

 Alles voor kampeergeluk

OBELINK CYCLONE COMPACT

Electrische luchtpomp

Handleiding



Lees deze handleiding aandachtig door voor ingebruikname van de pomp.
Gebruik de pomp alleen op de correcte wijze zoals aangegeven in deze handleiding.

Obelink.nl


Obelink

Inhoudsopgave

1. Produkt introductie	1
2. Leveringsomvang	1
3. Produktdetails	2
4. Veiligheidsinstructie	2 / 3
5. In gebruikname	4
6. Voorzorgsmaatregelen	5
7. Opmerkingen	5
8. Afhandeling van storingen	6
9. Onderhoud en opslag	7

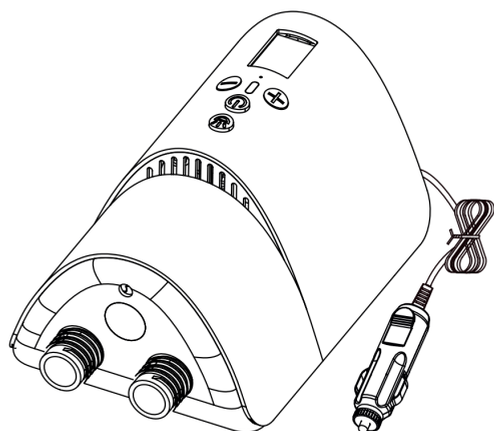
1. Produkt introductie

Bedankt voor het aanschaffen van de Obelink Cyclone Compact tentpomp. Deze gebruiksvriendelijke pomp is voorzien van een accu en een LED-scherm. De maximale luchtdruk kan vooraf ingesteld worden. Deze pomp is geschikt voor het opblazen van diverse artikelen zoals; opblaasbare (voor)tenten, SUP-boarden en diverse andere producten. Dankzij het ingebouwde overdrukventiel stopt de pomp automatisch met pompen wanneer de vooraf ingestelde luchtdruk bereikt is.

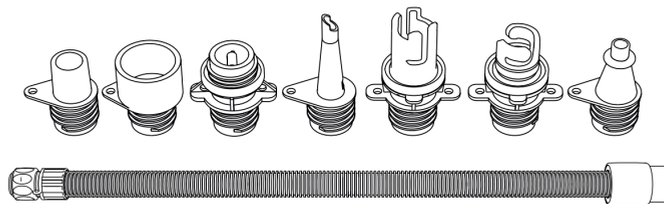
2. Leveringsomvang

Controleer de pomp op compleetheit voordat deze in gebruik wordt genomen. Neem contact op met de leverancier in het geval er iets mocht ontbreken.

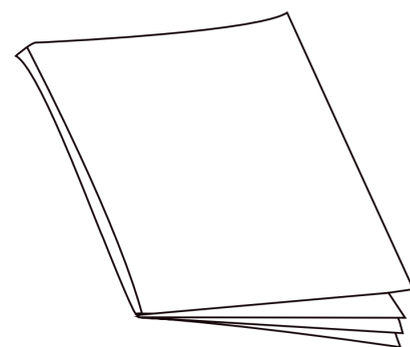
Pomp



Luchtslang met diverse adapters

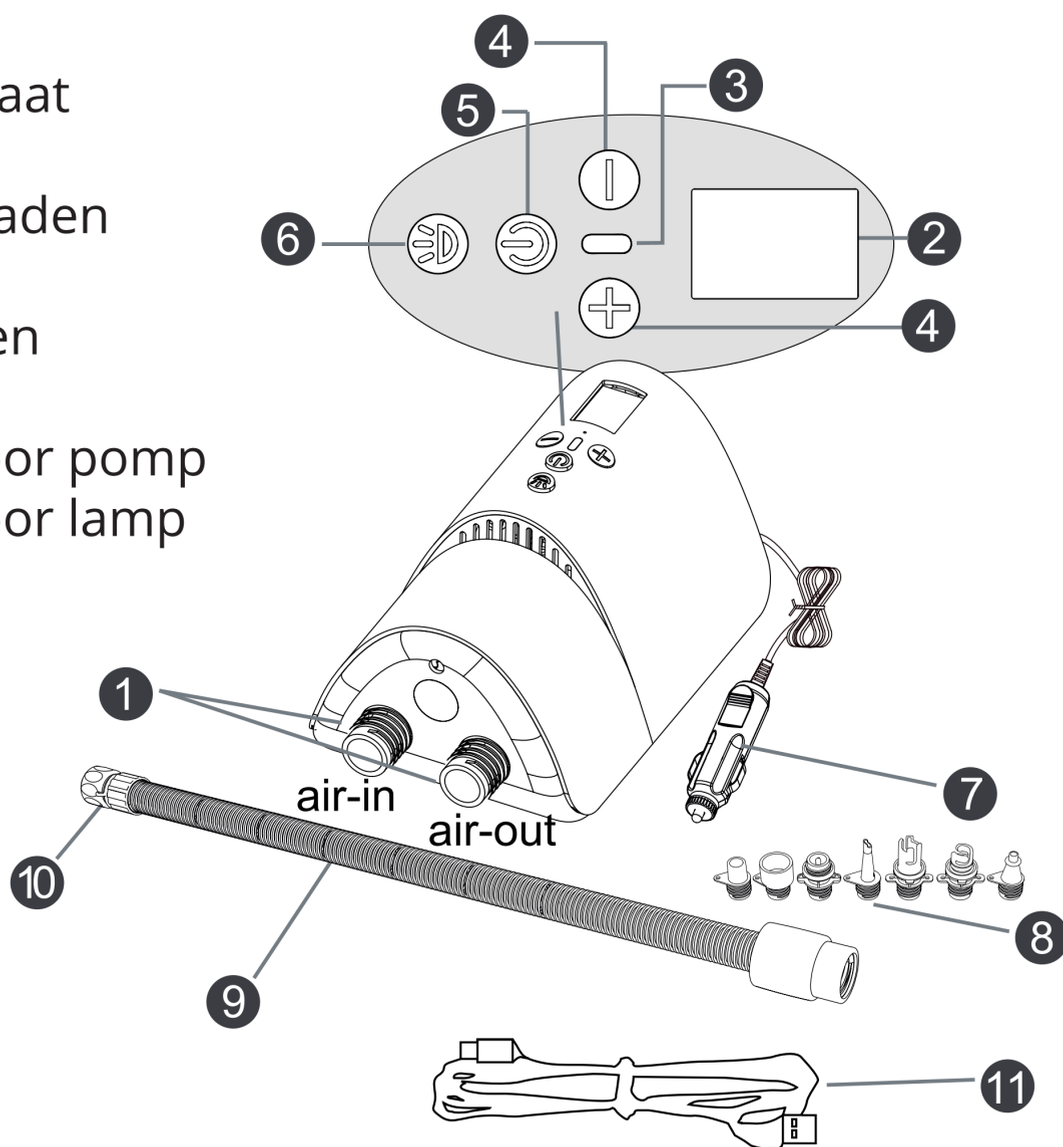


Handleiding



3. Produktdetails

- 01. Opblaasinlaat en -uitlaat
- 02. LED-scherm
- 03. USB-C poort voor opladen van de accu
- 04. Knoppen voor instellen van luchtdruk
- 05. Aan-/uitschakelaar voor pomp
- 06. Aan-/uitschakelaar voor lamp
- 07. 12 V stekker
- 08. Diverse adapters voor ventielen
- 09. Luchtslang
- 10. Bevestiging voor adapters
- 11. USB-C oplaadkabel



