



# Dräger X-am 2600

## Detektor za več vrst plinov

---

Detektor za več vrst plinov X-am 2600 meri gorljive pline, kisik, ogljikov monoksid in vodikov sulfid. Programska oprema Dräger Gas Detection Connect omogoča prenos podatkov v živo ter enostavno upravljanje naprav v skupini. Pripomoček je optimiziran za osebni nadzor v načinu difuzije in zagotavlja visoko stopnjo varnosti pri izredno nizkih obratovalnih stroških. Naprava ima osnovno triletno obdobje uporabe, ki ga je mogoče po potrebi podaljšati z dodatnimi licencami.

# Dräger X-am 2600



D-lučka (izbirno), ki sveti zeleno, označuje, da je naprava preizkušena in pripravljena za uporabo

Tipalo CatEx SR (odporno na udarne obremenitve): merjenje vnetljivih plinov, visoka odpornost na udarne obremenitve

Površina za nalepko za izbirno kodiranje z barvami

Enostavno berljiv zaslon brez besedila jasno izpiše najpomembnejše informacije

Podpora programske opreme Dräger Gas Detection Connect: upravljanje naprav v skupini s postajo Dräger X-dock in prenos podatkov prek povezave Bluetooth®

Trpežna sponka z D-obročkom na zadnji strani za varno pripenjanje

Intuitiven vizualni alarm: rdeča za plinski alarm, rumena za napako naprave

DrägerSensors: oblika XXS (elektrokemična tipala): hitra, trpežna in zanesljiva

Trpežna zasnova: stopnja zaščite IP 68, odporna na vodo in prah, preskus s padcem > 2 m

Osnovno triletno obdobje uporabe, ki ga je mogoče po potrebi podaljšati z dodatnimi licencami.

Veliki gumbi omogočajo upravljanje tudi med uporabo rokavic

Bluetooth® je registrirana blagovna znamka družbe Bluetooth® SIG, Inc.

# Prednosti

## Zmogljiva analiza podatkov v oblaku

Varnost in učinkovitost zahvaljujoč možnosti povezave v omrežje: shranjene podatke lahko prek povezave Bluetooth® neposredno in enostavno prenesete v pametni telefon ali v napravo Dräger ConHub (prehod) in s telefona v vmesnik programske opreme Gas Detection Connect. Podatke lahko s pomočjo testne postaje X-dock prav tako prenesete neposredno v oblak. Tako boste lahko do podatkov in njihovih analiz varno dostopali kadar koli in kjer koli kar prek spletnega brskalnika.

## Enostavno upravljanje naprav v skupini

Z napravo X-am 2600 lahko v okviru vsakodnevne uporabe enostavno in učinkovito upravljate vse vaše naprave v skupini. S pomočjo hitrih preizkusov s samodejno testno postajo X-dock z nizko porabo plina ali pa povsem mehansko postajo za bump test boste prihranili pri obratovalnih stroških in času. Dodatne prednosti: učinkovito upravljanje naprav v skupini s pomočjo pametnih programskih rešitev, priročnih posodobitev strojne programske opreme prek postaje X-dock ter možnost oddaljenega upravljanja nastavitve naprave s programsko opremo Dräger Gas Detection Connect. Zaradi majhnega števila nadomestnih delov, ki jih je enostavno zamenjati – vključno z električnim napajalnikom – in trpežnih tipal bodo vaše naprave vedno pripravljene na uporabo. Naprava omogoča uporabo obstoječe in združljive dodatne opreme, na voljo za serijo X-am 2800/5800. Naprava ima osnovno triletno življenjsko dobo, ki jo je mogoče z dodatnimi dvoletnimi licencami podaljševati brez omejitev.

