



# **SUUNTO TANK POD**

## **QUICK GUIDE**

# Allmänna säkerhetsriktlinjer



**WARNING:** Du måste läsa igenom hela dyksäkerhetsbladet och snabbguiden. Underlåtenhet att göra detta kan leda till felaktig användning, allvarliga skador eller dödsfall.



**WARNING:** Du måste använda Suunto Flödesbegränsare med Suunto Tank POD. Underlåtenhet att använda begränsaren kan leda till skada om det finns ett fel i trycksatt dykutrustning.



**OBSERVERA:** Dessa installationsinstruktioner åsidosätter alla tidigare instruktioner du kan ha fått.

Använd Suuntos Tank POD med medföljande Suunto flödesbegränsare för din säkerhets skull. Avlägsna endast begränsaren vid rengöring eller byte av dykutrustning. Begränsaren måste återinstalleras innan POD:en används på nytt.

Se till att det inte finns några andra människor i närheten när du trycksätter dykutrustning.

Om Tank POD inte ansluter till din dykdator så måste du avinstallera Tank POD. Lämna inte en icke-fungerande Tank POD ansluten till din dykutrustning. Lämna in din icke-fungerande Tank POD till närmaste auktoriserade Suunto-återförsäljare.

## Tekniska specifikationer

- Drifttemperatur: 0°C till 40°C / 32°F till 104°F
- Förvaringstemperatur: -20°C till +50°C / -4°F till +122°F
- Maximalt driftsdjup: 150 m / 492 ft (uppfyller standard EN 13319)
- Batteribyte och serviceintervall: efter 200 dyk eller 2 år
- Maximal diameter: 40 mm / 1,57 in
- Längd: 80 mm / 3,15 in
- Vikt: 95 g / 3,4 oz
- Upplösning: 1 bar / 1 psi
- Nominellt arbetstryck: 300 bar / 4000 psi
- Maximalt tillåtet tryck: 400 bar / 5800 psi

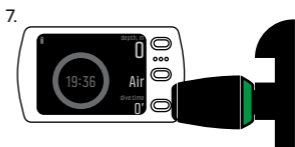
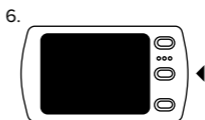
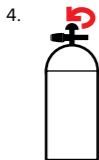
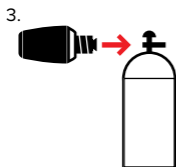
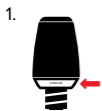
Förvara Suunto Tank POD i ett torrt utrymme vid rumstemperatur.



**WARNING:** Byt inte ut batteriet själv. Om du gör det upphävs garantin. Lämna in din produkt till en auktoriserad Suunto återförsäljare eller ett auktoriserat Suunto servicecenter för service.

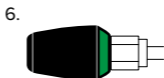
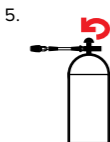
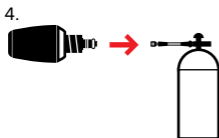
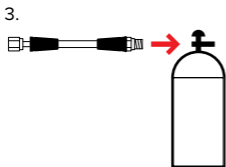
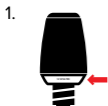
# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

För installation direkt till första etappens högtrycksport



# AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

För installation av högtrycksslangen till första etappens högtrycksport



# INSTALLATION

## TYPE A

*För installation direkt till första etappens högtrycksport*

1. Skriv ner serienumret på Tank POD:ens metallbas (för sammankoppling).
2. För in flödesbegränsaren av Typ A i Tank POD:en.
3. Fäst Tank POD:en vid första etappens högtrycksport.
4. Öppna långsamt men säkert tryckventilen. Titta bort när din utrustning trycksätts.
5. Vänta tills den gröna lysdiodlampan på Tank POD:en blinkar.
6. Om din Suunto EON-enhet har en tom skärm, tryck på vilken knapp som helst för att aktivera den.
7. Håll din enhet nära Tank POD:en.
8. Välj gas till den Tank POD som du precis har trycksatt, baserat på POD:ens serienummer.

## TYPE B

*För installation av högtrycksslangen till första etappens högtrycksport*

1. Skriv ner serienumret på Tank POD:ens metallbas (för sammankoppling).
2. För in den släta änden på luftflödesbegränsaren av Typ B, i Tank POD:en. Den räfflade änden ska förbli synlig.
3. Fäst högtrycksslangens förlängning i första etappens högtrycksport.
4. Fäst Tank POD:en i änden av högtrycksslangens förlängning. Se till att begränsarens räfflade ände är införd i slangen.
5. Öppna långsamt tryckventilen. Titta bort när din utrustning trycksätts.
6. Vänta tills den gröna lysdiodlampan på Tank POD:en blinkar.
7. Om din Suunto EON-enhet har en tom skärm, tryck på vilken knapp som helst för att aktivera den.
8. Håll din enhet nära Tank POD:en.
9. Välj gas till den Tank POD som du precis har trycksatt, baserat på POD:ens serienummer.



**WARNING:** Batterinivåindikationen som visas när man kopplar tankens POD är endast en approximation. POD:ens batteri kan ta slut snabbare än vad indikationen tyder på.

# CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP142 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklärt hiermit, dass das Funkger t Typ DP142 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Par le présent document, Suunto Oy déclare que l'équipement radio de type DP142 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformit  UE est disponible   l'adresse suivante: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP142 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP142   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP142 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP142 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  disponível no seguinte endereço de internet: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP142 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP142 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserkl ringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP142 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Täten Suunto Oy vakuuttaa, että radiolaitetyypin DP142 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Spole nost Suunto Oy t mto prohla uje,  e tento v robek vybaven  r diov m vysila em typu DP142 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na následující adrese: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP142 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratcji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: [www.suunto.com/EUconformity](http://www.suunto.com/EUconformity).

# FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

# IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. 

Australia (24/7)	+61 1800 240 498
Austria	+43 720 883 104
Canada (24/7)	+1 855 624 9080
China	+86 400 661 1646
China - Hong Kong	+852 58060687
Finland	+358 9 4245 0127
France	+33 4 81 68 09 26
Germany	+49 89 3803 8778
Italy	+39 02 9475 1965
Japan	+81 3 4520 9417
Netherlands	+31 1 0713 7269
New Zealand (24/7)	+64 9887 5223
Russia	+7 499 918 7148
Spain	+34 91 11 43 175
Sweden	+46 8 5250 0730
Switzerland	+41 44 580 9988
UK (24/7)	+44 20 3608 0534
USA (24/7)	+1 855 258 0900



© Suunto Oy 6/2017. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

