

## Dräger X-am<sup>®</sup> 2800 Multigasdetector

De multigasdetector X-am 2800 meet tot vier gasen en is uitgerust met een bijzonder schokbestendige CatEx sensor. Met de Dräger software Gas Detection Connect biedt het live gegevensoverdracht en een efficiënt apparaatbeheer. De X-am 2800 is ontworpen voor de persoonlijke bewaking en biedt maximale veiligheid tegen een lage cost of ownership.



## Voordelen

---

### Krachtige gegevensanalyse in de cloud

Veiligheid en efficiëntie dankzij de netwerkmogelijkheden: geregistreerde gegevens kunnen via Bluetooth direct en gemakkelijk naar een smartphone worden verzonden en van daaruit naar de backend van de Gas Detection Connect software. Optioneel kunt u de gegevens ook direct naar de cloud sturen via het X-dock teststation. Zo heeft u altijd en overal veilige toegang tot uw gegevens en de analyse ervan - gewoon via uw internetbrowser.

---

### Comfortabel apparaatbeheer

Met de X-am 2800 kunt u uw apparatuur comfortabel en efficiënt beheren in het dagelijks gebruik. Bespaar bedrijfskosten en tijd door het uitvoeren van snelle testen via het automatische test- en kalibratiestation X-dock met een laag gasverbruik of met het mechanische Bump Test Station. Verdere voordelen: doelmatig apparaatbeheer via onze smart softwareoplossing, handige firmware-updates in de X-dock, een optionele RFID-transponder en individuele kleurmarkering van de apparaten. Weinig, eenvoudig te vervangen reserveonderdelen - inclusief de voeding - en duurzame sensoren zorgen ervoor dat uw apparaten jarenlang operationeel blijven. Dräger geeft een fabrieksgarantie van vier jaar op het basisapparaat. Bestaande, relevante toebehoren van zijn voorganger, de X-am 2500, kunnen gewoon worden gebruikt.

---

### Gasbewaking op maat

Klein en lichtgewicht: de X-am 2800 biedt een hoog draagcomfort en is dankzij zijn grote toetsen gemakkelijk te bedienen, zelfs met handschoenen aan. Het display geeft duidelijk belangrijke informatie weer, zoals gasmeetwaarden, alarmen en tijd. Het groene D-light signaleert dat het apparaat klaar is voor gebruik. Dit alles, plus de volledig taalvrije, op pictogrammen gebaseerde gebruikersinterface vereenvoudigen de bediening en zorgen voor optimaal gebruiksgemak. Voor extra veiligheid heeft de zuurstofsensor vier alarmgrenzen – twee vooralarmen en twee hoofdalarmen voor dalende en stijgende concentraties. Het apparaat is goedgekeurd voor gebruik in Ex-zone 0 en is ook getest volgens beschermingsklasse IP68.

---

### Sensoren: duurzaam en krachtig

De nieuw ontwikkelde Ex sensor combineert vele voordelen: binnen enkele seconden gereed voor kalibratie, een bijzonder hoge schokbestendigheid en de meting van brandbare dampen – zoals benzine, diesel en nonaan. Uiteraard kunnen ook de meetgassen methaan, propaan, waterstof en vele andere gassen worden ingesteld. De prestaties worden aangevuld door het van Dräger vereenvoudigde kalibratieconcept met vervangend gas, waarbij het meetgas, kalibratiegas en bumpstestgas afzonderlijk kunnen worden ingesteld. Tijdens het testen neemt de X-am 2800 de nodige omrekeningen over. De sensor is ontwikkeld om te voldoen aan de hoge eisen van de nieuwe IEC-norm 60079-29-1 (International Electrotechnical Commission).

Tegelijkertijd is de Ex sensor bestand tegen vergiftiging door siliconen en andere schadelijke stoffen. Deze combinatie van eigenschappen is uitzonderlijk. Dräger ontwikkelt en produceert de sensoren zelf, inclusief de krachtige en duurzame elektrochemische sensoren in XXS-formaat. Uw voordeel: de sensoren en het apparaat zijn perfect op elkaar afgestemd en zorgen zo voor lage operationele kosten.