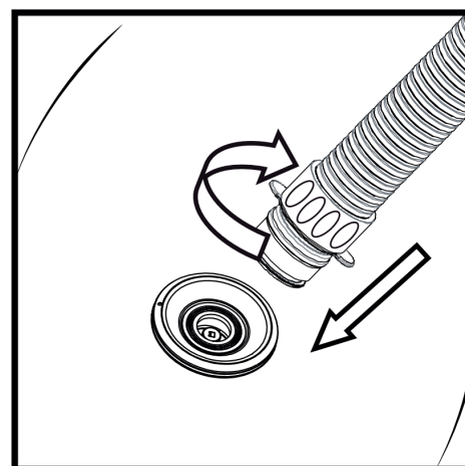
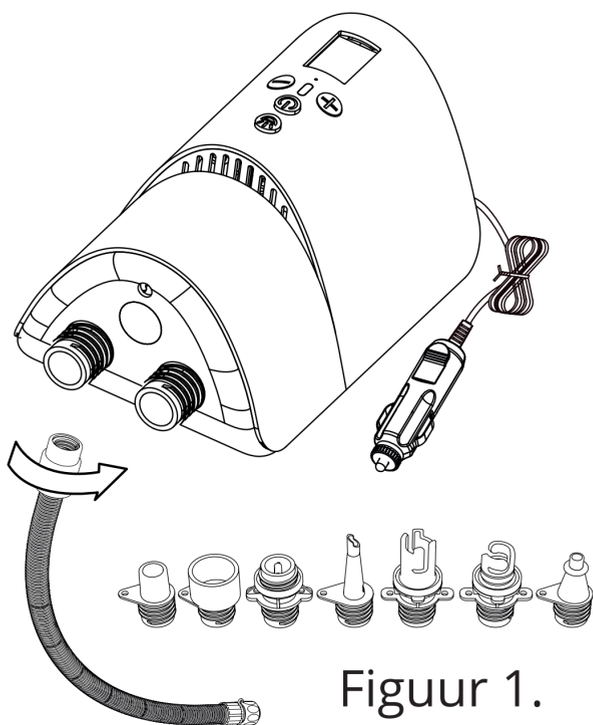
4. Veiligheidsinstructies

- Gebruik de pomp niet wanneer er een onderdeel beschadigd is. Schakel een professional in voor reparatie.
- Om elk risico te vermijden moet er altijd een gekwalificeerde elektricien ingeschakeld worden om een defecte stroomkabel te repareren of vervangen.
- Volg nauwkeurig de instructies op die in de handleiding staan van het product dat u gaat oppompen.
- Overschrijd nooit de maximaal aangegeven luchtdruk die de fabrikant van uw opblaasartikel heeft aangegeven in de handleiding.
- Laat de pomp niet onbeheerd achter wanneer deze in gebruik is.
- De pomp mag niet in natte omstandigheden gebruikt, of opgeslagen worden.
- Voorkom dat zand, stenen, vuil e.d. in de pomp worden gezogen wanneer de pomp op de zuigstand staat.
- Kijk nooit in de uitlaat van de luchtslang wanneer de pomp in gebruik is om oogschade te voorkomen.

- Stop nooit je vingers of andere lichaamsdelen in de uitlaat van de pomp.
- Schakel de pomp altijd uit, voordat je de kabel uit de energiebron haalt.
- Raak de pomp nooit met natte handen aan.
- De pomp mag nooit blootgesteld worden aan regen, of andere vloeistoffen. Ook mag de pomp nooit ondergedompeld worden in water.
- Om letsel te voorkomen mag de inlaat van de pomp nooit naar het gezicht of lichaam wijzen wanneer deze in gebruik is.
- Dit product mag niet gebruikt worden door mensen die visueel beperkt zijn. Ook mag de pomp niet gebruikt worden door mensen die hier fysiek of mentaal niet toe in staat zijn, tenzij ze onder de supervisie staan van een verzorger of bekwaam persoon.
- De kabel van de pomp mag niet ingegraven worden. De kabel mag alleen in een veilige omgeving liggen waar niets of niemand de kabel kan beschadigen of er overheen kan vallen.
- De pomp mag nooit met natte handen aangesloten worden aan een energiebron of wanneer deze in een natte omgeving staat.
- Voordat de pomp aangesloten wordt op een 12V stopcontact van een voertuig, moet gecontroleerd worden of er geen roest of viezigheid in zit. Een 12V stopcontact die in slechte staat verkeert kan ervoor zorgen dat de pomp oververhit raakt, dit kan schade veroorzaken aan de pomp en het voertuig.
- De pomp mag alleen gebruikt voor de in deze handleiding beschreven doeleinden.

5. Ingebruikname

- Bevestig het uiteinde van de luchtslang op de in- of uitlaat van de pomp (1) en draai deze met de klok mee om hem vast te draaien. Zoals aangegeven op figuur 1.
- Bevestig de juiste adapter op het andere uiteinde van de luchtslang en draai deze met de klok mee om hem vast te draaien (stap 1, figuur 2). Bevestig de adapter vervolgens op het ventiel van het opblaasproduct. (stap 2, figuur 2).
- Stop de 12 V stekker in het contact. (niet noodzakelijk)
- Gebruik de **+** en **-** knoppen om de gewenste luchtdruk in te stellen.
- Er kan een waarde gekozen worden van 0 tot 15 PSI.
- Wanneer de juiste luchtdruk is ingesteld kan de pomp aangezet worden met de **⏻** aan-/uitschakelaar.
- **HET IS NIET TOEGESTAAN** om de maximale luchtdruk in te stellen met de **+** en **-** knoppen wanneer de pomp aan het pompen is, dit kan de pomp beschadigen. Schakel de pomp eerst uit.
- Wanneer de maximaal ingestelde luchtdruk bereikt is, stopt de pomp direct met pompen.
- Wanneer de pomp uitgeschakeld is, kan de 12V stekker veilig uit het contact gehaald worden.
- Als de kabel verwijderd is, mag ook de luchtslang van de pomp afgedraaid worden, zodat alles netjes opgeborgen kan worden.



