



SUUNTO TANK POD

QUICK GUIDE

Algemene veiligheidsrichtlijnen



WAARSCHUWING: U moet de volledige brochure over duikveiligheid en de volledige snelgids zorgvuldig doornemen. Het niet lezen van deze informatie kan leiden tot oneigenlijk gebruik, ernstig letsel of de dood.



WAARSCHUWING: U moet het Suunto-reduceerventiel (Flow Restrictor) gebruiken met de Suunto Tank POD. Het reduceerventiel niet gebruiken kan leiden tot letsel(s) in geval van storingen in een duikuitrusting onder druk.



OPMERKING: Deze installatie-instructies hebben voorrang op alle voorafgaande instructies die u eventueel hebt ontvangen.

Gebruik de Suunto Tank POD voor uw veiligheid samen met het bijgeleverde reduceerventiel van Suunto. U mag het reduceerventiel alleen verwijderen voor het reinigen of het wisselen van de duikuitrusting. Het reduceerventiel moet opnieuw worden geïnstalleerd voordat u de POD weer gebruikt.

Zorg ervoor dat er geen andere mensen in de buurt zijn wanneer u een duikuitrusting onder druk zet.

Als de Tank POD geen verbinding maakt met uw duikcomputer, moet u de zender verwijderen. Laat geen niet-functionerende Tank POD aangesloten op uw duikuitrusting. Breng de niet-functionerende Tank POD naar uw dichtstbijzijnde erkende Suunto-dealer.

Technische specificaties:

- Werktemperatuur: 0°C tot 40°C / 32°F tot 104°F
- Opslagtemperatuur: -20°C tot +50°C / -4°F tot +122°F
- Maximale werkdiepte: 150 m / 492 ft (in overeenstemming met EN 13319)
- Vervangen van de batterij en service-interval: na 200 duiken of 2 jaar
- Maximale diameter: 40 mm / 1.57 in
- Lengte: 80 mm / 3.15 in
- Gewicht: 95 g / 3,4 oz
- Resolutie: 1 bar / 1 psi
- Nominale werkdruk: 300 bar / 4000 psi
- Maximaal toegestane druk: 400 bar / 5800 psi

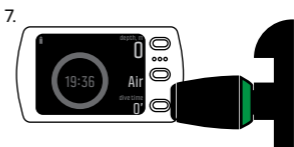
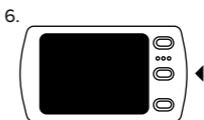
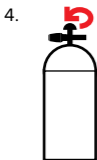
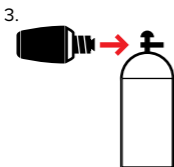
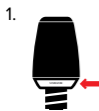
Bewaar de Suunto Tank POD op een droge plaats bij kamertemperatuur.



WAARSCHUWING: Vervang de batterij niet zelf. Hierdoor vervalt de garantie. Breng uw product voor onderhoud naar een erkende Suunto Dive-dealer of een erkend Suunto-servicecentrum.



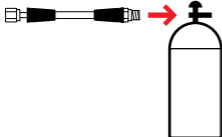
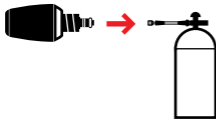





AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

Voor installatie direct op de hogedrukpoort van de eerste trap



AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

Voor installatie via het hulpstuk van de hogedrukslang op de hogedrukpoort van de eerste trap

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

INSTALLATION

TYPE A

Voor installatie direct op de hogedrukpoort van de eerste trap

1. Schrijf het serienummer op de metalen basis van de Tank POD (voor koppeling).
2. Steek het reduceerventiel van het type A in de Tank POD.
3. Bevestig de Tank POD aan de hogedrukpoort van de eerste trap.
4. Open de fleskraan langzaam en gelijkmatig. Kijk weg wanneer u druk zet op uw duikuitrusting.
5. Wacht totdat de groene led-lichtjes op de Tank POD knipperen.
6. Als het scherm van uw Suunto EON-computer leeg is, drukt u op een willekeurige knop om het te activeren.
7. Houd uw computer dicht bij de Tank POD.
8. Selecteer het gas voor de Tank POD die u zojuist onder druk hebt gezet, gebaseerd op het serienummer van de POD.

TYPE B

Voor installatie via het hulpstuk van de hogedrukslang op de hogedrukpoort van de eerste trap

1. Schrijf het serienummer op de metalen basis van de Tank POD (voor koppeling).
2. Steek het gladde uiteinde van het reduceerventiel van het type B in de Tank POD. Het gegroefde uiteinde moet zichtbaar blijven.
3. Bevestig het hulpstuk van de hogedrukslang op de hogedrukpoort van de eerste trap.
4. Bevestig de tank POD aan het uiteinde van het hulpstuk van de hogedrukslang en controleer of het gegroefde uiteinde van het reduceerventiel in de slang zit.
5. Open de fleskraan langzaam en gelijkmatig. Kijk weg wanneer u druk zet op uw duikuitrusting.
6. Wacht totdat de groene led-lichtjes op de Tank POD knipperen.
7. Als het scherm van uw Suunto EON-computer leeg is, drukt u op een willekeurige knop om het te activeren.
8. Houd uw computer dicht bij de Tank POD.
9. Selecteer het gas voor de Tank POD die u zojuist onder druk hebt gezet, gebaseerd op het serienummer van de POD.



WAARSCHUWING: De indicatie van het batterijniveau bij het koppelen van de Tank POD is slechts een benadering. Mogelijk raakt de POD-batterij sneller leeg dan de indicatie aangeeft.

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.

Suunto Oy erkl art 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.

Par le présent document, Suunto Oy d clare que l' quipement 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.

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.

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.

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.

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.

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.

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP142 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

H rmed 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.

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP142 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem 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.

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.

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
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.

