

## Dräger X-am<sup>®</sup> 2800 Víceplynový detektor

Víceplynový detektor X-am 2800 měří až čtyři plyny a je vybaven senzorem CatEx, který je obzvláště odolný proti nárazům. Ve spojení se softwarem Dräger Gas Detection Connect nabízí živý přenos dat a výkonnou správu přístrojového parku. Přístroj X-am 2800, který je určen pro osobní monitorování, nabízí nejvyšší stupeň bezpečnosti s nízkými náklady na vlastnictví.



## Výhody

---

### Výkonná analýza dat v cloudu

Bezpečnost a efektivita díky možnosti připojení k síti: Zaznamenané údaje lze přenášet přímo a pohodlně přes Bluetooth do chytrého telefonu a odtud do backendu softwaru Gas Detection Connect. Další možností je přenos údajů přímo do cloudu prostřednictvím testovací stanice X-dock. Tak máte zajištěn bezpečný přístup ke svým datům a jejich analýze kdykoli a odkudkoli – jednoduše prostřednictvím internetového prohlížeče.

---

### Pohodlná správa přístrojového parku

S přístrojem X-am 2800 můžete pohodlně a efektivně spravovat svůj přístrojový park při každodenním používání. Rychlé testy prováděné automatickou testovací stanicí X-dock s nízkou spotřebou plynu nebo čistě mechanickou stanicí pro testy funkčnosti ušetří vaše provozní náklady i čas. Další výhody: výkonná správa přístrojového parku díky našemu inteligentnímu softwarovému řešení, pohodlná aktualizace firmwaru ve stanicích X-dock, volitelný RFID transpondér a individuální barevné značení přístrojů. Pouze několik snadno vyměnitelných náhradních dílů – včetně síťového zdroje – a odolné senzory zajišťují, že váš přístroj zůstane funkční po mnoho let. Společnost Dräger poskytuje 4letou záruku výrobce na základní přístroj. Lze používat stávající relevantní příslušenství k přístroji X-am 2500 - předchůdci přístroje X-am 2800.

---

### Monitorování plynů na míru

Malý a lehký: přístroj X-am 2800 se pohodlně nosí a díky velkým tlačítkům se snadno používá i v rukavicích. Displej přehledně zobrazuje důležité informace, jako jsou hodnoty plynů, alarmy a čas. Zelené světlo D-light signalizuje, že je přístroj připraven k použití. Díky tomu všemu a uživatelskému rozhraní, které používá výhradně ikony, je příjemně jednoduché jej používat a seznámit se s ním. Pro vyšší úroveň vaší bezpečnosti má kyslíkový kanál čtyři meze alarmu – předběžné i hlavní alarmy pro klesající a stoupající koncentrace. Schválen pro použití v Ex-Zone 0 a stupeň krytí IP 68.

---

### Senzory: odolné a výkonné

Nově vyvinutý Ex senzor v sobě spojuje řadu výhod: připravenost ke kalibraci během několika sekund, extrémní odolnost proti nárazům a vhodnost i pro měření hořlavých par např. benzínu, nafty a nonanu. Měřený plyn můžete nastavit na metan, propan, vodík a mnoho dalších plynů. K funkčnosti přístroje dále přispívá jednoduché pojetí křížové kalibrace vyvinuté společností Dräger, při níž lze individuálně určit měřený plyn, kalibrační plyn a plyn pro test funkčnosti. Při testování přístroj X-am 2800 sám provádí potřebné přepočty. Senzor je koncipován tak, aby splňoval náročné požadavky nové normy IEC 60079-29-1 (norma Mezinárodní elektrotechnické komise).

Ex senzor je zároveň odolný vůči kontaminantům, jako jsou silikony a další škodlivé látky. Tato kombinace vlastností přístroje je skutečně jedinečná. Díky dlouholetým zkušenostem v oblasti senzorové techniky společnost Dräger sama vyvíjí a vyrábí senzory, včetně výkonných elektrochemických senzorů s dlouhou životností ve formátu XXS. Z toho pro vás plyne tato výhoda: senzory a přístroje jsou vzájemně dokonale sladěny, což šetří provozní náklady.

