



# Dräger X-am 2800

## Víceplynový detektor

---

X-am 2800 měří až 4 plyny a je vybaven senzorem CatEx obzvláště odolným proti nárazům. Se softwarem Dräger Gas Detection Connect nabízí tento přístroj pro osobní monitorování živý přenos dat a výkonnou správu přístrojů, stejně jako nejvyšší stupeň bezpečnosti s nízkými náklady na vlastnictví.

# Dräger X-am 2800



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

# Výhody

## Výkonná analýza dat v cloudu

Bezpečnost a efektivita díky možnosti připojení k IT síti: Zaznamenané údaje lze přenášet přes Bluetooth® přímo do chytrého telefonu nebo do Dräger ConHub (brány) 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: efektivní 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. I nadále lze používat stávající příslušenství k přístrojům z předchozích řad (X-am 2500/5000/5600).

## Monitorování plynů na míru

Malý a lehký: Přístroj X-am 2800 se pohodlně nosí a díky velkým tlačítkům se snadno ovládá 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, stejně jako nabídce bez použití jazyka, je příjemně jednoduché se s přístrojem seznámit a používat jej. Pro vyšší úroveň vaší bezpečnosti má kyslíkový kanál čtyři meze alarmu – předběžně i hlavní alarmy pro klesající a stoupající koncentrace. Přístroj je schválen k použití v Ex-Zone 0 a je otestován na stupeň krytí IP 68. Přístroj je vybaven ručně spouštěným tísňovým alarmem a volitelným alarmem nehybnosti. Společně se obě funkce nazývají alarm „Bodyguard“.

## 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 byl navržen s cílem splňovat náročné požadavky nové normy IEC 60079-29-1 (norma Mezinárodní elektrotechnické komise) pro tento typ senzorů.

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

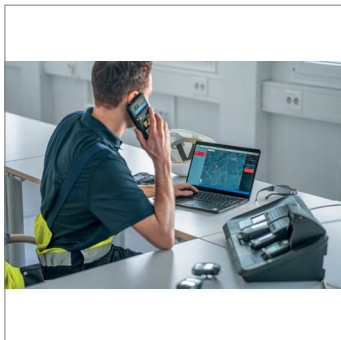
Během vývoje přístroje X-am 2800 byl velký důraz kladen na udržitelnost. Odolné senzory Dräger s neomezeně dlouhou dobou životnosti a dobíjecí zdroj, který lze snadno vyměnit po odšroubování jediného šroubu, zajišťují dlouhou provozní životnost. Téměř všechny náhradní díly mohou vyměnit vyškolení uživatelé. 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: To má za cíl šetřit papírem, takže pokud si objednáte dva nebo více přístrojů, můžeme, v případě, že si objednáte verzi konfigurátor, 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
Funkce Bodyguard: monitorování nehybnosti / ruční tísňový alarm	ano	ano
Infračervený-senzor LEL + XXS H <sub>2</sub> HC: kombinace signálů	ne	ano
<b>Logistika</b>		
Konfigurátor (individuální nastavení pro zákazníka nebo zemi)	ano	ano
Samostatné číslo dílu	ano	ne
Číslo 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		

x-am-2800-5800-tabelle-cs-cz

# Součásti systému

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-47907-2012



## Dräger X-dock 5300/6300/6600

Stanice řady Dräger X-dock vám poskytují možnost kompletní kontroly vašich přenosných detektorů plynů Dräger. Automatické testy funkčnosti (bump testy) a kalibrace se sníženou spotřebou testovacího plynu a krátkou dobou trvání šetří čas i peníze. Díky komplexní dokumentaci a podrobnému vyhodnocení výsledků budete mít vždy dokonalý přehled.

D-25000-2020



## 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-0494-2018



## 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.

## Součásti systému

D-35438-2015-D-35437-2015



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

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

D-12779-2023



### Dräger ConHub

Automatizované monitorování prostoru poskytuje maximální bezpečnost při minimálním pracovním zatížení. Dräger ConHub s ochranou proti výbuchu slouží jako brána, která automaticky propojí vaše detektory plynů Dräger z libovolného místa s Dräger Gas Detection Connect, naším řešením pro živý monitoring. To vám pomůže lépe monitorovat zranitelné prostory, abyste ze svého systému detekce plynů vytěžili maximum a zároveň zvýšili bezpečnost na svém pracovišti.

