



# Dräger X-am 2800

## Viacplynový detektor

---

Viacplynový detektor X-am 2800 meria až štyri plyny a je vybavený špeciálnym nárazuvzdorným senzorom CatEx. So softvérom Dräger Gas Detection Connect ponúka prenos dát v reálnom čase a výkonný manažment flotily zariadení. X-am 2800, navrhnutý na osobné monitorovanie, ponúka najvyšší stupeň bezpečnosti pri nízkych nákladoch na kúpu a prevádzku.

# Dräger X-am 2800



Bluetooth® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bluetooth® SIG, Inc.

# Výhody

## Výkonná analýza dát v cloude

Bezpečnosť a efektívnosť vďaka možnosti pripojenia k sieti: zaznamenané údaje môžete prenášať priamo cez Bluetooth® do smartfónu alebo Dräger ConHub (brány) a odtiaľ do backendu softvéru Gas Detection Connect. Alternatívne môžete dáta preniesť aj priamo do cloudu pomocou testovacej stanice X-dock. Takto máte zabezpečený prístup k svojim údajom a ich analýze kedykoľvek a odkiaľkoľvek – jednoducho cez váš internetový prehliadač.

## Pohodlná správa flotily zariadení

S prístrojom X-am 2800 môžete pohodlne a efektívne spravovať svoju flotilu zariadení pri každodennom používaní. Ušetríte prevádzkové náklady a čas vďaka rýchlym testom pomocou automatickej testovacej stanice X-dock, s nízkou spotrebou plynu, alebo pomocou čisto mechanickej stanice slúžiacej k testom funkčnosti. Ďalšie výhody: výkonný manažment flotily prostredníctvom nášho inteligentného softvérového riešenia, pohodlné aktualizácie firmvéru v X-docku, voliteľná možnosť transpondéra RFID a individuálne farebné označenie zariadení. Niekoľko ľahko vymeniteľných náhradných dielov (vrátane napájacieho zdroja) a odolné senzory zaisťujú, že vaše zariadenia zostanú funkčné po dobu mnohých rokov. Spoločnosť Dräger poskytuje 4-ročnú záruku výrobcu na základné zariadenie. Existujúce relevantné príslušenstvo z predošlého modelu (X-am 2500/5000/5600) môžete naďalej používať.

## Monitorovanie plynu podľa špecifikácie

Malé a ľahké: zariadenie X-am 2800 sa pohodlne nosí a vďaka veľkým tlačidlám sa ľahko používa aj v rukaviciach. Displej jasne zobrazuje dôležité informácie, ako sú hodnoty plynu, alarmy a čas. Zelený indikátor D indikuje, že jednotka je pripravená na použitie. To všetko, plus menu používajúce iba ikony, príjemne zjednodušuje oboznámenie sa so zariadením a jeho používanie. Pre vašu väčšiu bezpečnosť má kyslíkový kanál štyri prahové hodnoty alarmu – skutočné predbežné alarmy a hlavné alarmy pre klesajúce a stúpajúce koncentrácie. Schválené pre použitie v zóne Ex 0, zariadenie bolo tiež testované podľa triedy ochrany krytom IP 68. Zariadenie má manuálne spúšťaný tiesňový alarm a ako voliteľné príslušenstvo alarm pri nehybnosti používateľa. Dokopy sa obidve funkcie nazývajú „Bodyguard“ alarm.

## Senzory: odolné a výkonné

Novovyvinutý senzor Ex v sebe spája mnoho výhod: pripravenosť na kalibráciu v priebehu niekoľkých sekúnd, extrémnu odolnosť voči otrasom a meranie horľavých výparov, ako je benzín, nafta a nonán. Meraný plyn môžete nastaviť aj na metán, propán, vodík a mnoho ďalších plynov. K funkčnosti zariadenia prispieva jednoduchý koncept krížovej kalibrácie Dräger, v ktorom je možné individuálne špecifikovať meraný plyn, kalibračný plyn a nárazový plyn pre test funkčnosti. Zariadenie X-am 2800 prevezme po testovaní potrebné konverzie. Senzor bol vyvinutý s cieľom splniť náročné požiadavky novej normy IEC 60079-29-1 (Medzinárodná elektrotechnická komisia).