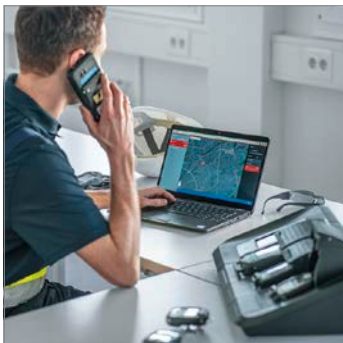
## Výhody

### Zaměření na udržitelnost:

Během vývoje přístroje X-am 2800 byl velký důraz kladen na udržitelnost. Odolné senzory Dräger a dobíjecí zdroj, který lze snadno vyměnit po uvolnění jediného šroubu, zajišťují dlouhou provozní životnost. Téměř všechny náhradní díly mohou vyškolení uživatelé vyměnit. Ostatní opravy provádí Dräger Service. Kromě toho lze i nadále používat stávající příslušenství z předchozí modelové řady. Ochrana životního prostředí byla zohledněna i v technické dokumentaci a balení: Pokud si objednáte dva nebo více přístrojů, můžeme, v případě, že si objednáte modulární verzi, za účelem šetření papírem snížit počet dodaných návodů k použití. Pro vaše pohodlí společnost Dräger přijímá zpět staré přístroje a zajišťuje jejich řádnou recyklaci.

	Dräger X-am® 2800	Dräger X-am® 5800**
Kompatibilita	Jedná se o standardní monitor 1 až 4 plynů pro osobní monitorování vzduchu (a vstup do stísněných prostor v kombinaci s pumpou X-am).	Je „připojený“ monitor 1 až 6 plynů pro osobní monitorování vzduchu a vstup do stísněných prostor (v kombinaci s pumpou X-am) a monitorování oblasti (se systémem X-zone)
Počet kanálů pro detekci plynů	1 – 4	1 – 6
Bluetooth	ano*	ano*
<b>Systémové komponenty</b>		
X-dock	ano	ano
Testovací stanice	ano	ano
Gas Detection Connect	ano	ano
CC Vision / Gas Vision	ano	ano
X-zone 5500/5800	ne	ano
Pumpa X-am®	ano**	ano**
<b>Senzory</b>		
Sloty pro senzory	Senzory: 1 x CatEx / 3 x XXS	1 x CatEx/XD-IR/PID neo / 3 x XXS (1 x Dual XXS)
Senzor CatEx (CatEx SR)	ano	ano
Infračervený senzor (XD-IR)	ne	ano
PID neo	ne	ano
Standardní senzory XXS (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	ano	ano
Speciální senzory XXS	ne	ano
Funkce CatEx v plném rozsahu	ne (tepelnou vodivost lze aktivovat bez blokovacího alarmu pro metan)	ano (pro měření plynného metanu)
Funkce „Toxická dvojčata“	ne	ano
Infračervený senzor LEL + XXS H <sup>2</sup> HC: kombinace signálů	ne	ano
<b>Logistika</b>		
Konfigurator (individuální nastavení pro zákazníka nebo zemi)	ano	ano
Samostatné číslo dílu	ano	ne
Čísla VN (Janus): Individuální objednávací čísla pro zákazníka nebo zemi	ano	ano
Číslo dílu základního přístroje (bez senzorů a baterie)	ano	ano
* některé země mohou být vyloučeny   ** o dostupnosti této funkce nebo tohoto přístroje se prosím informujte u společnosti Dräger		

## Systémové komponenty



D-40484-2021

### Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect je vaše spojení s digitální budoucností bezpečnosti práce. Systém propojuje jednotlivé produkty Dräger prostřednictvím inteligentního softwarového řešení. Nezávisle na poloze a čase můžete optimálně spravovat a sledovat váš přístrojový park a mít vždy k dispozici umístění a stav přístrojů pro detekci plynů i disponibilních pracovníků. Můžete tak chránit své zaměstnance a zároveň zvýšit efektivitu svého podniku.