## Voordelen

### Focus op duurzaamheid

Tijdens de ontwikkeling van de X-am 2800 is veel aandacht besteed aan duurzaamheid. De duurzame DrägerSensoren en de oplaadbare voeding, die met slechts één schroef gemakkelijk vervangen kan worden, zorgen voor een lange levensduur. Vrijwel alle reserveonderdelen kunnen door opgeleide gebruikers worden vervangen, alle overige onderdelen kunnen door Dräger Service worden gerepareerd. Bovendien kunnen bestaande toebehoren uit de vorige serie nog steeds worden gebruikt. Ook in de technische documentatie en verpakking is rekening gehouden met de bescherming van het milieu: deze zijn ontworpen om papier te besparen, bij bestelling van twee of meer apparaten kan het aantal meegeleverde gebruiksaanwijzingen worden gereduceerd als de modulaire versie wordt besteld. Voor uw gemak neemt Dräger ook oude apparaten terug en zorgt ervoor dat deze op de juiste manier worden gerecycled.

	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5800**
Productclassificatie	De 'connected' standaard gasdetector voor 1 – 4 gassen voor de persoonlijke luchtbewaking (en vrijgavemetingen in combinatie met de X-am pomp).	De 'connected' gasdetector voor 1 – 6 gassen voor de persoonlijke luchtbewaking, vrijgavemetingen (in combinatie met de X-am pomp) en gebiedsbewaking (met X-zone).
Aantal meetkanalen	1 – 4	1 – 6
Bluetooth	ja*	ja*
<b>Systeemonderdelen</b>		
X-dock	ja	ja
Bump Test Station	ja	ja
Gas Detection Connect	ja	ja
CC-Vision / GasVision	ja	ja
X-zone 5500/5800	nee	ja
X-am pomp	ja**	ja**
<b>Sensoren</b>		
Sensorpoorten	1x CatEx / 3x XXS sensoren	1x CatEx/XD-IR/PID neo / 3x XXS (1x Dual XXS)
CatEx sensor (CatEx SR)	ja	ja
IR sensor (XD-IR)	nee	ja
PID neo	nee	ja
XXS standaard sensoren (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	ja	ja
XXS speciale sensoren:	nee	ja
CatEx functie volledig bereik	nee (maar de thermische geleidbaarheid kan geactiveerd worden zodat er geen blokkeringsalarm optreedt voor het gas methaan)	ja (voor meetgas methaan)
"Toxic twin"-functie	nee	ja
IR LEL sensor + XXS H <sup>2</sup> HC: signaalverwerking	nee	ja
<b>Logistiek</b>		
Configureerbare versies (klant- / landspecifieke instellingen)	ja	ja
Bestelnummers voor niet configureerbare versies	ja	nee
Bestelnummers voor configureerbare versies (klant- / landspecifieke bestelnummers)	ja	ja
Bestelnummer basisinstrument (zonder sensoren, zonder voedingseenheid)	ja	ja
* in bepaalde landen niet beschikbaar   ** neem contact op met Dräger over de beschikbaarheid van deze functie/dit apparaat		

## Systemonderdelen



D-40484-2021

### Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect is uw verbinding met de digitale toekomst van de veiligheid op het werk. Het systeem verbindt individuele Dräger-producten via een smart softwareoplossing. Dankzij locatie- en tijdonafhankelijke toegang beheert u uw apparatuur optimaal en heeft u altijd zicht op de locatie en status van uw gasdetectieapparatuur en werknemers. U kunt dus tegelijkertijd uw personeel beschermen en de efficiëntie van uw installatie verhogen.



D-47807-2012

### Dräger X-dock® 5300/6300/6600

De Dräger X-dock® serie biedt u de volledige controle over uw draagbare Dräger gasmeetinstrumenten. Automatische bump testen en kalibraties met minder kalibratiegasverbruik en korte testtijden besparen tijd en geld. Uitgebreide documentatie en evaluaties zorgen voor een duidelijk overzicht.



ST-740-2006

### Dräger Bump Test Station

Gebruiksvriendelijk, stand-alone en draagbaar. Met het Dräger Bump Test Station kunnen functietesten van gasmeetinstrumenten gemakkelijk en snel worden uitgevoerd.



D-0484-2018

### Kalibratiegas en toebehoren

Alles volgens de regelgeving: voor de veilige werking van de apparaten is het noodzakelijk om te voldoen aan richtlijnen en wettelijke voorschriften. Regelmatige kalibraties en functietesten zijn derhalve noodzakelijk. Verschillende systemen ondersteunen u daarbij.

## Systeemonderdelen



---

### Dräger CC-Vision® & Dräger GasVision®

PC-software voor het instellen van parameters, testen, kalibreren/afstellen en het uitlezen van de datalogger.

