



GESTION PROFESSIONNELLE DES GAZ DE DÉCHARGE AVEC UNE CONCEPTION MODULAIRE INTELLIGENTE

Les instruments QED GEM sont conçus pour rester en service plus longtemps sur le terrain. Grâce à l'architecture modulaire intelligente unique de la série PRO de QED, les utilisateurs de GEM PRO peuvent remplacer ou ajouter des modules de gaz sur le terrain. Un écran tactile haute définition simplifie l'interface utilisateur, réduisant ainsi la fatique et les risques d'erreur.

CARACTÉRISTIQUES

- · Modules de capteurs pré-étalonnés
- · Sélection de 1 à 7 gaz mesurés
- · Autonomie de la batterie de 8 à 10 heures en utilisation normale
- Enregistre les pressions statiques, différentielles et du système
- · Calcule le débit de gaz et la valeur calorifique
- · Ajout en direct des identifiants de puits sur le terrain
- Enregistrement et marquage de la localisation GPS
- · Mesure du CO compensée par l'hydrogène
- · Batterie remplaçable sur le terrain
- · Utilise le logiciel GAMSoft
- · Certification de zone dangereuse Zone 1
- · Garantie de 3 ans

AVANTAGES

- Élimine le retour en usine pour étalonnage ou entretien annuel
- · Les modules de capteurs disposent de certificats d'étalonnage individuels, vous permettant ainsi de rester en conformité
- · La configuration peut être modifiée par l'utilisateur sur le terrain, ce qui facilite l'adaptation aux exigences changeantes de surveillance. sans intervention en usine
- Élimine les temps d'arrêt pour charger la batterie, augmentant ainsi votre productivité
- · Équilibrage précis du champ gazier avec une production de gaz d'en fouissement maximisée du site

© Product designs and specifications are subject to change without notice. User is responsible for determining suitability of product.

QED Environmental Systems Inc. 2355 Bishop Circle West Dexter, MI 48130, USA



Data Sheet Reference: TDS 2426 (Issue 04.5)













WIFI, Bluetooth et GPS

Écran tactile IPS haute



Boutons de navigation rapide

Grandes touches rétroéclairées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pack batterie interchangeable

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE				
Type de Batterie	Batterie rechargeable au nickel-hydrure métallique (remplaçable par l'utilisateur dans les zones dangereuses de la zone 1)			
Autonomie de la Batterie	Utilisation typique 8 à 10 heures à partir d'une charge complète			
Chargeur de Batterie	Alimentation du chargeur de batterie 100-240 V CA, la batterie peut être chargée séparément de l'instrument			
Temps de Charge	Environ 3 heures depuis la décharge complète à la charge complète			

QED

Temps de Charge	Environ 3 h	Environ 3 heures depuis la décharge complète à la charge complète					
GAMME DE GAZ							
Gaz mesurés	Gaz	Capteur	Gamme	Précision typique *	Résolution	Т90	
	CH4	NDIR	0- 100%	± 0.5% (0-70%) Volume	0.1%	≤ 10 secondes	
				± 1.5% (70-100%) Volume			
	CH4	Dual NDIR	0- 100%	± 0.5% (0-70%) Volume			
	&			± 1.5% (70-100%) Volume			
	CO2		0- 100%	± 0.5% (0-60%) Volume			
				± 1.5% (60-100%) Volume			
	02	Cellule électrochimique	0-21%	± 0.3% Volume	0.1%	≤ 20 secondes	
	H2S		0- 50 ppm	± 1.5% range	0.1 ppm	≤ 30 secondes	
	H2S		0- 200 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	H2S		0- 500 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	H2S		0- 1,000 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	H2S		0- 5,000 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	H2S		0- 10,000 ppm	± 5.0% range	2 ppm		
	H2S		0- 40,000 ppm	± 5.0% range	5 ppm		
	СО		0- 500 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	СО		0- 1,000 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	CO		0- 2,000 ppm	± 2.0% range	1 ppm		
	CO(H2)**		0- 2,000 ppm	± 1.0% range	1 ppm		
	H2		0- 1,000 ppm	± 2.5% range	1 ppm	≤ 90 secondes	
	NH3		0- 1,000 ppm	± 10.0% range	1 ppm		
*Précision typique	Toutes les p	Toutes les précisions indiquées sont après étalonnage plus la précision du gaz d'étalonnage utilisé					
** Monoxyde de carbone compensé en hydrogène		Effet croisé des gaz d'hydrogène sur le monoxyde de carbone environ 1 % Ne pas utiliser lorsque l'hydrogène est supérieur à 10 000 ppm					

Data Sheet Reference : TDS 2426 (Issue 04.5)

QED Environmental Systems Inc. 2355 Bishop Circle West Dexter, MI 48130, USA







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (SUITE)