Opladen

Het LCD-scherm laat het batterijniveau van de geïntegreerde accu zien. Gebruik de USB-C kabel (11) om de pomp aan te sluiten op een USB-poort om de accu op te laden.

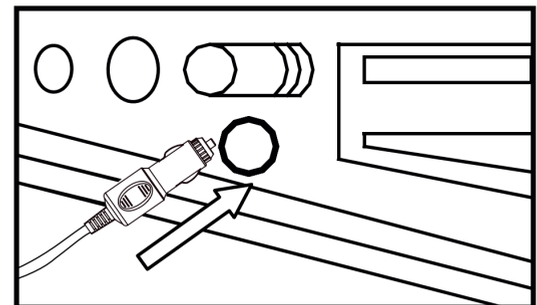
De batterijniveau-indicator knippert wanneer de accu opgeladen wordt. Het aanbevolen laadvermogen is 5V1A.

Lamp

Druk op de aan-/uitschakelaar van de geïntegreerde lamp om deze in of uit te schakelen.

6. Voorzorgsmaatregelen

- De energiebron moet 12V DC zijn (Figuur 3.)
- Houdt de in- en uitlaat van de pomp (1) altijd vrij van blokkades.
- Het is niet toegestaan om de pomp te gebruiken wanneer de luchtslang beschadigd is. Vervang de defecte luchtslang direct.
- Het is niet toegestaan om de luchtslang aan- of af te koppelen wanneer de pomp in bedrijf is. Dit kan letsel veroorzaken.
- De pomp mag niet blootgesteld worden aan regen, water of andere vloeistoffen.
- Om letsel te voorkomen mogen de in- en uitlaat nooit naar het gezicht of lichaam gericht worden wanneer de pomp in gebruik is.
- Laat de pomp niet onbeheerd achter wanneer deze in gebruik is.
- Weggooien. Dit artikel mag niet bij het grofvuil. Dit apparaat moet apart ingezameld worden.
- Het is niet toegestaan om de pomp zomaar weg te gooien, neem altijd de plaatselijke afvalvoorschriften in acht.



Figuur 3.

7. Opmerkingen

- De garantieperiode van dit product is 2 jaar en het is aanbevolen om alleen de originele meegeleverde onderdelen/accessoires te gebruiken. Defecten die ontstaan door het gebruik van niet-originele onderdelen/accessoires vallen buiten de garantie.
- Het is raadzaam om een pauze van ten minste 10 minuten in te lassen wanneer de pomp 45 minuten aaneengesloten in gebruik is geweest. Indien dit niet gedaan wordt, kan dit de maximale levensduur van de pomp nadelig beïnvloeden.

8. Afhandeling van storingen

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De pomp start niet	<ol style="list-style-type: none">1. De accu is leeg.2. De pomp is niet aangesloten in een 12V stopcontact.3. De zekering van de 12V stekker(7) is doorgebrand.4. Door oververhitting is de motor gestopt.	<ol style="list-style-type: none">1. Laadt de accu op.2. Plug de 12V stekker in een 12V stopcontact.3. Vervang de zekering4. Laat de motor afkoelen en probeer het later opnieuw. <p>Indien de problemen met bovenstaande oplossingen niet opgelost kunnen worden is het raadzaam om de pomp door een gekwalificeerde elektricien te laten nakijken.</p>
Langzame of abnormale inflatie	<ol style="list-style-type: none">1. De luchtslang is kapot of geblokkeerd.2. De slang of de adapter zijn niet goed op de pomp of het ventiel van het opblaasartikel aangesloten.	<ol style="list-style-type: none">1. Vervang de luchtslang of verwijder de eventuele blokkades.2. Bevestig de luchtslang op de correcte wijze aan de pomp en op het ventiel van het opblaasartikel. <p>Neem contact op met de leverancier indien bovenstaande oplossingen niet het gewenste resultaat geven.</p>

Temperatuur bescherming

Wanneer de pomp een temperatuur van 80°C bereikt zal deze automatisch buiten werking treden, ook wanneer de aanknop wordt ingeschakeld. Het display geeft dan de melding; Ho7. Deze melding blijft dan knipperen totdat de temperatuur van de pomp onder 80°C komt.

9. Onderhoud en opslag

- Verwijder altijd eerst de 12V stekker voordat de pomp verplaatst, ingesteld, onderhouden of opgeborgen wordt.
- Het is raadzaam de pomp pas op te bergen wanneer deze na gebruik volledig is afgekoeld.
- De pomp mag niet blootgesteld worden aan regen, water of andere vloeistoffen en mag nooit ondergedompeld worden in water.
- De pomp mag alleen op een droge en goed geventileerde plek opgeborgen worden.

Garantievoorwaarden

Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. geeft 2 jaar garantie op deze pomp vanaf de aankoopdatum. De garantie dekt schade die ontstaan of te herleiden is naar materiaal of productiefouten. Deze garantie dekt geen schade die ontstaan is door onjuist gebruik, verkeerde opslag en nalatigheid. Om aanspraak te maken op eventuele garantie moet er altijd contact opgenomen worden met de klantenservice van Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. binnen de garantietermijn van 2 jaar.



Obelink Vrijetijdsmarkt B.V.
Misterweg 179 • 7102 EN • Winterswijk NL • www.obelink.nl

 Alles voor kampeergeluk

OBELINK CYCLONE COMPACT

Elektrische Luftpumpe

Bedienungsanleitung



Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Verwenden Sie die Pumpe nur auf die in dieser Anleitung angegebene Weise.

Obelink.nl


Obelink

Inhaltsübersicht

1. Einführung des Produkts	1
2. Umfang der Lieferung	1
3. Einzelheiten zum Produkt	2
4. Sicherheitshinweise	2 / 3
5. Inbetriebnahme	4
6. Vorsichtsmaßnahmen	5
7. Anmerkungen	5
8. Behandlung von Fehlern	6
9. Wartung und Lagerung	7

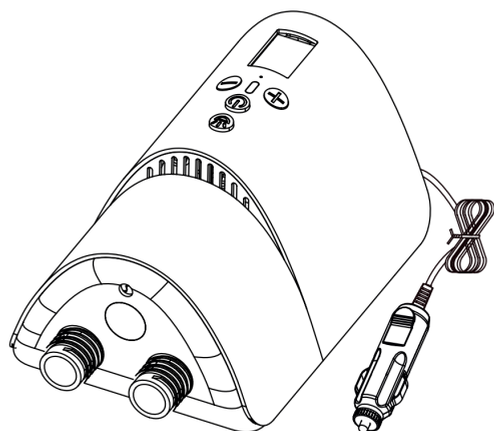
1. Product introduction

Vielen Dank, dass Sie sich für die Obelink Cyclone Compact Zeltpumpe entschieden haben. Diese benutzerfreundliche Pumpe ist mit einer Batterie und einer LED-Anzeige ausgestattet. Der maximale Luftdruck kann voreingestellt werden. Diese Pumpe eignet sich zum Aufblasen verschiedener Gegenstände wie aufblasbare (Vor-)Zelte, SUP-Boards und verschiedene andere Produkte. Dank des eingebauten Überdruckventils hört die Pumpe automatisch auf zu pumpen, wenn der voreingestellte Luftdruck erreicht ist.