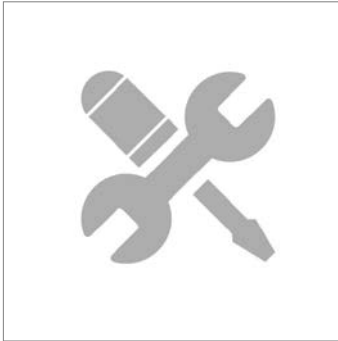
## Toebehoren



---

### Accu- & laadset (2.0)

## Services



D-2331-2016

### Product Service

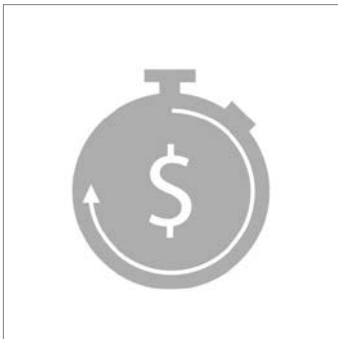
Onze Service-afdeling ondersteunt u met verschillende onderhoudsabonnementen – in onze werkplaats of bij u op locatie. Onderhoud en reparatie zijn een cruciale veiligheidsfactor. Maar ook vanuit het economisch perspectief is zorgvuldig onderhoud een must. Preventief onderhoud, onderhoudsprocedures en originele onderdelen en toebehoren zorgen ervoor dat uw investering langer meegaat.



D-2335-2016

### Opleidingen

De Dräger Academy verzorgt gebruikersopleidingen en trainingen die aansluiten bij de door Dräger geleverde producten. Onze gespecialiseerde vakdocenten, sinds vele jaren actief in het vakgebied en daarnaast kundig op het gebied van de overdracht van de vaak uitermate specialistische kennis, staan klaar om uw medewerkers de benodigde kennis en vaardigheden bij te brengen. Desgewenst is het mogelijk om in nauwe samenspraak een aangepast opleidingsprogramma voor u te ontwikkelen en – eventueel in-company – te geven.



D-2330-2016

### Rental Service

Ter overbrugging van een tijdelijk tekort aan veiligheidsmiddelen bij een plantstop, de vraag naar specifieke apparatuur voor een complexe taak of speciaal gereedschap voor een grote revisie: Dräger Rental Service levert snel de juiste apparatuur en biedt tevens aanvullende servicediensten op aanvraag. Onze omvangrijke huurpool biedt een economisch alternatief voor een tijdelijke behoefte.

## Verwante producten

D-406-2018



### Dräger X-am® 3500

De Dräger X-am® 3500 is specifiek ontworpen voor vrijgavemetingen. Het gasmeetinstrument voor één tot vier gassen detecteert brandbare gassen en dampen, evenals O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> en SO<sub>2</sub>. Het innovatieve signaleringsontwerp en het uitgebreide assortiment toebehoren zorgen voor optimale veiligheid en gebruiksgemak.

D-8491-2017



### Dräger X-am® 8000

Vrijgavemeting was nog nooit zo eenvoudig en gemakkelijk: de Dräger X-am® 8000 meet tot wel zeven toxische- als brandbare gassen, dampen en zuurstof gelijktijdig – zowel in de pomp- als in de diffusiemodus. Innovatief signaleringsontwerp en praktische assistentfunctie zorgen voor complete veiligheid tijdens het hele proces.