## Nadzorovanje plina po meri

Kompaktna in lahka: nošenje naprave X-am 2600 je udobno, njena uporaba pa je zaradi velikih gumbov enostavna tudi med uporabo rokavic. Na zaslonu je hitri prikaz pomembnih informacij, kot so odčitki plina, alarmi in čas. Zelena D-lučka označuje, da je naprava pripravljena za uporabo. Uporaba naprave je tudi zaradi uporabniškega menija brez besedila neverjetno enostavna. Kanal za kisik ima štiri mejne vrednosti za alarm – predhodne alarme in glavne alarme za padajoče in naraščajoče koncentracije. Naprava je odobrena za uporabo v coni Ex 0 in je preizkušena v skladu s stopnjo zaščite IP 68. Zasnovana je za osebni nadzor v načinu difuzije. Črpalke Dräger X-am s to napravo ni mogoče uporabljati.

## Tipala: trpežna in zmogljiva

Novorazvita tipala Ex združujejo številne prednosti: na umerjanje so pripravljena v nekaj sekundah in so izredno so odporna na udarne obremenitve. Tipala Ex so odporna tudi na strupene snovi, kot so silikoni ipd. Družba Dräger samostojno razvija in proizvaja tipala, med drugim tudi trpežna elektrokemična tipala oblike XXS. Vaša prednost: tipala in naprava se odlično ujemajo in pomagajo prihraniti denar, saj jih je treba pogosto zamenjati.

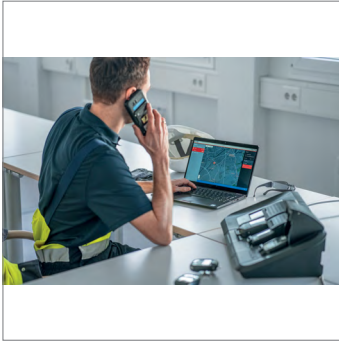
## Osredotočenost na trajnost

Naprava je zasnovana z mislijo na trajnost. Trpežna tipala Dräger ter polnilni vir energije, za zamenjavo katerega morate odviti samo en vijak, zagotavljajo dolgo življenjsko dobo. Skoraj vse nadomestne dele lahko zamenja usposobljen uporabnik, vse preostale dele pa lahko popravi služba Storitve Dräger. Uporabiti je mogoče obstoječo dodatno opremo predhodnih serij naprav. Naprava ima osnovno triletno obdobje uporabe, ki ga je mogoče po potrebi podaljšati z dodatnimi licencami. Družba Dräger prevzame stare naprave in poskrbi za njihovo ustrezno recikliranje.

	Dräger X-am 2600	Dräger X-am 2800	Dräger X-am 5800
Mesto v portfelju	Naprava za zaznavanje 4 plinov za osebni nadzor z obdobjem uporabe. Naprava podpira programsko opremo Dräger Gas Detection Connect. Njeno obdobje uporabe je tri leta in ga je mogoče podaljšati.	Naprava za zaznavanje 1 do 4 plinov za osebni nadzor. Naprava podpira programsko opremo Dräger Gas Detection Connect (z zunanjo črpalko jo je mogoče uporabiti tudi za merjenje plina pred vstopom v zaprte prostore).	Naprava za zaznavanje 1 do 6 plinov za osebni nadzor. Naprava podpira programsko opremo Dräger Gas Detection Connect. Z zunanjo črpalko jo je mogoče uporabiti za merjenje plina pred vstopom v zaprte prostore, z napravo Dräger X-zone pa za nadzorovanje območja**.
Število plinskih kanalov	4	1 do 4	1 do 6
Bluetooth®	da*	da*	da*
<b>Deli sistema</b>			
X-dock	da	da	da
Postaja za bump test	da	da	da
Gas Detection Connect	da	da	da
CC Vision / Gas Vision	da	da	da
X-zone 5500 / 5800	ne	ne	da**
X-am pump	ne	da	da
<b>Tipala</b>			
Reže za tipala	Tipala 1 x CatEx / 3x XXS	Tipala 1 x CatEx / 3x XXS	1x CatEx / XD-IR / PID neo / 3x XXS (1x Dual XXS)
Tipalo CatEx (CatEx SR)	da	da	da
Tipalo IR (XD-IR)	ne	ne	da
PID neo	ne	ne	da
Standardna tipala XXS (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	da (O <sub>2</sub> , CO LC, H <sub>2</sub> S LC)	da	da
Tipala XXS: posebni plini	ne	ne	da
CatEx – funkcija celotnega razpona	ne	ne (vendar je mogoče aktivirati toplotno prevodnost, da se za plin metan ne sproži alarm z blokado)	da (izbirno, merjeni plin: metan)
Funkcija »strupeni dvojček« (Toxic Twin)	ne	ne	da
Funkcija »telesni stražar«: spremljanje odsotnosti gibanja / ročni alarm v sili	ne	da	da
Tipalo IR LEL + XXS H <sub>2</sub> HC: kombinacija signala	ne	ne	da
<b>Logistika</b>			
Konfigurator (nastavitev za posamezno stranko / državo)	ne	da	da
Številke ločenih delov	da	da	ne
Številka različice (številke za naročilo za posamezno stranko / državo)	ne	da	da
Osnovna kataloška številka dela naprave (brez tipal, brez baterije)	ne	da	da
Garancija	1 leto	3 leta	3 leta
Obdobje uporabe	3 leta, možnost podaljšanja	neomejeno	neomejeno
* Za informacije o razpoložljivosti v vaši državi se obrnite na družbo Dräger.   ** Za več informacij o razpoložljivosti te funkcije se obrnite na družbo Dräger.			