## Příslušenství

D-6402-2021



### Nabíjecí sada pro X-am 2800/5800

## Související produkty

D-9538-2022



### Dräger X-am 5800

X-am 5800 měří až 6 plynů a je vybaven senzorem CatEx obzvláště odolným proti nárazům. Se softwarem Dräger Gas Detection Connect nabízí tento přístroj pro osobní monitorování živý přenos dat a výkonnou správu přístrojů, stejně jako nejvyšší stupeň bezpečnosti s nízkými náklady na vlastnictví.

D-406-2018



### Dräger X-am 3500

Přístroj Dräger X-am 3500 je speciálně navržen pro měření před vstupem. Přístroj pro detekci 1 až 4 plynů spolehlivě měří hořlavé plyny i páry a také O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub> a SO<sub>2</sub>. Inovativní design signalizace a rozsáhlá škála příslušenství zajišťují optimální bezpečnost a snadnou manipulaci.

D-6491-2017



### Dräger X-am 8000

Měření obsahu nebezpečných látek před vstupem do uzavřeného prostoru nikdy nebylo tak snadné a pohodlné: Detektor plynů měří současně až sedm toxických a hořlavých plynů, par a kyslíku – buď v provozu s pumpou nebo v difuzním režimu. Inovativní řešení signalizace a praktické asistenční funkce zajišťují absolutní 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 přístroje	robustní tělo přístroje sestávající ze 2 dílů
Displej	maticový displej s vysokým rozlišením

## Podmínky okolního prostředí

Teplota	-20 až +50 °C (měření a skladování) -40 až +50 °C (použití v prostředí s nebezpečím výbuchu)
Tlak	700 až 1300 mbarů (měření) 800 až 1 100 mbar (použití v prostředí s nebezpečím výbuchu)
Relativní vlhkost	10 až 95% rel. vlhkosti 5 až 95 % krátkodobě
Stupeň krytí	IP 68

## Alarmy

Vizuální	3 LED diody „červené“ (plynové alarmy) 3 LED „žluté“ (alarmy související s přístrojem)
Akustický	vícetónový >90 dB ve vzdálenosti 30 cm
Vibrační	

## Další technické specifikace

Zdroj napájení	NiMH dobíjecí baterie vyměnitelná uživatelem
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 hodin (při zapnutém Bluetooth®) typicky 100 h bez Ex senzoru
Doba nabíjení	<4 h
Připravenost k měření	za méně než 60 sekund od zapnutí
Záznamník dat	použití optimalizované metody komprese dat s vysokou přesností a velkou úložnou kapacitou  (typický poměr komprese dat >90 % ve srovnání s tradičním pojetím paměti dat s nastavitelným intervalem)

# Technické údaje

## Schválení

Označení ochrany proti výbuchu:

ATEX

I M1 Ex da ia I Ma

II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (použitelný v Zóně 0)

IECEX

Ex da ia I Ma

Ex da ia IIC T4 Ga (použitelný v Zóně 0)

CSA (USA a Kanada)

Homologace CSA cCSAus

Třída I, Zóna 0, AEx da ia IIC T4 Ga

Třída I, skupiny A, B, C, D

Třída II, část 1, skupiny E, F, G

EAC

PO Ex da ia I Ma X

OEx da ia IIC T4 Ga X

Směrnice

2014/34/EU (ATEX)

2011/65/EU (RoHS)

Ve shodě s požadavky CE

## Záruka výrobce

4 roky na přístroj (elektroniku a pouzdro)

3 roky na senzory (vyjma senzorů na 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	Objednáací číslo
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: „% DMV“, s napájením (dobíjecí baterie), bez nabíječky, CatEx: nastavení na metan, měřicí rozsah pro kyslík 0 až 25 obj. %). (Pro nabíjení je navíc nezbytná např. nabíjecí sada Basic, číslo dílu: 8320333)	3703918
Dräger X-am 2800 Set: 3703918 včetně napájení (dobíjecí baterie) a s nabíječkou a síťovým adaptérem	3703919
Dräger X-am 2800 Basic (základní přístroj bez senzorů, bez napájení (baterie), bez nabíječky)	3703920
Verze pro jednotlivé země nebo zákaznické verze s individuálním nastavením (např. hodnoty alarmů) a individuální konfigurace senzorů	na vyžádání, kontaktujte prosím společnost Dräger

