 °C)
	K		-200 °C ≤ TS ≤ -100 °C -100 °C < TS ≤ 1370 °C	± (0,05 % de la valeur lue + 1,0 °C)
	E		-200 °C ≤ TS ≤ -100 °C -100 °C < TS ≤ 800 °C	± (0,05 % de la valeur lue + 2,0 °C) ± (0,05 % de la valeur lue + 1,0 °C)
	T		-200 °C ≤ TS ≤ -100 °C -100 °C < TS ≤ 400 °C	± (0,1 % de la valeur lue + 1,5 °C) ± (0,1 % de la valeur lue + 0,5 °C)
	J		-200 °C ≤ TS ≤ -100 °C -100 °C < TS ≤ 100 °C	± 2,7 °C ± 1,7 °C
	N		100 °C < TS ≤ 1100 °C	± (0,05 % de la valeur lue + 1,0 °C)
	W		0 °C ≤ TS ≤ 1300 °C 0 °C ≤ TS ≤ 2000 °C	± (0,1 % de la valeur lue + 1,0 °C) ± (0,1 % de la valeur lue + 1,5 °C)
Sonde de température par résistance			Pt100: -200 à 850 °C (PE=1050°C) Pt1000: -200 à 500 °C (PE=700°C)	± 1,0 °C ± 0,8 °C
Convertisseur A/N		Type ΣΔ, 16 bits (résolution effective: 1/40 000 de la mesure pleine échelle)		
Tension d'entrée maximale	Entre les bornes + / -	60 V c-c		
	Entre voies / GND	60 V c-c		
Isolation	Entre voies	350 V c-c (1 minute)		
	Entre voie(-) / GND	350 V c-c (1 minute)		

\*1: L'option câble alarme logique (B-513) est nécessaire.  
 \*2: Echantillonnage externe, logique, impulsion; tension maximale: 24 V, seuil: 2,5 V environ, Hysteresis: 0,5 V environ  
 \*3: La taille de la mémoire USB est illimitée. La taille maximale des fichiers est limitée à 2Go.  
 \*4: L'option câble DC (B-514) ou l'option batterie (B-517) est nécessaire.  
 \*5: Souris aux conditions d'utilisation suivantes:  
 • Température ambiante de 23°C ±5°C.  
 • 30 minutes ou plus doivent être écoulées après la mise sous tension.  
 • Le filtre doit être sur 10.  
 • L'intervalle d'échantillonnage doit être sur 1s avec 10 voies.  
 • GND est connecté à la terre.

Caractéristiques du logiciel de contrôle		Description
Système d'exploitation		Windows XP / Vista / 7 (32 bits et 64 bits)
Fonctions		Contrôle du GL820, capture des données en temps réel, replay data, conversion de format de fichier
Paramétrage du GL820		Configuration des entrées, paramètres mémoire, paramètres alarmes, paramètres déclenchement
Données capturées		Transfert en temps réel (en binaire ou format CSV), sauvegarde des données dans la mémoire du GL820 ou sur une clé USB
Informations affichées		Courbes analogiques, courbes logiques, courbes impulsion, valeurs numériques
Modes d'affichage		Courbes Y-T, valeurs numériques, Rapport, graphique X-Y (période spécifiée, data replay only)
Fonction de surveillance		Envoi d'un email à une adresse spécifiée lorsqu'une alarme est générée
Conversion format de fichier		Conversion de données entre curseurs ou toutes les données au format CSV
Fonctions rapport		Création d'un journal hebdomadaire ou mensuel automatique (exporte directement vers Excel)
Maximum/minimum.		Affiche le maximum, le minimum, et les valeurs courantes pendant la mesure

Accessoires en standard		
Description	Quantité	
Adaptateur CA	100 à 240 V AC, 50 / 60 Hz (avec le cordon)	1
CD-ROM	Application logicielle	1
Guide Quick Start		1 copie

Options et accessoires		
Référence	Description	Remarque
B-513	Câble logique/alarme	2 m
B-514	Câble DC	2 m
B-517	Batterie	1 pièce (7,4 V 2200 mAh, 17Wh)
B-530	Capteur d'humidité*5	3 m long



\*5: Plage de température de fonctionnement: -25 à 80 °C

B-537 Kit d'extension



B-538 Bornier d'extension



GL820 + B-537 + B-538 → GL820 équipé de 40 voies



RoHS Compliant model