D-47807-2012

### Dräger X-dock® 5300/6300/6600

Stanice Dräger X-dock® umožňuje úplnou kontrolu vašich přenosných detektorů plynů Dräger. Automatické testy a kalibrace s nízkou spotřebou testovacího plynu a rychlé testy vám šetří čas a peníze. Díky kompletní dokumentaci a dalším možnostem získáte dokonalý přehled.



S1-740-2006

### Testovací stanice Dräger Bump Test Station

Snadno použitelná, nezávislá na napájení a přenosná. Pomocí stanice pro test plynem lze funkční testy detektorů plynů a varovných přístrojů provádět snadno a rychle.



D-0484-2018

### Testovací plyny a příslušenství

Vše v souladu s předpisy: Předpokladem bezpečného provozu přístrojů je dodržování příslušných směrnic a právních předpisů. Proto jsou nutné pravidelné kalibrace a testy funkčnosti. V tom vám pomáhají různé systémy.

## Systemové komponenty



### Dräger CC-Vision® a Dräger Gas-Vision®

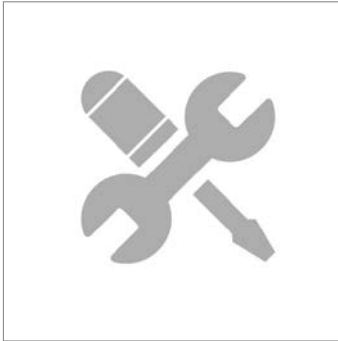
Počítačový software pro nastavení parametrů, testování a seřizování a čtení dat z paměti

## Příslušenství



### Nabíjecí sada

## Služby



D-2331-2016

### Servis produktů

Naše servisní oddělení nabízí celou řadu servisních balíčků – najdete je na našich pobočkách nebo v blízkosti vašeho pracoviště. Péče, servis a údržba jsou nezbytné k zachování bezpečnosti a spolehlivosti. Řádná údržba a péče je také zcela zásadní z ekonomického hlediska.

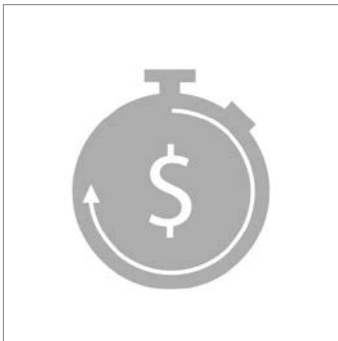
Preventivní kontroly, servisní postupy a originální náhradní díly chrání vaše investice.



D-2335-2016

### Školení

Dräger Academy předává teoretické i praktické znalosti již déle než 40 let. Ve spolupráci s více než 110 autorizovanými školiteli každoročně provádíme přes 2 400 školení, která zahrnují více než 600 aktuálních témat. Vybavíme vaše zaměstnance znalostmi, které budou v reálném životě potřebovat, a zajistíme, aby si získané vědomosti dokázali vybavit a náležitě použít nejen při každodenních pracovních činnostech, ale zejména ve stresujících situacích. Abychom vyhověli vašim potřebám, rádi pro vás připravíme program školení na míru.



D-2330-2016

### Pronájem

Od překlenutí krátkodobého nedostatku vybavení až po zajištění speciálního vybavení pro situace se speciálními požadavky: Pokud potřebujete pokrýt jen dočasně vyšší poptávku, pak je hospodárnou alternativou k nákupu služba Dräger Rental Service, která disponuje více než 65 000 položek k pronájmu. Na vyžádání je rychle a snadno k dispozici široká škála doplňkových služeb.