## Konfigurátor

Dräger X-am 2800 (konfigurátor), který tvoří: základní přístroj (s datovou pamětí), stručný návod a bezpečnostní pokyny jsou přiloženy, kalibrační certifikát a certifikát výrobce poskytne společnost Dräger 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 pro Ex senzor (tovární nastavení: metan), hodnoty alarmů, chování alarmů, možnosti rychlé nabídky, světlo D-light apod. Napájení (baterie) volitelné (tovární nastavení: s baterií), bez nabíječky	3703900
Příručka / návod k použití: němčina, angličtina, francouzština, španělština, portugalština, italština, nizozemština, ruština, čínština, japonština	K dispozici ke stažení na produktové stránce / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> na internetu. Objednáací číslo: 9300307
Příručka / Návod k použití je k dispozici v dalších jazycích: dánština, finština, norština, švédština, polština, chorvatština, slovenština, čeština, bulharština, rumunština, maďarština, řečtina, korejšťina, estonština, lotyšťina, litevština, vietnamština, kazaština	K dispozici ke stažení na produktové stránce / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> na internetu. Objednáací číslo: 9300428
Technická příručka je k dispozici v následujících jazycích: němčina, angličtina, francouzština, španělština, ruština	K dispozici ke stažení na produktové stránce / <a href="http://www.draeger.com/ifu">www.draeger.com/ifu</a> na internetu. číslo dílu: 9300310
Možnosti volby konfigurace přístroje při zadávání objednávky	Transpondér RFID
	Počet návodů k použití (u objednávky více než jednoho přístroje)
	komunikační protokol Bluetooth® pro integraci do systémů třetích stran (licence GATT)

# Informace pro objednání

Komunikační protokol Bluetooth® (licence GATT) pro následnou aktivaci

Open GATT licence pro Dräger X-am (1 kus)	3723353
Open GATT licence pro Dräger X-am (10 kusů)	3723354
Open GATT licence pro Dräger X-am (50 kusů)	3723355
Slot 1: Senzor CatEx	
Sloty 2 až 4: Elektrochemické senzory ve formátu XXS	

DrägerSensors	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 % DMV	1 % DMV, 0,01 % DMV pro metan s volbou ch4L (metan, vyhledávání úniku)	> 4 roky	6851900
	metan	0–5 % obj. CH <sub>4</sub>	0,1 % obj.		
XXS O <sub>2</sub> <sup>1)</sup> (4 prahové hodnoty alarmů)	kyslík	0–25 % obj.	0,1 % obj.	> 5 let	6810881
XXS O <sub>2</sub> PR <sup>1)</sup> (4 prahové hodnoty alarmů, zvýšená robustnost)	kyslík	0–30 % obj.	0,1 % obj.	> 5 let	6800530
XXS CO LC <sup>1)</sup>	oxid uhelnatý	0–2 000 ppm	1 ppm	> 5 let	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>1)</sup>	sirovodík (sulfan)	0–200 ppm	0,1 ppm	> 5 let	6811525
XXS NO <sub>2</sub>	oxid dusičitý	0–50 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810884
XXS SO <sub>2</sub> (s filtrem KX)	oxid siřičitý	0–100 ppm	0,1 ppm	> 3 roky	6810885
Všechny senzory: Doba odezvy 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 měřicí plyn „metan“: Bez blokovacího alarmu pro metan (jsou nezbytné 2 kalibrace citlivosti, zobrazení: překročení rozsahu)					

# Informace pro objednání

## Síťové zdroje a nabíječky

Základní nabíjecí sada Basic sestávající z nabíjecího modulu a síťového adaptéru (celosvětově) (v rámci dodávky výrobku s objednacím číslem 3703919)	8320333
Baterie a nabíjecí sada (2.0): NiMH napájecí zdroj T4 s nabíjecím modulem a síťovým zdrojem (kompletní sada) (v rámci dodávky výrobku s objednacím číslem 3703919)	3703889
NiMH napájecí zdroj T4 (2.0) (v rámci dodávky výrobků s objednacími čísly 3703918 a 3703919)	3703887
Nabíjecí adaptér (pro nabíjení dobíjecí baterie bez jednotky X-am)	8326101
Nabíjecí modul	8318639
Síťový zdroj (celosvětově) pro 1 nabíjecí modul	8316997
Síťový zdroj (celosvětově) až pro 5 nabíjecích modulů	8316994
Síťový adaptér (nutný jen pro výrobky s objednacími čísly 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, pro použití v zásuvkách 230 V s montážním držákem ve vozidlech)	8315675
Montážní držák nabíječky pro vozidla pro nabíjecí modul Dräger X-am 1/2/5x00 (základní deska a popruh) (rovněž je nutný výrobek s objednacím číslem 4530057 nebo 8315675)	8318779
Náhradní popruh k držáku nabíječky pro vozidla	8318788