# Sistemske komponente

D-40484-2021



## Gas Detection Connect

Dräger Gas Detection Connect predstavlja vašo pot v digitalno prihodnost varnosti pri delu. Sistem poveže posamezne izdelke Dräger s pomočjo pametne programske rešitve. Zahvaljujoč dostopu neodvisno od lokacije in časa lahko svojo opremo upravljate optimalno, prav tako pa boste vedno razpolagali s podatki o lokaciji in stanju vaše opreme za zaznavanje plinov in o osebju. Na ta način boste zaščitili svojo delovno silo in hkrati povečali učinkovitost svojega obrata.

D-47907-2012



## Dräger X-dock 5300/6300/6600

Serijski naprave Dräger X-dock vam omogoča popoln nadzor nad Drägerjevimi prenosnimi napravami za zaznavanje plinov. Samodejni preizkusi tresenja in umerjanje z manjšo porabo preizkusnega plina ter kratki časi preizkusov vam bodo prihranili tako čas kot denar. Izčrpno beleženje podatkov in ocene vam nudijo jasen pregled.

D-25000-2020



## Postaja za bump test Dräger

Enostavna uporaba, samostojna in prenosna. S postajo za bump test lahko enostavno in hitro opravljate preizkuse delovanja naprav za zaznavanje plinov in opozorilnih naprav.

D-0494-2018



## Preizkusni plini in dodatna oprema

Popolna skladnost z zahtevami: naprava mora zaradi zagotavljanja varne uporabe izpolnjevati zahteve direktiv in zakonskih predpisov. Zato so potrebni redno umerjanje ter preizkusi delovanja. Pri tem vam pomagajo različni sistemi.

# Sistemske komponente

D-35438-2015-D-35437-2015



## Dräger CC-Vision in Dräger Gas-Vision

Programska oprema za osebni računalnik za nastavitve parametrov, preizkušanje in prilagajanje ter odčitavanje podatkov z zapisovalnika podatkov.

D-12779-2023



## Dräger ConHub

Avtomatizirano spremljanje območja zagotavlja najvišjo raven varnosti pri minimalni delovni obremenitvi. Eksplozijsko odporna naprava Dräger ConHub deluje kot prehod, ki vaše detektorje plina Dräger na kateri koli lokaciji samodejno poveže z našo rešitvijo za nadzor v živo Dräger Gas Detection Connect. Tako lahko natančneje spremljate bolj ogrožena območja in v največji meri izkoristite svoj sistem za detekcijo plina ter hkrati izboljšate tudi varnost na vaši lokaciji.