Senzor Ex je zároveň odolný voči látkam vyvolávajúcim otravu, ako sú silikóny a iné škodlivé látky. Táto kombinácia vlastností je výnimočná. S dlhoročnými skúsenosťami v oblasti technológie senzorov spoločnosť Dräger sama vyvíja a vyrába senzory vrátane výkonných a odolných elektrochemických senzorov vo formáte XXS. Výhoda pre vás: senzory a zariadenie sú navzájom dokonale zladené, čím vám šetria prevádzkové náklady.

# Výhody

## Zameranie na udržateľnosť

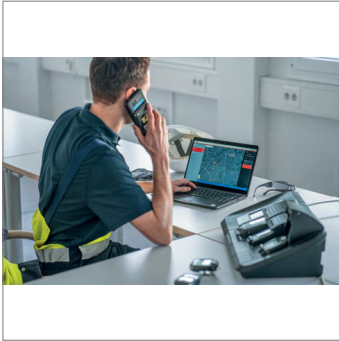
Počas vývoja zariadenia X-am 2800 sa kládol veľký dôraz na udržateľnosť. Odolné senzory DrägerSensors a dobijací napájací zdroj, ktorý môžete ľahko vymeniť odtiahnutím jednej skrutky, zaručujú dlhú životnosť. Vyškolení používatelia dokážu vymeniť takmer všetky náhradné diely, a ostatné diely opraví servis spoločnosti Dräger. Okrem toho je možné stále používať existujúce príslušenstvo z predchádzajúcej série. Ochrana životného prostredia bola zohľadnená aj v technickej dokumentácii a balení: s dizajnom na úsporu papiera, ak si objednáte dve alebo viac jednotiek a zadáte modulárnu verziu, môžeme znížiť počet dodávaných návodov na použitie. Pre vaše pohodlie spoločnosť Dräger prijíma späť aj staré zariadenia, aby zabezpečila ich správnu recykláciu.

	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Porovnanie portfólia	Toto je „pripojený“ štandardný monitor na 1 – 4 plyny na osobné monitorovanie vzduchu (a vstup do obmedzeného priestoru v kombinácii s pumpou X-am)	Toto je „pripojený“ monitor na 1 – 6 plynov na osobné monitorovanie vzduchu a vstup do obmedzeného priestoru (v kombinácii s pumpou X-am) a monitorovanie AREA
Počet plynových kanálov	1 – 4	1 – 6
Bluetooth®	áno*	áno*
<b>Súčasti systému</b>		
X-dock	áno	áno
Bumptest Station	áno	áno
Gas Detection Connect	áno	áno
CC Vision / Gas Vision	áno	áno
X-zone 5500/5800	nie	áno**
Pumpa X-am	áno	áno
<b>Senzory</b>		
Sloty senzorov	1 x CatEx/3 x senzory XXS	1 x CatEx/XD-IR/PID neo/ 3 x XXS (1 x Dual XXS)
Senzor CatEx (CatEx SR)	áno	áno
Senzor IR (XD-IR)	nie	áno
PID neo	nie	áno
Štandardné senzory XXS (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	áno	áno
Špeciálne senzory XXS	nie	áno
Funkcia celého rozsahu CatEx	nie (ale tepelnú vodivosť je možné aktivovať, aby sa nevyskytol blokovací alarm pre plyný metán)	áno (na meranie plyného metánu)
„Funkcia toxických dvojčiek“	nie	áno
Funkcie zariadenia Bodyguard: alarm pri nehybnosti používateľa / manuálne spúšťaný tiesňový alarm	áno	áno
Senzor IR LEL + XXS H <sub>2</sub> HC: kombinácia signálov	nie	áno
<b>Logistika</b>		
Konfigurátor (individuálne nastavenia pre zákazníka/krajinu)	áno	áno
Diskrétno číslo dielu	áno	nie
Číslo VN (Janus): Číslo individuálnych objednávok zákazníka/krajiny	áno	áno
Číslo dielu základného prístroja (bez senzorov a batérie)	áno	áno
* vybrané krajiny môžu byť vylúčené   ** ohľadom dostupnosti tejto funkcie/prístroja kontaktujte spoločnosť Dräger		