## Related Products

D-406-2018



### Dräger X-am® 3500

Přístroj Dräger X-am® 3500 byl speciálně navržen pro měření před vstupem. Tento detektor 1 až 4 plynů spolehlivě odhalí hořlavé plyny a páry, jakož i O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>. Inovativní design signalizace a rozsáhlá řada příslušenství zajišťují optimální bezpečnost a snadnou manipulaci.

D-6491-2017



### Dräger X-am® 8000

Měření obsahu nebezpečných látek před vstupem nikdy nebylo tak snadné a pohodlné: Tento detektor 1 až 7 plynů slouží k současné detekci toxických a hořlavých plynů, par a kyslíku – buď v režimu s pumpou nebo v difuzním režimu. Inovativně řešená signalizace a dobře ovladatelné asistenční funkce zajišťují úplnou bezpečnost v průběhu celého procesu.

## Technické údaje

Rozměry (Š x V x H)	130 x 48 x 44 mm
Hmotnost	typicky 220 až 250 g v závislosti na osazených senzorech
Tělo	robustní tělo přístroje sestávající ze 2 dílů
Displej	Maticový displej s vysokým rozlišením
<b>Okolní podmínky</b>	
Tepłota	-20 až +50 °C (měření a skladování) -40 až +50 °C (použití v prostředí s nebezpečím výbuchu)
Tlak	700 až 1 300 mbar (měření) 800 až 1 100 mbar (použití v prostředí s nebezpečím výbuchu)
Relativní vlhkost	10% až 95% rel. vlhkost 5% až 95% rel. vlhkost krátkodobě
Stupeň krytí	IP 68
<b>Alarmy</b>	
Vizuální	3 LED diody „červené“ (plynové alarmy) 3 LED diody „žluté“ (alarmy přístroje)
Akustický	Vicetónový > 90 dB ve vzdálenosti 30 cm
Vibrační	
<b>Další technické specifikace</b>	
Zdroj napájení	NiMH baterie (při přepravě není vyžadováno označení UN (nebezpečné zboží)), vyměnitelná uživatelem, dobíjecí
Bluetooth®	Bluetooth 5.0 (deaktivováno pro některé země mimo EU a mimo Severní Ameriku, avšak lze dodatečně nainstalovat. Kontaktujte Dräger Service).
Provozní doba	typicky 12 h (při aktivní funkci Bluetooth) typicky 100 h bez Ex senzoru
Doba nabíjení	< 4 h
Připravenost k měření	za < 60 s po zapnutí
Paměť dat	Použití optimalizované metody komprese dat s vysokou přesností a velkou úložnou kapacitou.  (Typicky poměr komprese dat > 90 % ve srovnání s tradičním pojetím paměti dat s nastavitelným intervalem)
<b>Homologace</b>	
Označení ochrany proti výbuchu:	
ATEX	I M1 Ex da ia I Ma II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (použitelné v Ex Zone 0)
IECEX	Ex da ia I Ma Ex da ia IIC T4 Ga (použitelné v Ex-Zone 0)
CSA (USA a Kanada)	Dostupnost ověřte u společnosti Dräger
EAC	Dostupnost ověřte u společnosti Dräger
Směrnice	2014/34/EU (ATEX) 2014/53/EU (RED) 2011/65/EU (RoHS)
<b>Záruka výrobce</b>	
4 roky na přístroj (elektroniku a tělo)	
3 roky na senzory (vyjma senzorů NO <sub>2</sub> (1 rok) a SO <sub>2</sub> (2 roky))	
1 rok na napájecí zdroj (akumulátor)	



## Informace pro objednání

### Dräger X-am® 2800

#### Číslo dílů

Dräger X-am 2800 Ex, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S (nastavení: výchozí tovární nastavení se standardními prahovými hodnotami alarmů, jednotka CatEx:

„%LEL“, s napájením (dobíjecí baterie), bez nabíječky, CatEx: nastavení na metan, měřící rozsah pro kyslík 0 až 25 obj. %).