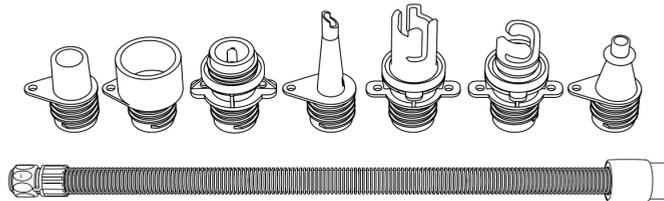
2. Umfang der Lieferung

Prüfen Sie die Pumpe vor der Inbetriebnahme auf Vollständigkeit. Wenden Sie sich an den Lieferanten, wenn etwas fehlt.

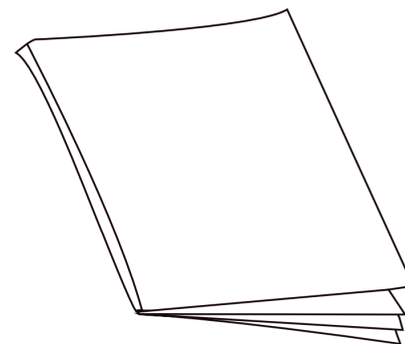
Luftpumpe



Luftschlauch mit verschiedenen
Adaptern

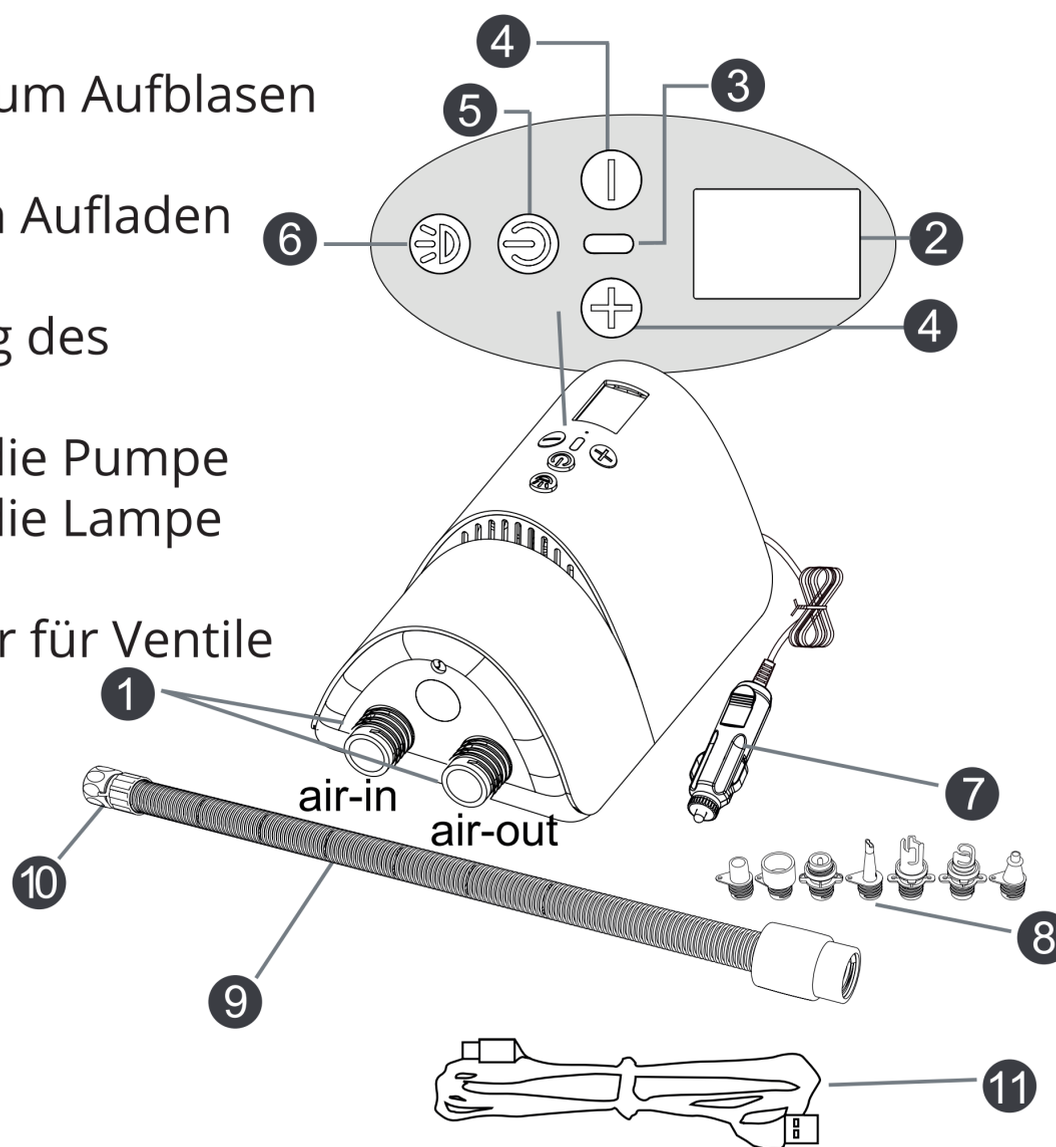


Bedienungs-
anleitung



3. Productdetails

- 01. Einlass und Auslass zum Aufblasen
- 02. LED display
- 03. USB-C-Anschluss zum Aufladen des Akkus
- 04. Tasten zur Einstellung des Luftdrucks
- 05. Ein/Aus-Schalter für die Pumpe
- 06. Ein/Aus-Schalter für die Lampe
- 07. 12-V-Stecker
- 08. Verschiedene Adapter für Ventile
- 09. Luftschlauch
- 10. Aufsatz für Adapter
- 11. USB-C-Ladekabel



4. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie die Pumpe nicht, wenn ein Teil beschädigt ist. Ziehen Sie einen Fachmann zur Reparatur hinzu.
- Um jedes Risiko zu vermeiden, sollte immer ein qualifizierter Elektriker hinzugezogen werden, um ein defektes Stromkabel zu reparieren oder zu ersetzen.
- Befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen im Handbuch des Produkts, das Sie aufblasen wollen.
- Überschreiten Sie niemals den vom Hersteller Ihres aufblasbaren Produkts in der Bedienungsanleitung angegebenen maximalen Luftdruck.
- Lassen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt, wenn sie in Betrieb ist.
- Die Pumpe darf nicht in nasser Umgebung verwendet oder gelagert werden.
- Verhindern Sie, dass Sand, Steine, Schmutz usw. in die Pumpe gesaugt werden, wenn sich die Pumpe in der Ansaugposition befindet.
- Schauen Sie niemals in den Auslass des Luftschlauchs, wenn die Pumpe in Betrieb ist, um Augenschäden zu vermeiden.