x-am-2800-5800-tabelle-sk.pdf

# Sistemske komponente

D-40484-2021



## Gas Detection Connect

Gas Detection Connect od spoločnosti Dräger je vaším spojením s digitálnou budúcnosťou bezpečnosti práce. Systém spája jednotlivé výrobky Dräger prostredníctvom inteligentného softvérového riešenia. Vďaka prístupu nezávislému od polohy a času môžete optimálne riadiť svoj prístrojový park a vždy vedieť určiť polohu a stav vášho zariadenia na detekciu plynov, ako aj dostupných pracovníkov. Môžete tak chrániť svoju pracovnú silu a zároveň zvýšiť efektivitu vášho závodu.

D-47907-2012



## Dräger X-dock 5300/6300/6600

Séria Dräger X-dock vám poskytuje plnú kontrolu nad vašimi prenosnými detektormi plynov Dräger. Automatické testy funkčnosti a kalibrácie so zníženou spotrebou testovacieho plynu a rýchlymi testami šetria čas a peniaze. Vďaka komplexnej dokumentácii a hodnoteniam získate dokonalý prehľad.

D-25000-2020



## Testovacia stanica Dräger Bump Test Station

Lahko sa používa, je nezávislá od napájania a prenosná. So stanicou pre nárazové skúšky plynom môžete testy funkčnosti detektorov plynov a výstražných zariadení vykonávať ľahko a rýchlo.

D-0494-2018



## Skúšobné plyny a príslušenstvo

Všetko podľa predpisov: pre bezpečnú prevádzku zariadení je potrebné dodržiavať smernice a právne predpisy. Preto sú potrebné pravidelné kalibrácie a testy funkčnosti. Podporujú vás v tom rôzne systémy.

# Sistemske komponente

D-35438-2015-D-35437-2015



## Dräger CC-Vision a Dräger Gas-Vision

PC softvér na nastavovanie parametrov, testovanie, nastavovanie a odčítanie datalogera

D-12779-2023



## Dräger ConHub

Automatizované monitorovanie oblastí vám poskytuje maximálnu bezpečnosť s minimálnym pracovným zaťažením. Zariadenie Dräger ConHub je odolné voči výbuchu a slúži ako brána, ktorá automaticky pripája vaše detektory plynov Dräger z akéhokoľvek miesta k systému Dräger Gas Detection Connect, nášmu monitorovaciemu riešeniu v reálnom čase. Vďaka tomu môžete presnejšie monitorovať zraniteľné oblasti, z vášho systému detekcie plynov využiť maximum a zároveň zlepšiť bezpečnosť vo vašej lokalite.

# Príslušenstvo

D-6402-2021



## Nabíjacia súprava pre X-am 2800

Naše servisné oddelenie vám poskytuje podporu prostredníctvom rôznych balíkov služieb - v našich predajniach alebo na mieste vašej prevádzky.

## Podobné produkty

D-9538-2022



### Dräger X-am 5800

Viacplynový detektor X-am 5800 meria až šesť plynov a je vybavený špeciálnym nárazuvzdorným senzorom CatEx. So softvérom Dräger Gas Detection Connect ponúka prenos dát v reálnom čase a výkonný manažment flotily zariadení. X-am 5800, navrhnutý na osobné monitorovanie, ponúka najvyšší stupeň bezpečnosti pri nízkych nákladoch na kúpu a prevádzku.

D-406-2018



### Dräger X-am 3500

Dräger X-am 3500 bol špeciálne navrhnutý na merania pred vstupom do priestoru. Tento detektor 1 až 4 plynov spoľahlivo deteguje horľavé plyny a výpary, ako aj O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>. Inovatívny dizajn signalizácie a rozsiahly sortiment príslušenstva zaisťujú optimálnu bezpečnosť a jednoduchú manipuláciu.

D-6491-2017



### Dräger X-am 8000

Meranie vyprázdnenia nebolo nikdy takto jednoduché a pohodlné: Zariadenie Dräger X-am 8000 meria až sedem toxických a horľavých plynov, pár a kyslíka naraz — buď v režime čerpadla alebo difúzie. Funkcie inovatívneho signalizačného dizajnu a praktického asistenta zaručujú úplnú bezpečnosť počas celého procesu.