# Dodatki

D-6402-2021



## Komplet za polnjenje

# Storitve za izdelke

D-2331-2016



## Servis za izdelke

Naš oddelek za servisiranje izdelkov vam nudi podporo z različnimi servisnimi paketi – v naših trgovinah ali na lokaciji v vašem obratu. Nega, servisiranje in vzdrževanje so ključni dejavniki pri zagotavljanju varnosti. Dosledno vzdrževanje in nega sta nujno potrebna tudi z vidika gospodarnosti. Zaradi preventivnih pregledov, servisnih postopkov in originalnih nadomestnih delov bo vaša naložba trajala dlje.

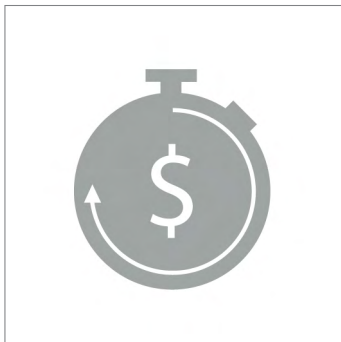
D-2335-2016



## Usposabljanje

Dräger Academy že več kot 40 let ponuja svoje konkretno, praktično znanje. Z več kot 110 usposobljenimi predavatelji in več kot 600 razpoložljivimi temami vsako leto izvedemo več kot 2400 usposabljanj. Vaše osebe opremljamo s praktičnim znanjem in zagotovimo, da lahko svoje pridobljeno znanje učinkovito uporabijo tako na dnevni ravni kot v kritičnih situacijah, kar je še pomembneje. Za vas bomo z veseljem razvili program usposabljanja po meri.

D-2330-2016



## Storitev najema

Od premoščanja začasnega pomanjkanja opreme do nabave posebne opreme za uporabo v specifičnih okoliščinah: Če morate samo pokriti začasne večje potrebe, je storitev najema DrägerRental z več kot 65.000 kosi opreme za najem varčna alternativa nakupu. Hitro, preprosto in s širokim naborom dodatnih storitev, ki so na voljo na zahtevo.

## Sorodni izdelki

D-3411-2022



### Dräger X-am 2800

Dräger X-am 2800 je detektor za več vrst plinov, ki meri do štiri pline, in je opremljen z novorazvitim tipalom CatEx. Skupaj s programsko opremo Dräger Gas Detection Connect omogoča prenos podatkov v živo ter enostavno upravljanje naprav v skupini. Naprava X-am 2800 je zasnovana za osebni nadzor in zagotavlja najvišjo raven varnosti ter nizke stroške lastništva.

D-9538-2022



### Dräger X-am 5800

Dräger X-am 5800 je detektor za več vrst plinov, ki meri do šest plinov, in je opremljen z novorazvitim tipalom CatEx. Skupaj s programsko opremo Dräger Gas Detection Connect omogoča prenos podatkov v živo ter enostavno upravljanje naprav v skupini. Naprava X-am 5800 je zasnovana za osebni nadzor in zagotavlja najvišjo raven varnosti ter nizke stroške lastništva.

# Tehnični podatki

Velikost, V x Š x G	130 x 48 x 44 mm
Teža	običajno 250 g
Ohišje	trpežno dvodelno ohišje
Zaslon	matrični zaslon visoke ločljivosti

## Pogoji v okolju

Temperatura	-20 do +50 °C -40 do +50 °C (uporaba v potencialno eksplozivnih atmosferah)
Tlak	700 do 1300 hPa (funkcija merjenja) 800 do 1100 hPa (uporaba v potencialno eksplozivnih atmosferah)
Relativna vlažnost	relativna vlažnost od 10 do 95 % kratkotrajna relativna vlažnost od 5 do 95 %
Varnostni razred	IP 68