- Stecken Sie niemals Ihre Finger oder andere Körperteile in den Pumpenauslass.
- Schalten Sie die Pumpe immer aus, bevor Sie das Kabel von der Stromquelle abziehen.
- Fassen Sie die Pumpe niemals mit nassen Händen an.
- Die Pumpe sollte niemals Regen oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden. Außerdem sollte die Pumpe niemals in Wasser getaucht werden.
- Um Verletzungen zu vermeiden, sollte der Einlass der Pumpe während des Betriebs niemals auf das Gesicht oder den Körper gerichtet sein.
- Dieses Produkt sollte nicht von sehbehinderten Personen verwendet werden. Außerdem sollte die Pumpe nicht von Personen benutzt werden, die dazu körperlich oder geistig nicht in der Lage sind, es sei denn, sie werden von einer Pflegeperson oder einer kompetenten Person beaufsichtigt.
- Das Kabel der Pumpe darf nicht eingegraben werden. Das Kabel sollte nur in einem sicheren Bereich verlegt werden, in dem nichts oder niemand es beschädigen oder darüber fallen kann.
- Die Pumpe sollte niemals mit nassen Händen oder in einer feuchten Umgebung an eine Stromquelle angeschlossen werden.
- Bevor Sie die Pumpe an die 12-V-Steckdose eines Fahrzeugs anschließen, prüfen Sie, ob diese frei von Rost oder Schmutz ist. Eine 12-V-Steckdose in schlechtem Zustand kann zu einer Überhitzung der Pumpe führen, was Schäden an der Pumpe und am Fahrzeug verursachen kann.
- Die Pumpe darf nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Zwecke verwendet werden.

5. Inbetriebnahme

- Stecken Sie das Ende des Luftschlauchs in den Ein- oder Auslass der Pumpe (1) und drehen Sie es im Uhrzeigersinn fest. Wie in Bild 1 dargestellt.
- Befestigen Sie den entsprechenden Adapter am anderen Ende des Luftschlauchs und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest (Schritt 1, Abbildung 2). Befestigen Sie dann den Adapter am Ventil des Aufblasgeräts (Schritt 2, Bild 2).
- Stecken Sie den 12-V-Stecker in das Zündschloss. (nicht erforderlich).
- Verwenden Sie die Tasten **+** und **-** um den gewünschten Luftdruck einzustellen.
- Es kann ein Wert zwischen 0 und 15 PSI gewählt werden.
- Wenn der richtige Luftdruck eingestellt ist, kann die Pumpe mit dem Ein/Aus-Schalter **⏻** eingeschaltet werden.
- Es ist **NICHT ZULÄSSIG**, den maximalen Luftdruck mit den Tasten **+** und **-** einzustellen, während die Pumpe pumpt, da dies die Pumpe beschädigen kann. Schalten Sie zuerst die Pumpe aus.
- Wenn der maximal eingestellte Luftdruck erreicht ist, hört die Pumpe sofort auf zu pumpen.
- Wenn die Pumpe ausgeschaltet ist, kann der 12-V-Stecker sicher aus dem Zündschloss gezogen werden.
- Wenn das Kabel entfernt ist, kann auch der Luftschlauch von der Pumpe abgeschraubt werden, so dass alles ordentlich aufbewahrt werden kann.

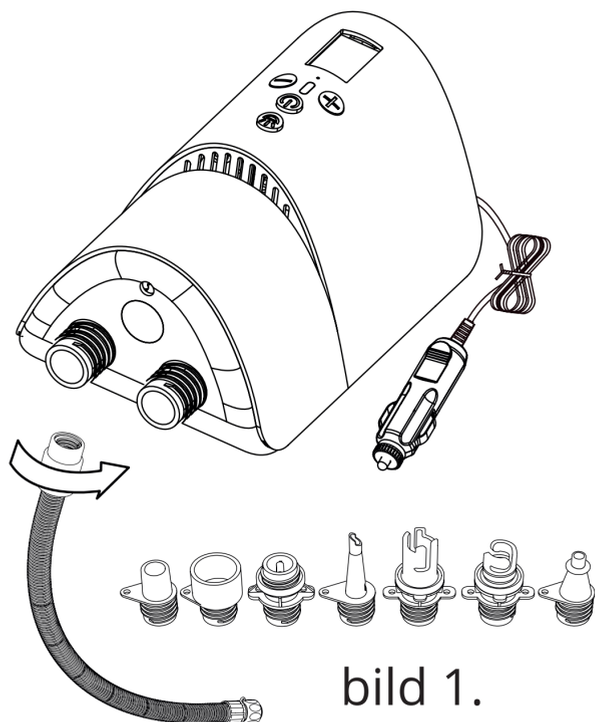


bild 1.

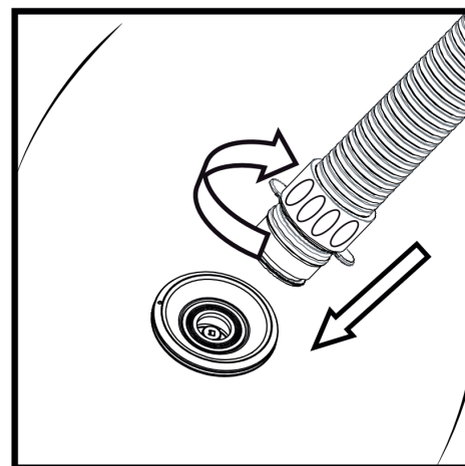


Bild 2.

Aufladen

Der LCD-Bildschirm zeigt den Akkustand des integrierten Akkus an. Verwenden Sie das USB-C-Kabel (11), um die Pumpe an einen USB-Anschluss anzuschließen und den Akku zu laden.

Die Batteriestandsanzeige blinkt, wenn die Batterie geladen wird. Die empfohlene Ladeleistung beträgt 5V1A.

Lampe

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter der integrierten Lampe, um sie ein- oder auszuschalten.