## Technische gegevens

Afmetingen (b x h x d)	130 x 48 x 44 mm
Gewicht	Typisch 220 tot 250 g, afhankelijk van de sensoruitrusting
Behuizing	Robuuste twee-componenten behuizing
Display	Matrixdisplay met hoge resolutie
<b>Omgevingscondities</b>	
Temperatuur	-20 tot +50 °C (meetfunctie en opslag) -40 tot +50 °C (gebruik in potentieel explosiegevaarlijke omgevingen)
Druk	700 tot 1300 mbar (meetfunctie) 800 tot 1100 mbar (gebruik in potentieel explosiegevaarlijke omgevingen)
Relatieve luchtvochtigheid	10 tot 95%
Beschermingsklasse	5 tot 95% kortdurend IP68
<b>Alarmen</b>	
Visueel	3 LEDs "rood" (gasalarmen) 3 LEDs "geel" (apparaatalarmen)
Akoestisch	Meertonig > 90 dB op 30 cm afstand
Vibratie	
<b>Verdere technische specificaties</b>	
Voeding	NiMH accu (geen UN-etikettering (gevaarlijke goederen) vereist tijdens transport), vervangbaar door gebruiker, oplaadbaar
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (gedeactiveerd voor sommige landen buiten de EU en buiten Noord-Amerika, maar kan achteraf worden geactiveerd. Neem contact op met DrägerService).
Bedrijfstijden	Typisch 12 uur (Bluetooth actief) Typisch 100 uur zonder Ex sensor
Oplaadtijd	< 4 uur
Klaar voor gebruik	< 60 s na inschakelen
Datalogger	Toepassing van een geoptimaliseerde gegevenscompressiemethode met hoge nauwkeurigheid en grote opslagcapaciteit. (Typische gegevenscompressie >90% vergeleken met het traditionele dataloggerconcept met instelbaar interval)
<b>Toelatingen</b>	
Markering explosieveiligheid:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (voor gebruik in Ex-zone 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (voor gebruik in Ex-zone 0)
CSA (VS & Canada)	Neem contact op met Dräger over de beschikbaarheid
EAC	Neem contact op met Dräger over de beschikbaarheid
Richtlijnen	2014/34/EU (ATEX) 2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)
<b>Fabrieksgarantie</b>	
4 jaar op het apparaat (elektronica en behuizing)	
3 jaar op de sensoren (uitgezonderd NO <sub>2</sub> (1 jaar) en SO <sub>2</sub> (2 jaar))	
1 jaar voor de voeding (accumulator)	



## Bestelinformatie

### Dräger X-am® 2800

#### Niet geconfigureerde versies

Dräger X-am 2800 Ex, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S (instellingen: fabrieksinstellingen met standaard alarmgrenzen, eenheid CatEx: "%LEL", met voeding (oplaadbare accu), zonder lader, CatEx: methaan-kalibratie, zuurstof 0 – 25 Vol.% meetbereik).

(Voor het opladen is de laadset Basic noodzakelijk, bestelnummer: 8320333)

Dräger X-am 2800 Set: 3703918 incl. voeding (oplaadbare accu) en laadset Basic

Dräger X-am 2800 Basic (zonder sensoren, zonder voeding (accu), zonder lader)

Land- of klantspecifieke versies met individuele instellingen (bijv. alarmgrenzen) en individuele sensorconfiguraties

#### Bestelnummer

3703918

3703919

3703920

Op aanvraag, neem contact op met Dräger

#### Configureerbare versies

Dräger X-am 2800 (configurator) bestaande uit: basisapparaat (met datalogger), met fabrieks- en kalibratiecertificaat.

Configurator: maximaal 4 sensoren kunnen worden geselecteerd, sensorconfiguratie kan later worden gewijzigd.

Klantspecifieke instellingen (firmware) kunnen bij de bestelling worden geselecteerd, bijvoorbeeld: meetgas voor de Ex sensor (fabrieksinstelling: methaan), alarmgrenzen, alarmgedrag, Quick-menu opties, D-Light enz.

Voeding (accu) optioneel (fabrieksinstelling: met accu), zonder lader

Gebruiksaanwijzing is standaard inbegrepen in de volgende talen:

GER, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA

Gebruiksaanwijzing verkrijgbaar in andere talen:

DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT

Technisch handboek verkrijgbaar in de volgende talen: GER, EN, FR, ES, RU

3703900

9300307

Als download beschikbaar via de website:

[www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)

Bestelnummer: 9300428

Als download beschikbaar via de website:

[www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu)

Bestelnummer: 9300310

Opties, bij de bestelling op te geven

RFID-transponder

Aantal gebruiksaanwijzingen

(bij bestelling n > 1)

Bluetooth®-communicatieprotocol voor integratie in externe systemen

(GATT-licentie)

Bluetooth®-communicatieprotocol (GATT-licentie) voor activering achteraf

Dräger X-am Open GATT-licentie (1 stuks)

3723353

Dräger X-am Open GATT-licentie (10 stuks)

3723354

Dräger X-am Open GATT-licentie (50 stuks)