## Alarmi

Vizualni	3 rdeče lučke LED (alarmi za plin) 3 rumene LED (alarmi za napravo)
Zvočni	večtonski > 90 dB na razdalji 30 cm
Vibriranje	

## Dodatne tehnične specifikacije

Električno napajanje	baterija NiMH, zamenja jo lahko uporabnik, polnilna
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0
Čas delovanja	običajno 12 ur (aktivna tehnologija Bluetooth®)
Čas polnjenja	< 4 ure
Pripravljeno na uporabo	< 60 s po vklopu
Dnevnik podatkov	Uporaba optimizirane metode za stiskanje podatkov z visoko natančnostjo in veliko prostora za shranjevanje. (Običajno stiskanje podatkov > 90 % v primerjavi s tradicionalnim konceptom zapisovalnika podatkov z nastavljenimi časovnimi intervali.)

# Tehnični podatki

## Potrdila o ustreznosti

Označba zaščite pred eksplozijami:

ATEX	I M1 Ex da ia I Ma
	II 1G Ex da ia IIC T4 Ga (uporaba v coni Ex 0)
IECEX	Ex da ia I Ma
	Ex da ia IIC T4 Ga (uporaba v coni Ex 0)
cCSAus (ZDA in Kanada)	CSA-odobritev cCSAus Razred I, območje 0, AEx da ia IIC T4/T3 Ga Razred I, skupine A, B, C, D Razred II, div. 1, skupine E, F, G
EAC	Glede razpoložljivosti se obrnite na družbo Dräger
CE (Evropa)	Skladnost CE
Inmetro	Da, v skladu z odobritvijo IECEX
ANZEx	Da, v skladu z odobritvijo IECEX
Direktive	2014/34/EU (ATEX) 2011/65/EU (RoHS)

## Garancija proizvajalca

1 leto za napravo (elektronika in ohišje)	
3 leta za tipala (CatEX SR in tipala za: O <sub>2</sub> , CO in H <sub>2</sub> S)	
1 leto za napajalnik (baterija)	

# Podatki za naročanje

## Dräger X-am 2600

Številka ločenega dela	Št. za naročilo
Dräger X-am 2600: CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S (nastavitve: tovarniška nastavitve s standardnimi mejnimi vrednostmi za alarm, enota CatEx: »%LEL« (enoto je mogoče z uporabo programske opreme CC Vision PC naknadno nastaviti na enakovredno nemško ali francosko nastavitve, »%UEG« ali »%LIE«), z napajalnikom (baterija), brez polnilnika, CatEx: nastavljen merilni plin: metan, druge pline je mogoče naknadno nastaviti s programsko opremo CC Vision PC, merilni razpon kisika 0–30 vol.% (za polnjenje je potreben dodatni komplet za polnjenje; kataloška številka: 8320333)	3735430
Licenca za podaljšanje življenjske dobe (2 leti), podaljšanje življenjske dobe z uporabo programske opreme CC Vision PC.	3736525

### Mejne vrednosti za alarm:

metan (CH <sub>4</sub> )	20 % LEL in 40 % LEL
kisik (O <sub>2</sub> )	padanje 19 vol.%, 19,5 vol.%, naraščanje: 22,5 vol.%, 23 vol.%
ogljikov monoksid (CO)	30 ppm in 60 ppm
vodikov sulfid (H <sub>2</sub> S)	5 ppm in 10 ppm

(Mejne vrednosti za alarm in druge nastavitve strojne programske opreme je mogoče naknadno spremeniti z uporabo programske opreme CC Vision PC.)

Družba Dräger zagotovi potrdila o umerjanju in proizvodnji v digitalnem formatu

Priložena navodila za hitri začetek (samo ilustracije, brez besedila) in varnostna navodila (v izbranem jeziku).

Vsa tehnična dokumentacija je na voljo na spletu in jo je mogoče prenesti z naslova [www.draeger.com/ifu](http://www.draeger.com/ifu).