## Příslušenství k pumpě

Dräger X-am Pump (externí pumpa)	8327100
Sonda GP600 (krátká, pevná tyčová sonda plastu), se spojkou Luer	8328667
Teleskopická sonda ES 150, nerezová ocel (přípojka filtru je součástí výrobku s objednacím číslem 8319364 (prachový/vodní filtr))	8316533
Plovoucí sonda (průsvitná), s adaptérem	8327654
5m hadice z FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325705
10m hadice z FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325706
20m hadice z FKM, 3,2 mm, s adaptéry	8325707
45m hadice z 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 (pro testy atmosféry před vstupem do stísněných prostor) s externí pumpou a 5m hadicí z FKM	8327117
Prázdný kufřík s prostorem pro uložení přístroje X-am 1/2/5x00, příslušenství k nabíjení, sondy, tlakové láhve, pumpy, 3m hadice a mnoho dalšího.	8327112
Další sondy a hadice	Na vyžádání

# Informace pro objednání

## Kalibrační příslušenství

Kalibrační adaptér pro Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Další verze a příslušenství pro Dräger X-dock	Kontaktujte společnost Dräger.
Automatická testovací stanice Dräger X-dock 5300 (s řídicí stanicí) 1/2/5x00	8321880
Dräger X-dock modul X-am 125	8321890
Modul X-am 125+ stanice Dräger X-dock (s funkcí nabíjení)	8321891
Stanice pro funkční testy Dräger Bump Test Station pro Dräger X-am 1/2/5x00 (bez tlakové láhve)	8319131
Stanice pro funkční testy Dräger Bump Test Station pro Dräger X-am 1/2/5x00 včetně 58litrové tlakové láhve (druh a koncentrace plynu volitelné)	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
Testovací plyn: jiné typy	Kontaktujte společnost Dräger.
Nonanový tester pro Dräger X-am 1/2/5x00	8320080
Další příslušenství (hadice, ventily apod.)	Kontaktujte společnost Dräger.

## Příslušenství k správě naměřených hodnot a konfiguraci

Dräger CC-Vision	Freeware ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
Licenční klíč Dräger GasVision	8325646 zkušební verze ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
USB DIRA s USB kabelem, komunikační adaptér IR/USB (poznámka: lze umístit do kalibračního adaptéru, objednávací číslo 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), podporu 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
Kredity GDC Credits zahrnují: definovatelný počet kreditů pro zasílání živých dat, lze objednat v balíčcích po 1000 kreditech.	3719814

# Informace pro objednání

## Dräger ConHub

Brána s ochranou proti výbuchu pro Dräger Gas Detection Connect

Kontaktujte společnost Dräger.

## 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 (vybrané senzory se dodávají s podobným nástrojem)	R21402

Ne všechny výrobky, funkce nebo služby jsou na prodej ve všech zemích. Ochranné známky zde uvedené jsou majetkem příslušného vlastníka. Vlastníkem ochranných známek může být společnost Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) nebo její přidružené společnosti v některých zemích, a ne nutně v zemi, ve které je tento materiál vydán. Aktuální stav ochranných známek společnosti Dräger najdete 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

**Česká republika**  
**Dräger Safety s.r.o.**  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
☎ +420 272 011 852  
☎ +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  
☎ +43 1 60 90 4809  
☎ +43 1 69 94 597  
✉ [contactSEE@draeger.com](mailto:contactSEE@draeger.com)

**Servis:**  
**Dräger Safety s.r.o.**  
Obchodní 124  
251 01 Čestlice  
☎ +420 272 011 855  
☎ +420 272 767 857

**Dräger Safety s.r.o.**  
**Divize DIGS Vítkovice**  
Kotkova 4a  
706 02 Ostrava - Vítkovice  
☎ +420 595 953 622  
☎ +420 595 956 272



Regionálního obchodního  
zástupce najdete na:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)