6. Precautions

- Die Stromquelle sollte 12V DC sein (bild 3).
- Halten Sie den Ein- und Auslass der Pumpe (1) stets frei von Verstopfungen.
- Die Pumpe darf nicht betrieben werden, wenn der Luftschlauch beschädigt ist. Tauschen Sie den defekten Luftschlauch sofort aus.
- Es ist nicht erlaubt, den Luftschlauch anzuschließen oder abzuziehen, während die Pumpe in Betrieb ist. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Die Pumpe darf nicht Regen, Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.
- Um Verletzungen zu vermeiden, sollten der Einlass und der Auslass niemals auf das Gesicht oder den Körper gerichtet sein, wenn die Pumpe in Betrieb ist.
- Lassen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt, wenn sie in Betrieb ist.
- Entsorgen. Dieser Artikel darf nicht über den Sperrmüll entsorgt werden. Dieses Gerät sollte separat gesammelt werden.
- Es ist nicht erlaubt, die Pumpe einfach wegzuworfen, beachten Sie immer die örtlichen Abfallvorschriften.

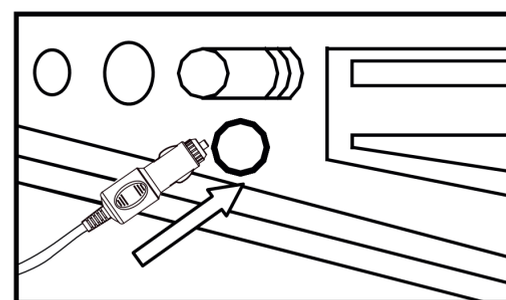


Bild 3

7. Anmerkungen

- Die Garantiezeit für dieses Produkt beträgt 2 Jahre und es wird empfohlen, nur die mitgelieferten Originalteile/Zubehörteile zu verwenden. Defekte, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen/Zubehör verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.
- Es ist ratsam, eine Pause von mindestens 10 Minuten einzulegen, wenn die Pumpe 45 Minuten hintereinander in Betrieb war. Andernfalls kann sich dies negativ auf die maximale Lebensdauer der Pumpe auswirken.

8. Behandlung von Fehlern

Störung

Die Pumpe startet nicht

Mögliche Ursache

1. Die Batterie ist leer.
2. Die Pumpe ist nicht an eine 12V-Steckdose angeschlossen.
3. Die Sicherung des 12V-Steckers (7) ist durchgebrannt.
4. Aufgrund von Überhitzung blieb der Motor stehen.

Lösung

1. Laden Sie die Batterie auf.
2. Stecken Sie den 12-V-Stecker in eine 12-V-Steckdose.
3. Ersetzen Sie die Sicherung
4. Lassen Sie den Motor abkühlen und versuchen Sie es später erneut.

Wenn die Probleme mit den oben genannten Lösungen nicht gelöst werden können, ist es ratsam, die Pumpe von einem qualifizierten Elektriker überprüfen zu lassen.

Langsames oder abnormales Aufblasen

1. Prüfen Sie, ob der Luftschlauch verstopft oder gebrochen ist.
2. Der Schlauch oder der Adapter sind nicht richtig mit der Pumpe oder dem Ventil des aufblasbaren Artikels verbunden.

1. Ersetzen Sie den Luftschlauch oder entfernen Sie eventuelle Verstopfungen.

2. Schließen Sie den Luftschlauch richtig an die Pumpe und das Ventil des aufblasbaren Artikels an.

Wenden Sie sich an den Lieferanten, wenn die oben genannten Lösungen nicht zum gewünschten Ergebnis führen.

Temperaturschutz

Wenn die Pumpe eine Temperatur von 80°C erreicht, schaltet sie sich automatisch ab, auch wenn die Einschalttaste eingeschaltet ist. Auf dem Display erscheint dann die Meldung Ho7. Diese Meldung blinkt dann so lange, bis die Pumpentemperatur unter 80°C fällt.

9. Wartung und Lagerung

- Ziehen Sie immer den 12-V-Stecker, bevor Sie die Pumpe bewegen, einstellen, warten oder lagern.
- Es ist ratsam, die Pumpe erst dann zu lagern, wenn sie nach dem Gebrauch vollständig abgekühlt ist.
- Die Pumpe sollte nicht Regen, Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt und niemals in Wasser getaucht werden.
- Die Pumpe sollte nur an einem trockenen und gut belüfteten Ort gelagert werden.

Garantiebedingungen

Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. gewährt auf diese Pumpe eine Garantie von 2 Jahren ab dem Datum des Kaufs. Die Garantie deckt Schäden ab, die durch Material- oder Herstellungsfehler verursacht wurden oder darauf zurückzuführen sind. Diese Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch, falsche Lagerung und Fahrlässigkeit verursacht wurden. Um die Garantie in Anspruch zu nehmen, muss der Kundendienst von Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. immer innerhalb der Garantiezeit von 2 Jahren kontaktiert werden.



Obelink Vrijetijdsmarkt B.V.

Misterweg 179 • 7102 EN • Winterswijk NL • www.obelink.nl

 Alles voor kampeergeluk

OBELINK CYCLONE COMPACT

Electric airpump

User manual



Read this manual carefully before using this product.
Only use the pump in the correct way as indicated in this manual.

Obelink.nl


Obelink

Table of contents

1. Product introduction	1
2. Scope of delivery	1
3. Product details	2
4. Safety instruction	2 / 3
5. Inflating operation	4
6. Precautions	5
7. Suggestions	5
8. Fault handling	6
9. Maintenance and storage	7

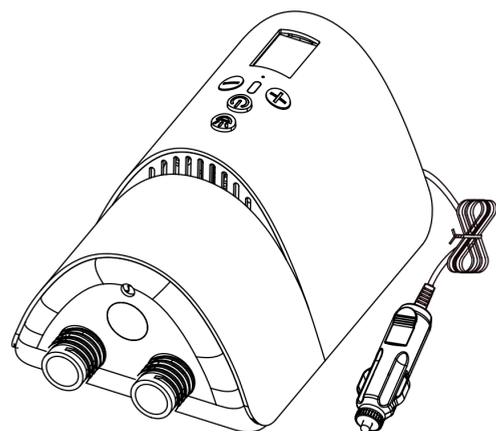
1. Product introduction

Thank you for purchasing the Obelink Cyclone Compact tent pump. This user-friendly pump is equipped with a battery and an LED display. The maximum air pressure can be preset. This pump is suitable for inflating various items such as; inflatable (front) tents, SUP boards and various other products. Thanks to the built-in overpressure valve, the pump automatically stops pumping when the preset air pressure is reached.

