



광 이온화 VOC 검출기(Photo-ionization Detectors)







NEO는 ppb(parts per billion) 감지에 사용 가능한 가장 진보된 휴대용 VOC(Volatile Organic Compound) 모니터 중 하나입니다. VOC에는 벤젠, 알코올, 연료, 페인트 시너, 산업용 용제 및 기타 여러가지 화학 물질이 포함되며, 이는 단기 및 장기간의 건강에 해로운 영향을 미칠 수 있습니다. 이러한 화합물들을 측정하는 것은 석유&가스, 화재&유해물질, 제약, 페인트&접착제 등의 많은 산업에서 작업자를 보호하는데 필수적입니다. 또한 VOC 모니터링은 유용한 화학 공정 제어, 환경 누출 및 기타 배출을 탐지하고, 실내 공기질을 측정하는데 유용합니다. NEO는 다양한 응용 분야에 대해 가장 민감한 1ppb에서 최대 15,000ppm까지의 다양한 모델과 벤젠 특정 버전(NEO BENZ)을 제공합니다. PID(Photo-ionization Detector) 및 UV(Ultraviolet) 램프의 새로운 디자인은 뛰어난 감도, 안정성 및 재현성을 제공합니다. 옵션으로는 mPower Suite 응용 프로그램 소프트웨어를 사용하는 내장 무선 모뎀을 통한 실시간 데이터 모니터링이 있습니다.

특징 기능 및 장점

- 다른 PID보다 작고 가벼운 무게
- 시장에서 가장 안정적인 ppb 수준 PID
- 전체 측정 범위에서 뛰어난 선형성
- 랩톱 또는 기타 USB 포트에서 쉽게 충전
- USB 마이크로 충전기; USB-m 충전 및 통신 케이블 조합
- 강력한 배터리 (런타임 24 시간)
- BLE (Bluetooth Low Energy) 연결 표준
- 장거리 및 가입료 없이 ISM 무선 통신
- 대형 백라이트 그래픽 디스플레이
- 램프 글로우 표시기
- 고무 외부 부트가 있는 견고한 스테인리스 스틸 하우징





Detector Specifications

Detector Spe	Cilications		
Size	9.1 x 2.9 x 2.2 in (230 x 74 x 55 mm) (with boot)		
Weight	24.9 oz (708 g) (w/boot)		
Sensor	Photo-ionization sensor with standard 10.6 eV lamp (9.8 eV lamp in MP186)*		
Response Time	3 seconds (teo)		
Accuracy	±3% (at calibration point)		
Battery / Run Time	Rechargeable Lithium-Ion battery with 24 hours typical operation		
Keypad	4 Operation keys		
Sampling Pump	Built-in pump with 3 settings from 300 to 430 cc/min Sample from up to 100 ft (30 m)		
Display	128 x 128 graphical LCD, 1.77 x 1.73 in (45 x 44 mm), with LED backlight for enhanced display readability		
Direct Readout	Real-time reading of gas concentration (ppb, ppm, mg/m³, µg/m³), PID measurement gas and correction factor, lamp on/off, Man-Down alarm on/ off, battery status, pump status, datalogging on/off, wireless on/off, temperature and time		
Alarms	Audible (95 dB @ 30 cm), visual (flashing bright red LEDs), and on-screen indication of alarm conditions plus wireless remote alarm notification High, Low, TWA and STEL alarms Over range alarm, battery low alarm Man-Down alarm with pre-alarm and real-time remote wireless notification		
Datalogging Capacity	Standard 12 months at one-minute intervals Storage interval adjustable from 1 to 3,600 seconds		
Calibration	Two/three-point calibration		
Low Flow Alarm	Auto pump shutoff at low-flow condition		
Charging and Communication	Charging, data download, instrument setup and firmware upgrades on PC or laptop via Micro USB Wireless data and alarm status transmission via builtin RF modem		
Wireless Range	1,000 ft (300 m) line of sight		
Correction Factors	Integrated Correction Factor list of more than 200 compounds		
IP Rating	IP-66/67		
EMI/RFI	Highly resistant to EMI/RFI Compliant with EMC Directive 2014/30/EU		
Safety Certifications	Class I, Div 1, Group ABCD T4, -20°C ≤ T _{amb} ≤ +50°C IECEX Ex ia IIC T4 Ga II 1G Ex ia IIC T4 Ga (pending) European Conformity		
Temperature	-4° to 122°F (-20° to 50°C)		
Humidity	0% to 95% Relative humidity (non-condensing)		
Attachments	Durable rubber boot, color coded for different models; Tube holder for MP186		

Model Options

Model Number	VOC Range (ppm)	Part No.
MP181 (NEO PPM)	0.01-5,000	M011-0004-000
MP182 (NEO EXT)	0.01-15,000	M011-0005-000
MP184 (NEO PPB)	0.001-15,000 M011-0006-000	
MP185 (NEO SEMI) (w/o MicroUSB)	0.001-15,000	Special Order
MP186 (NEO BENZ)* (w/9.8 eV Lamp & Tube	0.05-200 Benzene	M011-0013-000
Holder)	0.005-10,000 VOC	

 $^{^{\}star}$ 9.8 eV lamp detects fewer VOCs than does 10.6 eV lamp

Distributed By:



^{*} Due to ongoing research and product improvement, specifications are subject to change without notice *