(Pro nabíjení je navíc nezbytná např. nabíjecí sada Basic, číslo dílu: 8320333)

Dräger X-am 2800 Set: 3703918 včetně napájení (dobíjecí baterie) a s nabíječkou a síťovým adaptérem

Dräger X-am 2800 Basic (základní přístroj bez senzorů, bez napájení (baterie), bez nabíječky)

Verze pro jednotlivé země nebo zákaznické verze s individuálním nastavením (např. hodnoty alarmů) a individuální konfigurace senzorů

#### Objednací číslo

3703918

3703919

3703920

na vyžádání, kontaktujte prosím společnost Dräger

#### Konfigurátor

Dräger X-am 2800 (konfigurátor), sestává z těchto prvků: Základní přístroj (s pamětí dat), dodávka s certifikátem výrobcem a kalibračním certifikátem.

Konfigurátor: možnost výběru až 4 senzorů, konfiguraci senzorů lze později v průběhu životnosti výrobku změnit.

Při objednávce lze zvolit specifické nastavení (firmware), například: Měřený plyn u Ex senzoru (tovární nastavení: metan), hodnoty alarmů, chování alarmů, možnosti rychlé nabídky, D-light apod.

Napájení (baterie) volitelné (tovární nastavení: s baterií), bez nabíječky

Návod k použití je součástí standardní dodávky v následujících jazycích:

němčina, angličtina, francouzština, španělština, portugalská, italština, nizozemština, ruština, čínština, japonština

Návod k použití je k dispozici v dalších jazycích:

dánština, finština, norština, švédština, polština, chorvatština, slovinština, slovenština, čeština, bulharština, rumunština, maďarština, řečtina, turečtina, korejština, estonština, lotyšština, litevština

Technická příručka je k dispozici v následujících jazycích: němčina, angličtina, francouzština, španělština, ruština

3703900

9300307

K dispozici ke stažení na produktové stránce / [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) na internetu.

Číslo dílu: 9300428

K dispozici ke stažení na produktové stránce / [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu) na internetu.

číslo dílu: 9300310

Možnosti volby konfigurace přístroje při zadávání objednávky

RFID transpondér

Počet návodů k použití (u objednávky počtu kusů vyššího než 1)

Bluetooth® – komunikační protokol pro integraci do systémů třetích stran (licence GATT)

Komunikační protokol Bluetooth® (licence GATT) pro následnou aktivaci

Open GATT licence pro Dräger X-am (1 kus)

Open GATT licence pro Dräger X-am (10 kusů)

Open GATT licence pro Dräger X-am (50 kusů)

3723353

3723354

3723355

Slot 1: Senzor CatEx

Slot 2 až 4: Elektrochemické senzory ve formátu XXS

## Informace pro objednání

Senzory Dräger	Plyny	Rozsah měření	Rozlišení	Očekávaná životnost	Objednací číslo
CatEx SR (odolný proti nárazu) <sup>1) 2)</sup>  (tovární nastavení: metan, další měřené plyny nastavitelné)	metan, další nastavitelné plyny (propan, pentan, nonan, vodík a mnoho dalších)	0 až 100 % LEL	1 % LEL	> 4 roky	6851900
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 prahové hodnoty alarmů)	metan kyslík	0 až 5 obj. % CH <sub>4</sub> 0 až 25 obj. %	0,1 obj. % 0,1 obj. %	> 5 let	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR (4 prahové hodnoty alarmů, zvýšená odolnost)	kyslík	0 až 30 obj. %	0,1 obj. %	> 5 let	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	oxid uhelnatý	0 až 2 000 ppm	1 ppm	> 5 let	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	sulfan (sirovodík)	0 až 100 ppm	0,1 ppm	> 5 let	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý	0 až 50 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (s filtrem KX)	oxid siřičitý	0 až 100 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810885

Všechny senzory: Reakční doba T90: < 15 s (CatEx SR: specifikace pro plynný metan/propan)

1) Záruka výrobce: 3 roky, zákonná práva v případě vad zůstávají nedotčena, záruka výrobce podle podmínek uvedených v technické dokumentaci.

