



PS200

Draagbare 4 gasmonitor

Omschrijving

De PS200 Series is een robuuste, gebruikersvriendelijke, draagbare gasmonitor van topkwaliteit met geavanceerde technologie. Hij is compact, licht, waterbestendig en zeer sterk, en gecertificeerd volgens meerdere internationale en regionale normen.

De PS200 kan willekeurige combinaties van LEL, O₂, CO en H₂S meten en is daarom geschikt voor uiteenlopende vormen van persoonlijke monitoring en toepassingen in nauwe ruimten.

Naast uitgebreide datalogging mogelijkheden, is de PS200 leverbaar met een optionele interne pomp en een breed scala aan accessoires om aan uiteenlopende toepassingen te voldoen.

Belangrijk is dat de PS200 is ontworpen om eenvoudig onderhoud door de gebruiker mogelijk te maken. Inclusief een volautomatisch kalibratiestation om de productconformiteit te vereenvoudigen.

Funcies

- Eenvoudige bediening met 2 knoppen
- Elke combinatie van LEL/O₂/CO/H₂S
- Hoorbare, visuele en trillende alarmen
- Interne pomp (optioneel)
- Dataloggingfunctie (maximaal 6 maanden)
- Configureerbare bedieningsprocedures
- Snelle veldkalibratie (optioneel)
- Lichtgewicht
- Controle van sensorintegriteit
- Robuuste constructie
- Onderhoudsgemak



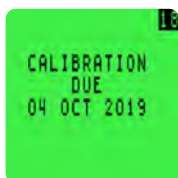
PS200

Draagbare 4 gasmonitor
Technische Specificaties

Kenmerken



Rode display in alarmcondities



Configureerbare kalibratie-opties



Configureerbare stootopties

Ontvlambare sensoropties

LEL-sensor	Voordeel	Gedetecteerde gassen	Certificeringsgroepen	Divisie / Zone
Standaard gefilterd	Detecteert de meeste ontvlambare gassen	C1 – C8 koolwaterstoffen Inclusief maar niet beperkt tot: Methaan, Ethaan, Propaan, Butaan, Pentaan, Hexaan, Heptaan, Octaan, Waterstof	IIC A,B,C en D	Klasse I, Div. 1,2 Zones 1,2
Verbeterd gefilterd	Verbeterde weerstand tegen H ₂ S- en siliconevergiftiging	C1 – C6 koolwaterstoffen Inclusief maar niet beperkt tot: Methaan, Ethaan, Propaan, Butaan, Pentaan, Hexaan, Waterstof	IIC A,B,C en D	Klasse I, Div. 1,2 Zones 1,2

Technische specificatie

Afmeting:	121 x 59 x 32mm (4,8" x 2,3" x 1,3")
Gewicht:	230g (8oz) met pomp 215g (7,6oz) zonder pomp
Temperatuur:	-20°C tot +50°C (-4°F tot 122°F)
Vochtigheid:	0 tot 95% R.H niet-condenserend
Alarmsignalen:	Uiterst zichtbare knipperende led, doordringend >90dB hoorbaar, vibratie
Display:	LCD-display met groene en rode achtergrondverlichting
Gegevensregistratie	Getimed: Ten minste 6 maanden getimede gegevensregistratie* Sessie: Minimum van 360 logboeken Kalibratie: Minimum van 8 kalibratielogboeken Stoot: Minimum van 360 logboeken
Batterij:	Oplaadbare lithium-ion-batterij Looptijd: Tot 14 uur (diffusie) Tot 8 uur (gepompt) Laadtijd < 4 uur
Behuizing:	Met rubber beklede polycarbonaat voor hoge impact
Valtest:	3m (10 ft)
IP-specificatie:	IP67
Responstijden (T90):	LEL = 15 s (IEC 60079-29-1) O ₂ = 12 s (BSEN 50104) CO < 20 s H ₂ S < 20 s
Goedkeuringen:	ATEX II 2G Ex ia db IIC T4 Gb IECEx Ex ia d IIC T4 Gb CSA US Ontvlambare instrumenten: Klasse I, Div. 1 Groep A,B,C,D Klasse I, Zone 1 AEx d ia IIC T4 Gb, Ex ia d IIC T4 Gb Niet-ontvlambare instrumenten: Klasse I, Zone 0 AEx ia IIC T4 Ga, Ex ia IIC T4 Ga EAC 1 Ex ia d IIC T4/T3 Gb X 0 Ex ia IIC T4/T3 Ga X Marine Directive
Garantie:	Standaard garantie van 2 jaar tegen defecte goederen of uitvoering vanaf datum van verzending door Teledyne. Verbruiksonderdelen zijn niet opgenomen. Garantie dekt monitorgedeelte, voeding en sensoren.

* Gebaseerd op 1 gasvoerval per uur tijdens een ploegendienst van 8 uur met datalog-interval van 1 minuut.