3723355

Poort 1: CatEx sensor

Poorten 2 – 4: Elektrochemische sensoren in XXS-formaat

## Bestelinformatie

DrägerSensoren	Meetgassen	Meetbereik	Resolutie	Verwachte levensduur	Bestelnummer
CatEx SR (shock resistant) <sup>1)2)</sup> (fabrieksinstelling: methaan, andere meetgassen selecteerbaar)	methaan, andere meetgassen instelbaar (propan, pentaan, nonaan, waterstof en vele andere)	0 – 100% LEL	1% LEL	> 4 jaar	6851900
	Methaan	0 – 5 Vol.% CH4	0,1 Vol.%		
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 alarmgrenzen)	Zuurstof	0 – 25 Vol.%	0,1 Vol.%	> 5 jaar	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR (4 alarmgrenzen, verhoogde robuustheid)	Zuurstof	0 – 30 Vol.%	0,1 Vol.%	> 5 jaar	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	Koolmonoxide	0 – 2.000 ppm	1 ppm	> 5 jaar	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	Zavelwaterstof	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 5 jaar	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	Stikstofdioxide	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 jaar	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (optie: met KX-filter)	Zwavel dioxide	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 jaar	6810885

Alle sensoren: responstijd t90: < 15 s (CatEx SR: specificatie voor meetgas methaan/propan)

<sup>1)</sup> Fabrieksgarantie: 3 jaar. Dit heeft geen invloed op wettelijke rechten voortvloeiende uit gebreken, fabrieksgarantie volgens de voorwaarden vermeld in de technische documentatie.

<sup>2)</sup> Speciale kalibratie voor de Ex sensor is mogelijk (standaardinstelling: methaan, doelgaskalibratie en kalibratie met vervangend gas is mogelijk).

CatEx SR, meetgas 'methaan' – optie: geen blokkeringsalarm voor meetgas methaan (2 gevoeligheidskalibraties vereist, display: meetbereikoverschrijding)

Over de beschikbaarheid van deze functie: neem contact op met Dräger

### Voedingseenheden/laders

Laadset Basic, bestaande uit een laadmodule en een stekkerlader (wereldwijd) (standaard meegeleverd bij bestelnummer 3703919)	8320333
Accu- en laadset (2.0): NiMH accu T4 met laadmodule en stekkerlader (complete set) (standaard meegeleverd bij bestelnummer 3703919)	3703889
NiMH accu T4 (2.0) (standaard meegeleverd bij bestelnummers 3703918 en 3703919)	3703887
Laadadapter (voor het separaat opladen van een oplaadbare accu, zonder X-am instrument)	8326101
Laadmodule	8318639
Stekkerlader (wereldwijd) voor het opladen van 1 apparaat	8316997
Stekkerlader (wereldwijd) voor maximaal 5 laadmodules	8316994
Adapter voor stekkerlader (alleen noodzakelijk voor 8321849 en 8321850)	8325736
Stekkernetdeel 100-240 VAC; 1,33 A, voor het opladen van maximaal 5 apparaten (noodzakelijk: adapter voor stekkerlader 8325736)	8321849
Stekkernetdeel 100-240 VAC; 6,25 A, voor het opladen van maximaal 20 apparaten (noodzakelijk: adapter voor stekkerlader 8325736)	8321850
Voertuiglaadadapter 12/24 V voor laadmodule (rechte stekker)	4530057
Voertuiglaadadapter 230 V voor laadmodule (rechte stekker, voor gebruik op 230 V-stopcontacten met de voertuiginbouwhouder in voertuigen)	8315675
Voertuiginbouwhouder voor een Dräger X-am® 1/2/5x00 laadmodule (grondplaat en riem) (noodzakelijk: bestelnummers 4530057 of 8315675).	8318779
Riem (reserve) voor voertuiginbouwhouder	8318788

## Bestelinformatie

### Pomptoebereiden

Dräger X-am® pomp (externe pomp)	8327100
GP600 sonde (kunststof), met Luer-aansluiting	8328667
Telescoopsonde ES 150, roestvrij staal (aansluiting voor filter is inbegrepen in bestelnr. 8319364 (filterset met slangadapter)).	8316533
Aanzuigslang met drijver (transparant), met adapter	8327654
5 m FKM (viton) slang, 3.2 mm, met adapters	8325705
10 m FKM (viton) slang, 3.2 mm, met adapters	8325706
20 m FKM (viton) slang, 3.2 mm, met adapters	8325707
45 m FKM (viton) slang, 3.2 mm, met adapters	8325712
Stof- en waterfilter voor pompinlaat (filterset met slangadapter)	8319364
Stof- en waterfilter voor pompinlaat (reserve filterset zonder slangadaper, 20 stuks)	3705997
CSE Set (voor meting op afstand) met externe pomp en 5 m FKM (viton) slang	8327117
Lege koffer, met ruimte voor X-am® 1/2/5x00, laadtoebereiden, sonde, kalibratiegascilinder, pomp, 3 m slang en nog veel meer.	8327112
Verdere sondes en slangen	Op aanvraag