2) U Ex senzoru je možná speciální kalibrace (výchozí nastavení: metan, je možná kalibrace cílového plynu a křížová kalibrace).

CatEx SR, možnost pro plyn „metan“: Bez blokovacího alarmu pro metan (jsou nezbytné 2 kalibrace citlivosti, zobrazení: překročení rozsahu)

Dostupnost funkce si ověřte u společnosti Dräger

### Síťové zdroje a nabíječky

Základní nabíjecí sada Basic sestávající z nabíjecího modulu a síťového adaptéru (celosvětově) (v rámci dodávky pod číslem dílu 3703919)	8320333
Nabíjecí sada s akumulátorem (2.0): NiMH napájecí zdroj T4 s nabíjecím modulem a síťovým zdrojem (kompletní sada) (v rámci dodávky pod číslem dílu 3703919)	3703889
NiMH napájecí zdroj T4 (2.0) (v rámci dodávky pod čísly dílu 3703918 a 3703919)	3703887
Nabíjecí adaptér (pro nabíjení akumulátoru bez přístroje X-am)	8326101
Nabíjecí modul	8318639
Síťový zdroj (celosvětově) pro 1 nabíjecí jednotku	8316997
Síťový zdroj (celosvětově) až pro 5 nabíjecích modulů	8316994
Síťový adaptér (nutný jen pro díly č. 8321849 a 8321850)	8325736
Síťový zdroj 100–240 V (stř.); 1,33 A až pro 5 nabíjecích modulů (navíc je nutný adaptér k síťovému zdroji 8325736)	8321849
Síťový zdroj 100–240 V (stř.); 6,25 A až pro 20 nabíjecích modulů (navíc je nutný adaptér k síťovému zdroji 8325736)	8321850
Připojovací kabel k nabíječce pro vozidla 12 V / 24 V pro nabíjecí modul (rovná zástrčka)	4530057
Připojovací kabel k nabíječce pro vozidla 230 V pro nabíjecí modul (rovná zástrčka, k použití u 230V zásuvek s montážním držákem ve vozidlech)	8315675
Montážní držák nabíječky pro nákladní vozidla pro nabíjecí modul Dräger X-am® 1/2/5x00 (základní deska a popruh) (rovněž je nutný díl č. 4530057 nebo 8315675).	8318779
Náhradní popruh k držáku nabíječky pro vozidla	8318788

## Informace pro objednání

### Příslušenství k pumpě

### Dostupnost pumpy X-am Pump si prosím ověřte u společnosti Dräger

Dräger X-am® Pump (externí pumpa)	8327100
Sonda GP600 (plastová), se spojkou Luer	8328667
Teleskopická sonda ES 150, nerezová ocel (přípojka filtru je součástí dílu č. 8319364 (prachový/vodní filtr)).	8316533
Plovoucí sonda (průsvitná), s adaptérem	8327654
5 m hadice FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325705
10 m hadice FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325706
20 m hadice FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325707
45 m hadice FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325712
Prachový a vodní filtr na vstupu pumpy (náhradní filtr)	8319364
Prachový a vodní filtr na vstupu pumpy (náhradní filtr, 20 kusů)	3705997
Sada pro vstup do stísněných prostor (povolovací měření) s externí pumpou a 5m hadicí FKM	8327117
Kufr s úložným prostorem pro X-am® 1/2/5x00, nabíjecí příslušenství, sondu, tlakovou láhev, pumpu, 3m hadici a mnoho dalšího.	8327112
Další sondy a hadice	Na vyžádání