# Technické dáta

Rozmery (Š × V × H)	130 x 48 x 44 mm (5,12 x 1,89 x 1,73")
Hmotnosť	zvyčajne 220 až 250 g, v závislosti od vybavenia senzora
Kryt	robustný 2-komponentný kryt
Displej	Maticový displej s vysokým rozlíšením

## Podmienky okolitého prostredia

Teplota	-20 až +50 °C (meranie a skladovanie) -40 až +50 °C (použitie v potenciálne výbušných atmosférach)
Tlak	700 až 1300 mbar (meranie) 800 až 1100 mbar (použitie v potenciálne výbušných atmosférach)
Relatívna vlhkosť	10 až 95 % rel. vlhkosť 5 až 95 % rel. vlhkosť krátkodobo
Stupeň ochrany krytom	IP 68

## Alarmy

Vizuálny	3 „červené“ LED (plynové alarmy) 3 „žlté“ LED (alarmy zariadenia)
Zvukový	Viacťonový >90 dB pri vzdialenosti 30 cm
Vibrácie	

## Ďalšie technické špecifikácie

Prívod energie	NiMH batéria, vymeniteľná používateľom, nabíjateľná
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0 (blokové v niektorých krajinách mimo EÚ a Severnej Ameriky, ale s možnosťou dodatočnej montáže; kontaktujte DrägerService).
Prevádzkové časy	zvyčajne 12 h (aktívne Bluetooth®) zvyčajne 100 h bez senzora Ex
Doba nabíjania	<4 h
Pripravené na meranie	<60 s po zapnutí
Dataloger	Aplikácia optimalizovanej metódy kompresie dát s vysokou presnosťou a veľkou úložnou kapacitou.  (Obvyklý pomer kompresie dát >90 % v porovnaní s konceptom tradičného datalogera s nastaviteľným intervalom)

# Technické dáta

## Schválenia

Označenie ochrany proti výbuchu:

ATEX

I M1 Ex da ia I Ma

II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (použiteľné v Ex-Zone 0)

IECEX

Ex da ia I Ma

Ex da ia IIC T4 Ga (použiteľné v Ex-Zone 0)

CSA (USA a Kanada)

Schválenie CSA cCSAus

Trieda I, Zone 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga

Trieda I, skupiny A, B, C, D

Trieda II, divízia 1, skupiny E, F, G

EAC

PO Ex da ia I Ma X

OEx da ia IIC T4 Ga X

Smernice

2014/34/EÚ (ATEX)

2011/65/EÚ (RoHS)

Zhoda CE

## Záruka výrobcu

4 roky na zariadenie (elektronika a kryt)

3 roky na senzory (okrem NO<sub>2</sub> (1 rok) a SO<sub>2</sub> (2 roky))

1 rok na dodávku energie (akumulátor)

# Objednávanie informácie

## Dräger X-am 2800

Čísla dielov	Objednávacie číslo
Dräger X-am 2800 Ex, O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S (nastavenia: predvolené výrobné nastavenia so štandardnými prahovými hodnotami alarmu, jednotka CatEx: „%LEL“, s napájacím zdrojom (akumulátor), bez nabíjačky, CatEx: úprava nastavenia metánu, merací rozsah pre kyslík 0 – 25 % obj.). (Na nabíjanie je dodatočne potrebná napr. nabíjacia súprava Basic, číslo dielu: 83 20 333	3703918
Súprava Dräger X-am 2800: 37 03 918 vrátane napájacieho zdroja (nabíjateľná batéria) a s nabíjačkou/napájacou jednotkou	3703919
Dräger X-am 2800 Basic (bez senzorov, bez napájacieho zdroja (batérie), bez nabíjačky)	3703920
Verzie pre krajinu alebo zákaznicke verzie s individuálnymi nastaveniami (napr. prahové hodnoty alarmu) a individuálnymi konfiguráciami senzorov	na požiadanie, kontaktujte spoločnosť Dräger