Navodila za uporabo:

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

Kataloška številka: 9300307

Navodila za uporabo so na voljo tudi v drugih jezikih:

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

Kataloška številka: 9300428

Tehnični priročnik je na voljo v naslednjih jezikih:

DE, EN, FR, ES, RU

Kataloška številka: 9300310

Bluetooth® – komunikacijski protokol za povezavo s sistemi tretjih ponudnikov (licenca GATT)

Komunikacijski protokol Bluetooth® (licenca GATT) za naknadno aktivacijo

Licenca Dräger X-am Open GATT (1x)

3723353

Licenca Dräger X-am Open GATT (10x)

3723354

Licenca Dräger X-am Open GATT (50x)

3723355

# Podatki za naročanje

DrägerSensors	Vzorčni plini	Merilno območje	Ločljivost	Pričakovana življenjska doba	
CatEx SR (odporno na udarne obremenitve) (tovarniška nastavitve: metan)	Metan	0–100 % LEL	1 % LEL	> 4 leta	6851900
	Metan (s predhodno nastavljenoto enoto vol.%)	0–5 vol.% CH <sub>4</sub>	0,1 vol. %		
XXS O <sub>2</sub> PR (4 mejne vrednosti za alarm:	Kisik	0–30 vol.%	0,1 vol. %	> 5 let	6800530
XXS CO LC	Ogljikov monoksid	0–2000 ppm	1 ppm	> 5 let	6813210
XXS H <sub>2</sub> S LC	Vodikov sulfid	0–200 ppm	0,1 ppm	> 5 let	6811525

Vsa tipala: odzivni čas t90: < 15 s (CatEx SR: specifikacija za metan)

## Napajalne enote/polnilniki

Osnovni komplet za polnjenje sestavljata en polnilni modul in en napajalni priključek (globalni, za 1 napravo)	8320333
Enota za oskrbo z električno energijo NiMH T4 (2.0) (vključena v dobavi, kataloška številka 3735430)	3703887
Polnilni adapter (za polnjenje polnilne baterije brez naprave X-am)	8326101
Polnilni modul	8318639
Napajalnik z vtičem (globalno) za polnjenje 1 enote	8316997
Napajalnik z vtičem (globalno) za do 5 polnilnih modulov	8316994
Adapter za napajalni priključek (potreben samo za 8321849 in 8321850)	8325736
Enota za oskrbo z električno energijo 100–240 VAC; napajalnik 1,33 A za do 5 polnilnih modulov (dodatno je potreben adapter za napajalni priključek 8325736)	8321849
Enota za oskrbo z električno energijo 100–240 VAC; napajalnik 6,25 A za do 20 polnilnih modulov (dodatno je potreben adapter za napajalni priključek 8325736)	8321850
Povezovalni kabel za polnilnik za vozilo 12 V/24 V za polnilni modul (raven vtič)	4530057
Povezovalni kabel za polnilnik za vozilo 230 V za polnilni modul (raven vtič, za uporabo z vtičnico 230 V v nosilcu za pritrditev v vozilu)	8315675
Nosilec za namestitev v vozilu za polnilni modul Dräger X-am 1/2/5x00 (podstavek in trak). (potreben je tudi del s številko 4530057 ali 8315675).	8318779
Nadomestni trak za nosilec polnilca za vozilo	8318788

# Podatki za naročanje

## Pripomočki za umerjanje

Dodatne različice in dodatna oprema Dräger X-dock	Obrnite se na družbo Dräger
Adapter za umerjanje Dräger X-am 1/2/5x00	8318752
Samodejna testna postaja Dräger X-dock 5300 (z glavno postajo) 1/2/5x00	8321880
Modul Dräger X-dock X-am 125	8321890
Modul Dräger X-dock X-am 125+ (s funkcijo polnjenja)	8321891
Postaja za bump test za napravo Dräger X-am 1/2/5x00 (brez jeklenke za plin)	8319131
Postaja za bump test Dräger za napravo Dräger X-am 1/2/5x00 z jeklenko za plin 58 L (možnost izbire plina in koncentracije)	8319130
Preizkusni plin: CH <sub>4</sub> 2,5 vol. %, O <sub>2</sub> 18 vol. %, CO 50 ppm, H <sub>2</sub> S 15 ppm	6811130
Preizkusni plin: druge vrste	Obrnite se na družbo Dräger
Druga dodatna oprema (cevi, ventili itd.)	Obrnite se na družbo Dräger