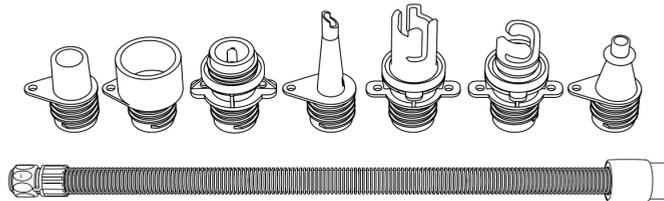
2. Scope of delivery

Check the pump for completeness before putting it into operation. Contact the supplier in case anything is missing.

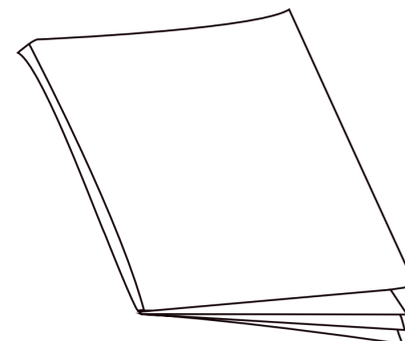
Air pump



Air hose with various adapters

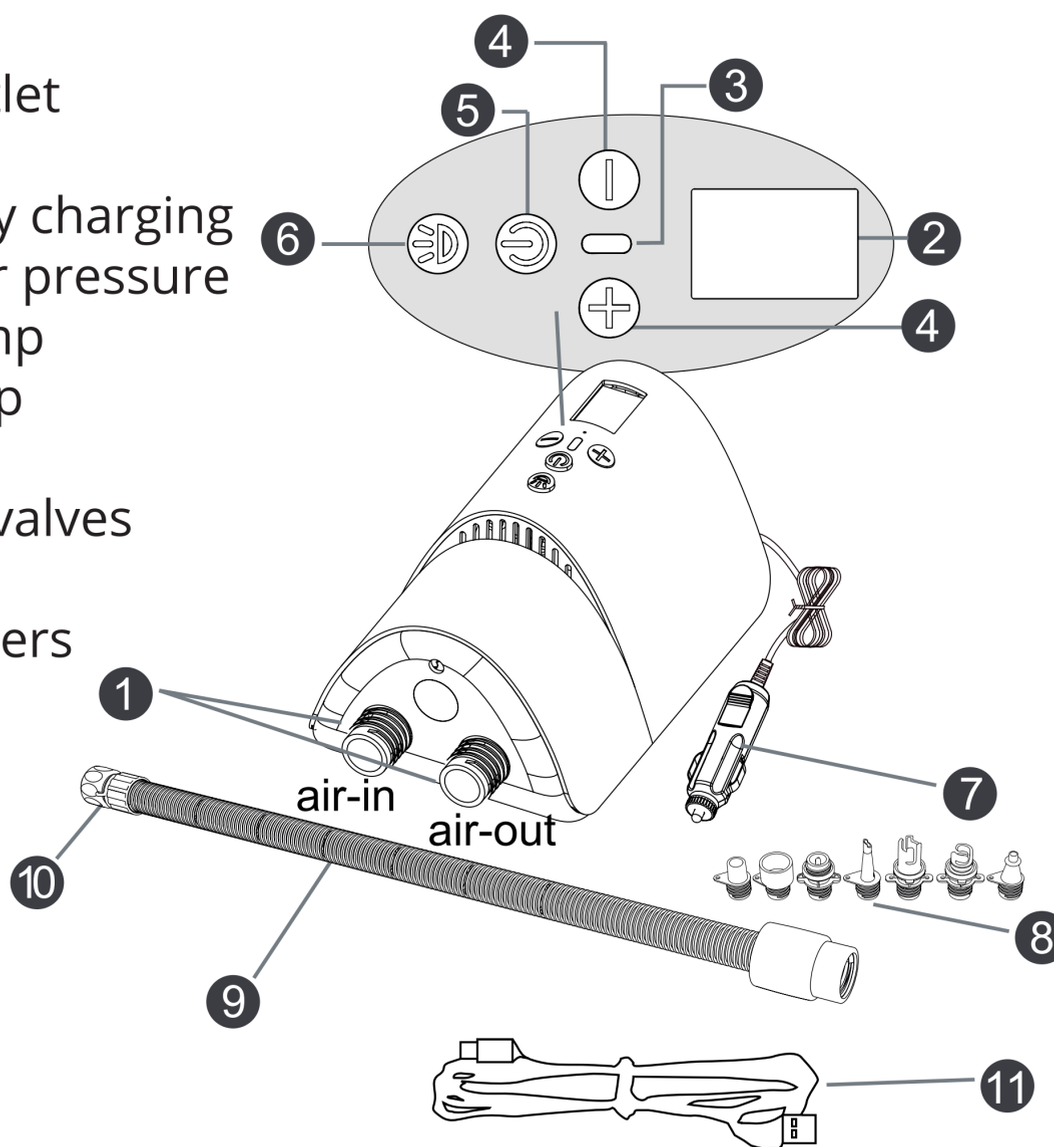


Manual



3. Product details

- 01. Inflation inlet and outlet
- 02. LED display
- 03. USB-C port for battery charging
- 04. Buttons for setting air pressure
- 05. On/off switch for pump
- 06. On/off switch for lamp
- 07. DC plug
- 08. Various adapters for valves
- 09. Air hose
- 10. Attachment for adapters
- 11. USB-C charging cable



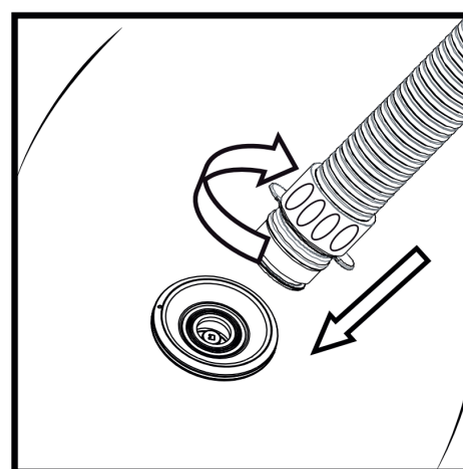
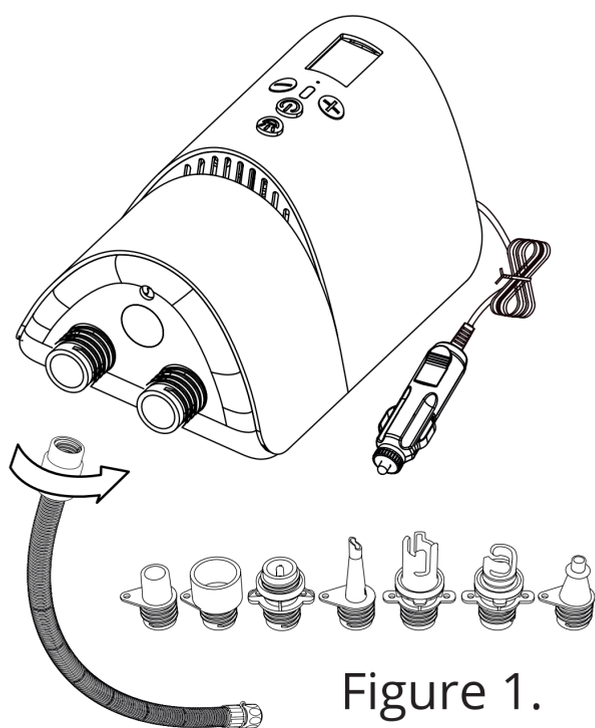
4. Safety instructions