### Kalibrační příslušenství

Kalibrační adaptér pro Dräger X-am® 1/2/5x00	8318752
Další verze a příslušenství pro Dräger X-dock®	u společnosti Dräger
Automatická testovací stanice Dräger X-dock® 5300 (s modulem Master) 1/2/5x00	8321880
Modul X-am 125 stanice Dräger X-dock	8321890
Modul X-am 125+ stanice Dräger X-dock (s funkcí nabíjení)	8321891
Stanice pro testy funkčnosti Dräger Bump Test Station pro Dräger X-am® 1/2/5x00 (bez tlakové láhve)	8319131
Stanice pro testy funkčnosti Dräger Bump Test Station pro Dräger X-am® 1/2/5x00 vč. 58litrové tlakové láhve (volitelný druh a koncentrace plynu)	8319130
Testovací plyn:	6811130
CH4 2,5 obj. %, O <sub>2</sub> 18 obj. %, CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	
Testovací plyn: Jiné typy	u společnosti Dräger
Tester nonanu pro Dräger X-am® 1/2/5x00	8320080
Další příslušenství (hadice, ventily apod.)	u společnosti Dräger

### Příslušenství pro sběr naměřených hodnot a konfiguraci

Dräger CC-Vision	Freeware (www.draeger.com/software)
Licenční klíč Dräger GasVision	8325646 Trial verze (www.draeger.com/software)
USB DIRA s USB kabelem, komunikační adaptér IR/USB (Poznámka: Polohování se provádí pomocí kalibračního adaptéru 8318752).	8317409

### Dräger Gas Detection Connect

Licence GDC Intro zahrnuje: přístup, infrastrukturu, připojení až 99 stanic X-dock, 5 000 kreditů platných jeden rok po aktivaci.	3719332
Základní licence GDC Basic zahrnuje: IT infrastrukturu (úložiště dat, údržba, automatické aktualizace funkcí, řešení problémů), podpora 24/7, přístup	3719809
Licence GDC Asset zahrnuje: definovatelný počet stanic X-dock, vyžaduje základní licenci	3719810
GDC Asset Lite zahrnuje: jednu stanicí X-dock, nerozšiřitelnou, nevyžaduje základní licenci	3719811
GDC Credits zahrnuje: definovatelný počet kreditů pro zaslání živých dat, objednatelných v balíčcích po 1 000 kreditů.	3719814

## Informace pro objednání

### Ostatní příslušenství

Kožené pouzdro	8318755
Čtečka transpondéru (pro čtení volitelně integrovaného RFID transpondéru)	6559283
Sada stříbrných nálepek X-am 2800/5800 (10x)	3703852
Sada červených nálepek X-am 2800/5800 (10x)	3703853
Sada modrých nálepek X-am 2800/5800 (10x)	3703854
Sada žlutých nálepek X-am 2800/5800 (10x)	3703855
Sada zelených nálepek X-am 2800/5800 (10x)	3703856
Sada ochranných fólií na displej X-am 2800/5800 (10x)	3703857
Sada upgradů RFID transpondérů (5 kusů) (s lepicí páskou)	3703898
Nástroj pro výměnu senzorů XXS	R21402
(Vybrané senzory se dodávají s podobným nástrojem).	

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích.

Zmiňované ochranné známky jsou registrovány pouze v určitých zemích a nemusí být nutně registrovány v zemích, v nichž je tento materiál zveřejněn. Aktuální stav naleznete na adrese [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

#### SÍDLO SPOLEČNOSTI

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Německo

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

#### ČESKÁ REPUBLIKA

Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 852  
Fax +420 272 767 414  
[prodej@draeger.com](mailto:prodej@draeger.com)

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

#### SERVIS:

Dräger Safety s.r.o.  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
Tel +420 272 011 855  
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.  
Divize PPS Vítkovice  
Kotkova 4a  
706 02 Ostrava - Vítkovice  
Tel +420 595 953 622  
Fax +420 595 956 272

Příslušného regionálního  
obchodního zástupce  
najdete zde:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