### Kalibratietoebereiden

Kalibratieadapter Dräger X-am® 1/2/5x00	8318752
Verdere versies en toebehoren Dräger X-dock®	Op aanvraag via Dräger
Automatisch teststation Dräger X-dock® 5300 (met Master) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock Module 125	8321890
Dräger X-dock module 125+ (met extra oplaadfunctie)	8321891
Dräger Bump Test Station voor Dräger X-am® 1/2/5x00 (zonder kalibratiegascilinder)	8319131
Dräger Bump Test Station voor Dräger X-am® 1/2/5x00 met één gascilinder 58 l (gas en concentratie naar keuze)	8319130
Kalibratiegas: CH <sub>4</sub> 2.5 Vol.%, O <sub>2</sub> 18 Vol.%, CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	6811130
Kalibratiegassen: verdere soorten	Op aanvraag via Dräger
Nonaan-Tester voor Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Verdere toebehoren (slangen, afsluiters enz.)	Op aanvraag via Dräger

### Communicatietoebereiden

Dräger CC-Vision	Gratis download (www.draeger.com/software)
Dräger GasVision 7 – licentiesleutel	8325646 Testversie (www.draeger.com/software)
USB DIRA met USB kabel, communicatieadapter infrarood voor dataoverdracht naar USB (opmerking: positionering met kalibratieadapter 8318752)	8317409

Over de beschikbaarheid van de X-am pomp: neem contact op met Dräger

## Bestelinformatie

### Dräger Gas Detection Connect

GDC Introductielicentie	3719332
inclusief: toegang, infrastructuur, verbinding van max. 99 X-dock stations, 5.000 credits, geldig tot één jaar na activering	
GDC Basislicentie	3719809
Jaarlijkse licentie met automatische verlenging, inclusief: IT-infrastructuur (gegevensopslag, onderhoud, automatische feature updates, bug-fixing). 24/7 support hotline, toegang	
Asset Licentie vereist (per X-dock station)	
GDC Asset Licentie	3719810
Jaarlijkse licentie met automatische verlenging voor een bepaalbaar aantal X-dock stations, basislicentie vereist	
GDC Asset Lite	3719811
Jaarlijkse licentie met automatische verlenging voor één X-dock station, niet uitbreidbaar, geen basislicentie vereist	
GDC Credits	3719814
inclusief: definieerbaar aantal credits voor het verzenden van live gegevens, te bestellen in pakketten van 1.000 credits	

### Verdere toebehoren

Lederen tas	8318755
Transponderlezer (voor het uitlezen van de optioneel geïntegreerde RFID-transponder)	6559283
Set stickers X-am 2800/5800 zilver (10x)	3703852
Set stickers X-am 2800/5800 rood (10x)	3703853
Set stickers X-am 2800/5800 blauw (10x)	3703854
Set stickers X-am 2800/5800 geel (10x)	3703855
Set stickers X-am 2800/5800 groen (10x)	3703856
Set displaybeschermfolie X-am 2800/5800 (10x)	3703857
E-set Upgrade RFID-transponder (5 stuks)	3703898
O-ringwipper (voor het vervangen van XXS sensoren).	R21402
(Bepaalde sensoren worden af fabriek geleverd met een soortgelijke tool).	

Niet alle producten, functies of diensten worden in alle landen verkocht.

De vermelde handelsmerken zijn alleen in bepaalde landen gedeponeerd en niet noodzakelijkerwijs in het land waarin dit materiaal wordt uitgebracht. Ga naar [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) voor de actuele status.

#### HOOFDKANTOOR

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Duitsland

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### NEDERLAND

Dräger Nederland B.V.  
Huygensstraat 3-5  
2721 LT Zoetermeer  
Postbus 310  
2700 AH Zoetermeer  
Tel +31 (0)79 344 46 66  
[receptie@draeger.com](mailto:receptie@draeger.com)

Dräger Nederland B.V.  
Marine & Offshore  
Beurtschipperstraat 1  
3194 DK Hoogvliet  
Tel +31 (0)10 295 27 40  
[sales-mo.sd.nl@draeger.com](mailto:sales-mo.sd.nl@draeger.com)

#### BELGIË

Dräger Safety België N.V.  
Heide 10  
1780 Wemmel  
Tel +32 2 462 62 11  
Fax +32 2 609 52 60  
[stbe.info@draeger.com](mailto:stbe.info@draeger.com)

Vind uw Dräger-  
contactpersoon op:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