- Do not use the pump if any part is damaged.
Call in a professional for repair.
- To avoid any risk, a qualified electrician should always be called in to repair or replace a faulty power cable.
- Carefully follow the instructions in the manual of the product you are going to inflate.
- Never exceed the maximum air pressure specified by the manufacturer of your inflatable product in the instruction manual.
- Do not leave the pump unattended when in use.
- The pump must not be used or stored in wet conditions.
- Prevent sand, stones, dirt etc. from being sucked into the pump when the pump is in the suction position.
- Never look into the outlet of the air hose when the pump is in use to avoid eye damage.

- Never put your fingers or other body parts in the pump outlet.
- Always switch off the pump before removing the cable from the power source.
- Never touch the pump with wet hands.
- The pump should never be exposed to rain, or other liquids. Also, the pump should never be submerged in water.
- To avoid injury, the inlet of the pump should never point towards the face or body when in use.
- This product should not be used by people who are visually impaired. Also, the pump should not be used by people who are physically or mentally incapable of doing so, unless they are under the supervision of a carer or competent person.
- The cable of the pump must not be buried. The cable should only be in a safe area where nothing or no one can damage or fall over it.
- The pump should never be connected to a power source with wet hands or when in a wet environment.
- Before connecting the pump to a 12V socket of a vehicle, check that there is no rust or dirt in it. A 12V socket that is in poor condition can cause the pump to overheat, this can cause damage to the pump and the vehicle.
- The pump should only be used for the purposes described in this manual.

5. Inflation operation

- Attach the end of the air hose to the inlet or outlet of the pump (1) and turn it clockwise to tighten. As shown in figure 1.
- Attach the appropriate adapter to the other end of the air hose and turn it clockwise to tighten (step 1, figure 2). Then attach the adapter to the valve of the inflation product (step 2, figure 2).
- Insert the 12 V plug into the ignition. (not necessary).
- Use the **+** and **-** buttons to set the desired air pressure.
- A value can be selected from 0 to 15 PSI.
- When the correct air pressure is set, the pump can be switched on with the on/off **⏻** switch.
- **IT IS NOT ALLOWED** to set the maximum air pressure with the **+** and **-** buttons when the pump is pumping, this may damage the pump. Switch off the pump first.
- When the maximum set air pressure is reached, the pump immediately stops pumping.
- When the pump is switched off, the 12V plug can be safely removed from the ignition.
- Once the cable is removed, the air hose may also be unscrewed from the pump so that everything can be stored neatly.



Charging

The LCD screen shows the battery level of the integrated battery. Use the USB-C cable (11) to connect the pump to a USB port to charge the battery. The battery level indicator flashes when the battery is being charged. The recommended charging power is 5V1A.

Lamp

Press the on/off switch of the integrated lamp to switch it on or off.

6. Precautions

- The power source should be 12V DC (Figure 3)
- Always keep the inlet and outlet of the pump (1) free of blockages.
- It is not allowed to operate the pump when the air hose is damaged. Replace the defective air hose immediately.
- It is not allowed to connect or disconnect the air hose when the pump is in operation. This may cause injury.
- The pump must not be exposed to rain, water or other liquids.
- To avoid injury, the inlet and outlet should never be directed towards the face or body when the pump is in use.
- Do not leave the pump unattended when in use.
- Disposal. This item should not be disposed of in the bulky waste. This device should be collected separately.
- It is not allowed to just throw away the pump, always observe local waste regulations.

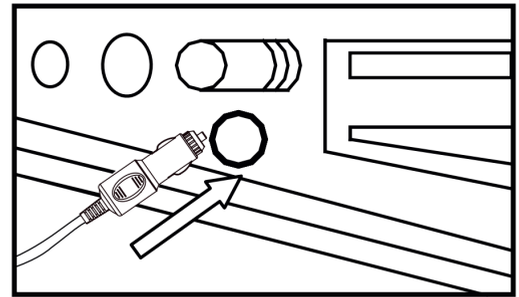


Figure 3.

7. Suggestions

- The warranty period of this product is 2 years and it is recommended to use only the original parts/accessories supplied. Defects caused by using non-original parts/accessories are not covered by the warranty.
- It is advisable to take a break of at least 10 minutes when the pump has been in operation for 45 consecutive minutes. Failure to do so may adversely affect the maximum service life of the pump.

8. Fault handling

Fault	Possible cause	Solution
The pump does not start	<ol style="list-style-type: none">1. The battery is empty.2. The pump is not plugged into a 12V socket.3. The fuse of the 12V plug (7) has blown.4. Due to overheating, the engine stopped.	<ol style="list-style-type: none">1. Charge the battery.2. Plug the 12V plug into a 12V socket.3. Replace the fuse4. Let the engine cool down and try again later. <p>If the problems cannot be solved with the above solutions, it is advisable to have the pump checked by a qualified electrician.</p>
Slow or abnormal inflation	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the air hose is blocked or broken.2. The hose or adapter are not properly connected to the pump or valve of the inflatable article.	<ol style="list-style-type: none">1. Replace the air hose or remove any blockages.2. Attach the air hose correctly to the pump and to the valve of the inflatable article. <p>Contact the supplier if the above solutions do not give the desired result.</p>

Temperature protection

When the pump reaches a temperature of 80°C it will automatically shut down, even when the on button is switched on. The display then shows the message; Ho7. This message then continues to blink until the pump temperature falls below 80°C.

9. Maintenance and storage

- Always remove the 12V plug before moving, setting, servicing or storing the pump.
- It is advisable not to store the pump until it has completely cooled down after use.
- The pump should not be exposed to rain, water or other liquids and should never be submerged in water.
- The pump should only be stored in a dry and well-ventilated place.

Warranty conditions

Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. provides a 2-year guarantee on this pump from the date of purchase. The warranty covers damage caused or traceable to material or manufacturing defects. This warranty does not cover damage caused by improper use, incorrect storage and negligence. To claim any warranty, the customer service of Obelink Vrijetijdsmarkt B.V. must always be contacted within the warranty period of 2 years.



Obelink Vrijetijdsmarkt B.V.
Misterweg 179 • 7102 EN • Winterswijk NL • www.obelink.nl