POMPE					
Débit	550ml/min typique				
Point de défaillance du débit	-100 à-375 mbar dépression- réglable par l'utilisateur				
Redémarrage sous vide maximal	-375 mbar environ avec un débit d'environ 200 ml/min				
FONCTIONNALITÉS					
Mesure de la température / précision *	-10°C à 100°C (14°F à 212 °F) avec sonde en option / ±0.5°C (1°F)				
Précision du débit (anémomètre) *	0.7 à 40 m/s / ±1,0 % de la pleine échelle plus ±3,0 % de la mesure				
Alarmes et cibles	Niveaux d'alarme et de cible définis par l'utilisateur via logiciel GAMSoft				
Communications	WIFI ou Bluetooth vers GAMSoft et Affinity				
Mesure de la pression relative / précision	±500 mbar / ±4 mbar à ±15 mbar max (doit être mis à zéro avant la mesure)				
Mesure de la pression barométrique / précision	Précision de 500 à 1500 mbar / ±5 mbar				
Capteur GPS	Localisation et positionnement				
Mémoire	2,000 IDs, 4,000 readings				
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES					
Plage ambiante	700 to 1200 mbar /-10° C to +45° C (15° F to 120°F)				
Humidité relative	0-95 % sans condensation				
Indice IP	IP65				
PHYSIQUES					
Matière du boîtier	Composite ABS à fort impact avec surmoulage en caoutchouc 260 x 170 x 65mm / 1.9 kg				
Écran	Écran tactile LCD HD 5 pouces (1280 x 720 pixels)				
Filtres d'échantillons de gaz	Filtre interne en PTFE 2,0 µm remplaçable par l'utilisateur pour l'humidité et la poussière				
COMMUNICATEUR SANS FIL AFFINITY					
Matière du boîtier	Composite ABS à fort impact (124 x 74 x 30mm)				
Plage ambiante	-10°C à +45°C				
Humidité relative	0-95% sans condensation				
Indice IP	IP65				
Communications	Bluetooth vers la série PRO				
Compatible avec	Sonde de température, anémomètre				
Type de Batterie	Utilisez uniquement 2 piles Energizer L91 de type AA				
Autonomie de la batterie	Environ 10 jours, à raison de 8 heures par jour				
UKEX / ATEX / IECEx	Ex ib IIA T1 Gb (Ta =-10°C à +45°C)				
Amérique du Nord	CLASS 1, ZONE 1, AEx ib IIA T1 (Ta =-10°C à +45°C)				
CERTIFICATIONS					
UKEX / ATEX / IECEx	Ex ib IIA T1 Gb (Ta =-10°C to +45°C)				
SGS	CLASS 1, ZONE 1, AEx ib IIA T1 (Ta=-10°C to +45°C) (USA) CLASS 1, ZONE 1, Ex ib IIA T1 (Ta=-10°C to +45°C) (Canada)				



Data Sheet Reference : TDS 2426 (Issue 04.5)

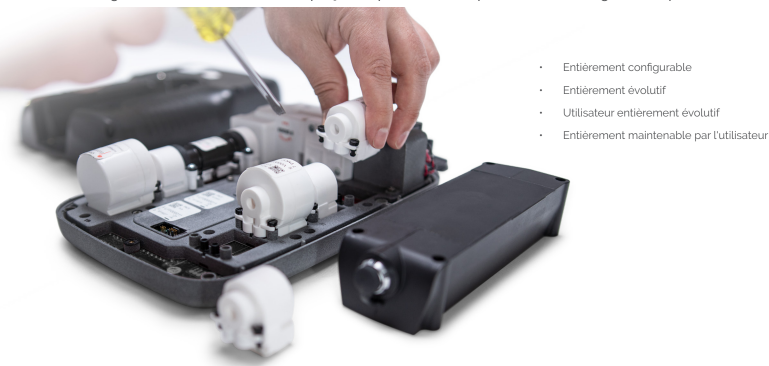


© Product designs and specifications are subject to change without notice. User is responsible for determining suitability of product.



GEM®PRO

Modules intelligents, calibrés en usine et remplaçables par l'utilisateur pour la mesure de gaz ou de pression



Les instruments GEM PRO à architecture modulaire offrent aux utilisateurs un contrôle complet de l'instrument

- Les modules de gaz et de pression sont conçus pour être entretenus par le client et entièrement répertoriés dans l'inventaire d'usine QED
- Les modules de remplacement pré-calibrés sont livrés par QED prêts à être installés
- Les cellules de remplacement des gaz sont livrées avec un certificat d'étalonnage, garantissant ainsi la conformité
- Le GEM PRO peut être converti en n'importe quelle autre configuration (jusqu'à sept gaz) sur le terrain
- Le module de communication sans fil Affinity permet une connexion Bluetooth entre le GEM PRO, la sonde de température et l'anémomètre
- La longue durée de vie de la batterie et la capacité de la batterie remplacable sur le terrain signifient moins d'interruption pour la recharge avec la batterie de rechange en option

GAMSoft™ Logiciel de contrôle et de conformité

GAMSoft est un progiciel unique qui gère la collecte et le reporting des données

- Logiciel propriétaire de gestion de l'extraction de gaz
- Génération de rapports de conformité
- Téléchargement des données de terrain existantes vers un nouveau logiciel pour accélérer l'adoption
- Interfaces avec GEM PRO via WIFI ou Bluetooth pour des mises à jour de données rapides et sécurisées
- Téléchargement sécurisé des flux de données vers la base de données client et permet l'application de protocoles de sécurité spécifiques à l'entreprise selon les besoins des utilisateurs
- Les mises à jour du micrologiciel en direct permettent de maintenir le nouveau GEM PRO sur le terrain où il doit être
- Gérer la configuration du module d'instrument





WWW.QEDENV.COM









Data Sheet Reference: TDS 2426 (Issue 04.5)

QED Environmental Systems Inc. 2355 Bishop Circle West Dexter, MI 48130, USA