## Dodatna oprema za beleženje in konfiguracijo izmerjenih vrednosti

Dräger CC-Vision Programska oprema za konfiguracijo naprave, npr. umerjanje prek osebnega računalnika ali nastavitve mejnih vrednosti za alarm in vedenja alarma	Brezplačna programska oprema ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
Licenčni ključ za Dräger GasVision Programska oprema za analizo vsebine zapisovalnika podatkov	8325646 Preizkusna različica ( <a href="http://www.draeger.com/software">www.draeger.com/software</a> )
USB DIRA z USB-kablom, adapter za komunikacijo IR-USB (opomba: določanje položaja se izvede z umeritvenim adapterjem 8318752).	8317409

## Dräger Gas Detection Connect

Licenca Intro vključuje: dostop, infrastrukturo, povezavo do 99 postaj X-dock, 5.000 kreditnih točk, ki veljajo eno leto po aktivaciji.	3719332
Licenca Basic vključuje: infrastrukturo IT (shranjevanje podatkov, vzdrževanje, samodejne posodobitve, odpravljanje napak). Non-stop podpora, dostop	3719809
Licenca Asset vključuje: poljubno število postaj X-dock, potrebna je osnovna licenca Basic	3719810
Asset Lite vključuje: ena postaja X-dock, nerazširljiva, osnovna licenca Basic ni potrebna	3719811
Kreditne točke vključujejo: poljubno število kreditnih točk za pošiljanje podatkov v realnem času, možnost naročila v paketu po 1.000 kreditnih točk	3719814

# Podatki za naročanje

## Dräger ConHub

Prehod s protiekspluzijsko zaščito za programsko opremo Dräger Gas Detection Connect

Obrnite se na družbo Dräger

## Druga dodatna oprema

Usnjena torba	8318755
Komplet nalepk X-am 2800/5800, srebrne (10x)	3703852
Komplet nalepk X-am 2800/5800, rdeče (10x)	3703853
Komplet nalepk X-am 2800/5800, modre (10x)	3703854
Komplet nalepk X-am 2800/5800, rumene (10x)	3703855
Komplet nalepk X-am 2800/5800, zelene (10x)	3703856
Komplet s prevleko za zaščito zaslona X-am 2800/5800 (10x)	3703857
Komplet E-set za nadgradnjo RFID-transponderja (5 kosov) (z lepilnim trakom)	3703898
Bralnik transponderja (za odčitavanje izbirno vgrajenega RFID-transponderja)	6559283
Orodje za odstranjevanje tesnilnega obročka (za zamenjavo tipal XXS) (Izbrana tipala so standardno opremljena s podobnim orodjem.)	R21402

V vseh državah se ne prodajajo vsi izdelki ali storitve. V dokumentu navedene blagovne znamke so lastnina njihovih ustreznih lastnikov. Blagovne znamke so lahko lastnina družbe Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ali njenih podružnic v določenih državah oz. ne nujno v državi, v kateri je ta dokument izdan. Za več informacij o trenutnem stanju blagovnih znamk Dräger obiščite [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

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

**Slovenija**  
**Dräger Slovenija d.o.o.**  
Nadgoriška cesta 19  
12 31 Ljubljana-Črnuče  
☎ +386 1 561 2263  
☎ +386 1 561 2265

**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)



Poiščite svojega regionalnega  
prodajnega zastopnika na:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)