## Konfigurátor

Dräger X-am 2800 (konfigurátor) zahŕňa: základné zariadenie (s dátovou pamäťou), priložený krátky návod a bezpečnostné pokyny. Kalibráciu a osvedčenie výrobcu poskytne spoločnosť Dräger. Konfigurátor: možnosť výberu až 4 senzorov, konfiguráciu senzorov môžete zmeniť neskôr počas životnosti výrobku. Nastavenia špecifické pre zákazníka (firmvér) môžete zvoliť pri objednávke, príklady: meraný plyn pre senzor s ochranou proti výbuchu (výrobné nastavenie: metán), prahové hodnoty alarmu, správanie alarmu, možnosti rýchlej ponuky, D-light atď. Voliteľný napájací zdroj (batéria) (výrobné nastavenie: s batériou), bez nabíjačky	3703900
Návod na použitie: GER, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA	K dispozícii na stiahnutie na webovej stránke výrobkov / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> . Číslo dielu: 9300307
Návod na použitie je dostupný v ďalších jazykoch: DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BT, RO, HU, EL, TR, KO, ET, LV, LT, VN, KK	K dispozícii na stiahnutie na webovej stránke výrobkov / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> . Číslo dielu: 9300428
Technická príručka je k dispozícii v nasledujúcich jazykoch: GER, EN, FR, ES, RU	K dispozícii na stiahnutie na webovej stránke výrobkov / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> . Číslo dielu: 9300310
Voliteľné špecifikácie zariadenia pri zadávaní objednávky	Transpondér RFID Počet návodov na použitie (pre objednávku č. > 1) Komunikačný protokol Bluetooth® pre integráciu do systémov tretích strán (licencia GATT)
Komunikačný protokol Bluetooth® (licencia GATT) pre aktiváciu	
Licencia Dräger X-am Open GATT (1 ks)	3723353
Licencia Dräger X-am Open GATT (10 ks)	3723354
Licencia Dräger X-am Open GATT (50 ks)	3723355
Otvor 1: senzor CatEx	
Otvor 2 – 4: elektrochemické senzory vo formáte XXS	

# Objednávanie informácie

DrägerSensors	Vzorky plynov	Rozsah merania	Rozlíšenie	Očakávaná životnosť	Objednávacie číslo
CatEx SR (odolnosť voči otrasom) <sup>1)2)</sup> (výrobné nastavenie: metán, ďalšie meracie plyny môžete vybrať z ponuky)	metán, ďalšie plyny sú nastaviteľné (propán, pentán, nonán, vodík a mnohé iné)	0 – 100 % LEL	1 % LEL, 0,01 % LEL pre metán s voľbou ch4L (metán, detekcia únikov)	> 4 roky	6851900
	metán	0 – 5 % obj. CH4	0,1 % obj.		
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 prahové hodnoty)	kyslík	0 – 25 % obj.	0,1 % obj.	> 5 rokov	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR <sup>1)</sup> (4 prahové hodnoty alarmu, zvýšená odolnosť)	kyslík	0 – 30 % obj.	0,1 % obj.	> 5 rokov	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	oxid uhoľnatý	0 – 2 000 ppm	1 ppm	> 5 rokov	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	sírovodík	0 – 200 ppm	0,1 ppm	> 5 rokov	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý	0 – 50 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (s filtrom KX)	oxid siričitý	0 – 100 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810885

Všetky senzory: čas odozvy T90: < 15 s (CatEx SR: špecifikácia pre plyn metán/propán)

1) Záruka výrobcu: 3 roky; zákonné práva vyplývajúce zo zodpovednosti za chyby zostávajú nezmenené; záruka výrobcu podľa podmienok uvedených v technickej dokumentácii.

2) Možnosť špeciálnej kalibrácie pre senzor s ochranou proti výbuchu (predvolené nastavenie: metán, možná je kalibrácia cieľového plynu a krížová kalibrácia).