Sensorspecificatie

Gas	Bereik	Toenames	Sensortype
OEG	0-100% LEL	1% OEG	Katalytische kraal
O ₂	0-25%	0,1%	Elektrochemisch
CO	0-1000 ppm	1 ppm	Elektrochemisch
H ₂ S	0-9,9 ppm 10-100 ppm	0,1 ppm 1 ppm	Elektrochemisch

PS200

Draagbare 4 gasmonitor
Automatisch bult- en kalibratiestation

Automatische stoottesten en kalibratie

Als aanvulling op de Personal Surveyor-productlijn heeft Teledyne een compact, robuust en eenvoudig te gebruiken automatisch stoot- en kalibratiestation ontwikkeld dat volledige stoot- en kalibratie-opties kan bieden. Gegevensoverdracht wordt vergemakkelijkt met gebruik van een USB-stick met autonome software die eenvoudig kan worden geconfigureerd en aangepast gebaseerd op de specificaties van eindgebruikers. Autonome, PC- en ethernetversies zijn beschikbaar.



Autonoom

Door het toevoegen van het automatisch stoot- en kalibratiestation aan uw PS200-pakket, kunnen testgegevens eenvoudig worden opgehaald met gebruik van specifieke software in een gebruiksvriendelijk formaat met tijdsregistratie. Hierdoor krijgt u het vermogen om uw gepersonaliseerde kalibratiecertificaat aan te maken en af te drukken.

PC

Zorgt voor eenvoudige configuratie (stoottest of kalibratie) van automatisch stoot- en kalibratiestation en zorgt dat alle resultaten automatisch kunnen worden opgeslagen in een database op de PC. De opgeslagen resultaten kunnen eenvoudig worden weergegeven en kalibratiecertificaten kunnen worden geproduceerd. De historie van alle resultaten kunnen eenvoudig worden weergegeven en rapporten van instrumenten kunnen eenvoudig worden samengesteld.

Ethernet

Zelfde als PC behalve dat meerdere eenheden kunnen worden verbonden met een netwerk waardoor één PC gegevens kan regelen en ontvangen.

Technisch station Automatisch stoot- en kalibratiestation

Afmeting:	200 x 140 x 135mm (7,9" x 5,5" x 5,3")
Gewicht:	43oz (1.2kg)
Interfaces:	Autonoom / USB / Ethernet
LED Indicatoren:	Stroom (groen) / Testen (geel) / Geslaagd (groen) / Mislukt (rood)
Testtijd:	Stoottest 60 s Kalibratietest 90 s
Gegevensopslag:	Maximaal 5000 stoot- en kalibratieresultaten
Voeding:	12V dc, 2A
Bedrijfstemperatuur:	-10°C tot 40°C (14°F tot 104°F)
Gaspoorten:	3 (lucht, combinatie lucht en uitlaat)

PS200

Draagbare 4 gasmonitor
Automatische bump- en ijkstations

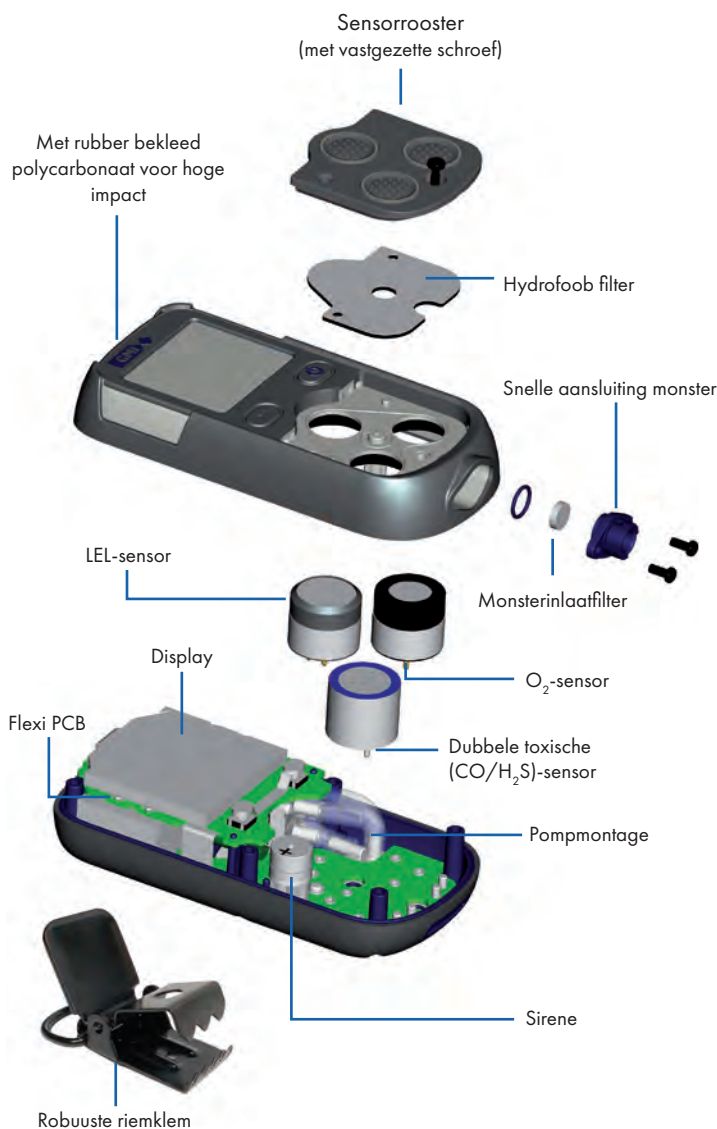
Met het instrument meegeleverde accessoires