CatEx SR, možnosť výberu metánu: žiadny blokovací alarm pre vzorku metánu (vyžadujú sa 2 kalibrácie citlivosti, displej: presahuje rozsah)

## Jednotky napájacieho zdroja/nabíjačky

Nabíjacia súprava Basic pozostáva z nabíjacieho modulu a zásuvného napájacieho zdroja (celosvetovo) (obsah je súčasťou dodávky pod číslom dielu 37 03 919)	8320333
Batéria a nabíjacia súprava (2.0): NiMH napájacia jednotka T4 s nabíjacím modulom a jednotkou napájacieho zdroja (kompletná súprava) (obsah je súčasťou dodávky pod číslom dielu 37 03 919)	3703889
NiMH napájacia jednotka T4 (2.0) (obsah je súčasťou dodávky pod číslami dielov 37 03 918 a 37 03 919)	3703887
Nabíjací adaptér (na nabíjanie nabíjateľnej batérie bez jednotky X-am)	8326101
Nabíjací modul	8318639
Zásuvný napájací zdroj (celosvetovo) na nabíjanie 1 jednotky	8316997
Zásuvný napájací zdroj (celosvetovo) až pre 5 nabíjacích modulov	8316994
Adaptér pre napájajúcu zástrčku (potrebné iba pre 8321849 a 8321850)	8325736
Jednotka napájacieho zdroja 100 – 240 VAC; 1,33 A až pre 5 nabíjacích modulov (dodatočne sa vyžaduje adaptér napájacieho zdroja 8325736)	8321849

# Objednávanie informácie

Jednotka napájacieho zdroja 100 – 240 VAC; 6,25 A až pre 20 nabíjajúcich modulov (dodatocne sa vyžaduje adaptér napájacieho zdroja 8325736)	8321850
Pripojovací kábel nabíjačky pre nákladné auto 12 V/24 V pre nabíjací modul (rovná zástrčka)	4530057
Pripojovací kábel nabíjačky pre nákladné auto 230 V pre nabíjací modul (rovná zástrčka, pre použitie na 230 V zásuvkách s montážnym držiakom do vozidla)	8315675
Montážna konzola nabíjačky nákladného auta pre nabíjací modul Dräger X-am 1/2/5x00 (základná doska a popruh). (vyžaduje aj číslo dielu 45 30 057 alebo 83 15 675).	8318779
Náhradný popruh na držiak nabíjačky pre nákladné auto	8318788

## Príslušenstvo pumpy

Dräger X-am Pump (externá pumpa)	8327100
Sonda GP600 (krátka, pevná tyčová sonda vyrobená z plastu) s pripojením Luer	8328667
Teleskopická sonda ES 150, nehrdzavejúca oceľ (prípojka pre filter je súčasťou dielu 83 19 364 (prachový/vodný filter)).	8316533
Plávajúca sonda (priehľadná) s adaptérom	8327654
5 m FKM hadica, 3,2 mm, s adaptérom	8325705
10 m FKM hadica, 3,2 mm, s adaptérom	8325706
20 m FKM hadica, 3,2 mm, s adaptérom	8325707
45 m FKM hadica, 3,2 mm, s adaptérom	8325712
Prachový a vodný filter pre prívod pumpy (náhradný filter)	8319364
Prachový a vodný filter pre prívod pumpy (náhradný filter, 20 kusov)	3705997
Súprava na vstup do obmedzeného priestoru (test atmosféry pri vstupe do obmedzeného priestoru) s externým čerpadlom a 5 m hadicou FKM	8327117
Prázdny obal s priestorom pre X-am 1/2/5x00, nabíjacie príslušenstvo, sondu, plynovú fľašu, pumpu, 3 m hadicu a ďalšie príslušenstvo.	8327112
Ostatné sondy a hadice	Na požiadanie

## Kalibračné príslušenstvo

Kalibračný adaptér na Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Ďalšie verzie a príslušenstvo Dräger X-dock	Kontaktujte spoločnosť Dräger
Automatická testovacia stanica Dräger X-dock 5300 (s masterom) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock modul X-am 125	8321890
Modul X-am stanice Dräger X-dock 125+ (s funkciou nabíjania)	8321891
Testovacia stanica funkčnosti Dräger Bump Test Station pre Dräger X-am 1/2/5x00 (bez plynovej fľaše)	8319131
Testovacia stanica funkčnosti Dräger Bump Test Station pre Dräger X-am 1/2/5x00 vrátane plynovej fľaše s objemom 58 l (plyn a koncentrácia sú voliteľné)	8319130
Testovací plyn: CH <sub>4</sub> 2,5 % obj., O <sub>2</sub> 18 % obj., CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	6811130

# Objednávanie informácie

Testovací plyn: iné typy	Kontaktujte spoločnosť Dräger
Nonánový tester pre Dräger X-am 1/2/5x00	8320080
Ostatné príslušenstvo (hadice, ventily atď.)	Kontaktujte spoločnosť Dräger

## Príslušenstvo pre akvizíciu nameraných hodnôt a konfiguráciu

Dräger CC-Vision	Freeware (www.draeger.com/software)
Licenčný kľúč Dräger GasVision	Skúšobná verzia 8325646 (www.draeger.com/software)
USB DIRA s USB káblom, komunikačný adaptér IR/USB (Poznámka: polohovanie sa vykonáva pomocou kalibračného adaptéra 83 18 752).	8317409

## Riešenie Gas Detection Connect od spoločnosti Dräger

Úvodná licencia GDC zahŕňa: prístup, infraštruktúru, pripojenie až 99 staníc X-dock, 5 000 kreditov, platnosť jeden rok po aktivácii.	3719332
Základná licencia GDC zahŕňa: IT infraštruktúru (ukladanie dát, údržbu, automatické aktualizácie funkcií, riešenie problémov). Nepretržitú podporu, prístup	3719809
Licencia GDC Asset zahŕňa: definovateľný počet staníc X-dock, vyžaduje základnú licenciu	3719810
GDC Asset Lite zahŕňa: jednu stanicu X-dock, nerozšíriteľnú, nevyžaduje základnú licenciu	3719811
Kredity GDC zahŕňajú: definovateľný počet kreditov k odosielaniu živých dát, objednávateľných v balíkoch s počtom 1 000 kreditov/balík.	3719814

## Dräger ConHub

Brána s ochranou proti výbuchu pre Dräger Gas Detection Connect	Kontaktujte spoločnosť Dräger
---	-------------------------------

# Objednávanie informácie

## Ostatné príslušenstvo

Kožená taška	8318755
Čítačka transpondérov (na odčítanie voliteľne integrovaného transpondéra RFID)	6559283
Súprava nálepiek X-am 2800/5800 strieborná (10x)	3703852
Súprava nálepiek X-am 2800/5800 červená (10x)	3703853
Súprava nálepiek X-am 2800/5800 modrá (10x)	3703854
Súprava nálepiek X-am 2800/5800 žltá (10x)	3703855
Súprava nálepiek X-am 2800/5800 zelená (10x)	3703856
Súprava ochranného krytu displeja X-am 2800/5800 (10x)	3703857
Elektronická súprava Upgrade RFID transponder (5 ks) (s lepiacou páskou)	3703898
Vyťahovač tesniacich krúžkov (na výmenu senzorov XXS). (Vybrané senzory sú dodávané s podobným nástrojom z výroby).	R21402

Nie všetky výrobky, funkcie alebo služby sú na predaj vo všetkých krajinách. Uvedené ochranné známky sú duševným vlastníctvom ich príslušných vlastníkov. Ochranné známky môžu byť vlastnené spoločnosťou Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) alebo jej pridruženými spoločnosťami v určitých krajinách, avšak nie nevyhnutne v krajine, v ktorej bol tento materiál vydaný. Aktuálny stav ochranných známk spoločnosti Dräger nájdete na stránke [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**Podniková centrála**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Nemecko  
■ [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Slovensko**

Dräger Slovensko, s. r. o.  
Radlinského 40a  
921 01 Piešťany  
☎ +421 33 7 94 00 61  
✉ [info.slovakia@draeger.com](mailto:info.slovakia@draeger.com)

**Dräger - South East Europe**

Regional Management  
South East Europe  
Perfektastrasse 67  
A-1230 Wien, Austria  
☎ +43 1 60 90 4809  
☎ +43 1 69 94 597  
✉ [contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)



Vášho regionálneho  
obchodného  
zástupcu nájdete na:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)