64260	USB-laad- / communicatieklem
64247	Universele stekker (net – USB)
64172	Snelle bedieningsinstructies

Software

64197	Software voor het downloaden van gegevens
64184	Auto Bump & Calibratie Station Software Pakket

Eenvoudig gebruikersonderhoud



Reserveonderdelen

64254	Hydrofoob filter
64240	Sensor-grill
64084	Monsterinlaatfilter
64241	Snelle aansluiting inlaat mondstuk
64825	LEL-sensor (met verbeterd filter)
66725	LEL-sensor
64066	O ₂ sensor (2 jaar)
64067	Dubbele toxische CO/H ₂ S-sensor (voor instrumenten met firmware 1.41 of ouder)
64047DD	Dubbele giftige CO/H ₂ S-sensor (voor instrumenten met firmware 1.42 of nieuwer)
64176	CO-sensor
64128	H ₂ S-sensor
64255	Pompmontage

Aanvullende accessoires

66478	Handaanzuiger (met slang van 3m)
64136	Monsterleiding (c/w snelkoppeling)
66485	Hydrofoob filter in de lijn
66545	Vlotterbal
64109	sonde assemblage
64100	Robuuste draagtas
64303xx	Rubberlaars (RD - Rood / BK Zwart / BU - Blauw / GN - Groen / GY - Grijs / OG - Oranje / YE - Geel)

Opladen

64248	Laadadapter in voertuig (12V/24V – USB)
64138	Multilader in 5 richtingen
64491	Laadstation in voertuig

Automatische stoot en kalibratie

64052	Automatisch stoot- en kalibratiestation (6mm-fittingen incl. PSU en software in stand-alone modus)
64052Q	Automatisch stoot- en kalibratiestation (1/4in-fittingen incl. PSU en software in stand-alone modus)
99553	flexiCal Plus-software voor PC
99118	Vraagstroomregelaar
64265	Slang met 6mm duwaansluiting

Handmatige stoot- en veldkalibratieset

64051	Handmatige stootset (met Combi-testgas 99146, directe stroomregelaar, slang en bemonsteringslijnconnector)
943-000QBK-4M9	Combi-Gas EcoBump-set

Gassetten voor automatisch stoot- en kalibratiestation

99146	Combi-testgasfles (2,5% CH ₄ , 500ppm CO, 50ppm H ₂ S, 18% O ₂ , balans N ₂)
64060	Testgasset (6mm-fittingen) (Combi-testgas 99146, vraagstroomregelaar 99118 met 6mm-slang)
64060Q	Testgasset (1/4in-fittingen) (Combi-testgas 99146, vraagstroomregelaar 99118 met 1/4in-slang)

De kwaliteitsborgingsprogramma's van Teledyne GMI vereisen de voortdurende beoordeling en verbetering van al onze producten. De informatie in deze folder kan derhalve zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vormt geen productspecificatie. Neem contact op met Teledyne GMI of hun vertegenwoordiger indien u meer informatie wenst.

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant van BLAUWE LIJN en importeur/distributeur van diverse A-merken test- en meetinstrumenten. Wij leveren naast instrumenten ook de diensten om het gebruik hiervan in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van meetinstrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX is van de meeste merken in ons assortiment een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument blijft intact, net als de certificering (ATEX, EN50379, etc.).

Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij [accreditatienummer K105](#).



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op euro-index.nl/diensten

KWS®

KWS® is een unieke kalibratieformule voor uw test- en meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten.

Uw kalibratiecertificaten zijn digitaal beschikbaar via Mijn KWS (gratis webportaal en app) en door de QR-code te scannen van de kalibratiesticker op het instrument.

Verhuur van meetinstrumenten

Er zijn diverse situaties waarbij huren handig is:

- U heeft tijdelijk extra toestellen nodig.
- Uw eigen meetinstrument wordt onderhouden en/of gekalibreerd.
- U moet een eenmalige meting verrichten.

EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen, infosessies en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Kalibratielaboratorium

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 26006



NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
010 - 2 888 000
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
+32 - (0)2 - 757 92 44
sales@euro-index.be
www.euro-index.be