

FLINQ

EN NL DE FR

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

FQC8566 | Instruction Manual



EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket



Welcome to the FlinQ family

Thanks for purchasing one of our items! To ensure continuous operation and accuracy, please read these operating instructions carefully before use and save this manual for future use. Passing certain procedures may result in incorrect reading and incorrect use of this product. We hope that you will enjoy using your new FlinQ-product! If by any chance the item is damaged, defective or broken, you are covered with warranty! Please do not hesitate to contact us for any questions, concerns or suggestions at the email address as mentioned in this manual.

Register your FlinQ product

We can imagine you want to treat your FlinQ item carefully. Register your product and you will be entitled to the following:

- ✔ 1 year extra **warranty** (2+1)
- ✔ Personal **support**
- ✔ Digital warranty **certificate**
- ✔ Digital **manual**

Scan the QR code or go to flinqproducts.nl/registration

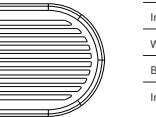
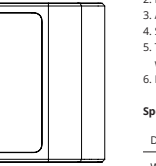


EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Thank you for purchasing portable electric bike pump. Please read this user manual carefully before using the product and keep it properly for reference in the future.

- A. Unit Display
- B. Battery Indicator
- C. Actual Pressure
- D. Preset Pressure
- E. Preset* / LED Light Switch
- F. Preset- / Unit Switch
- G. Power switch / work start/stop
- H. Type-C Input
- I. LED Light
- J. Air Hose Interface



EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Precautions

1. Do not use or leave the pump unattended while it is operating.
2. Keep the electric bike pump away from flammable or explosive materials.
3. Avoid exposure to moisture, dust/sand, and impacts or drops.
4. Store the product in a cool, dry place. Do not expose it to extreme heat, cold, or high humidity.
5. This product contains a built-in lithium battery. Do not burn, crush, puncture, or dispose of it with household waste.
6. Keep out of reach of children.

Specifications

Dimensions	74X48X34mm
Weight	129 gram
Inflation Pressure	2-120 PSI
Working Temperature	+10 +45 degrees
Battery Power	7.4V/3.7WH
Input Parameter	5V—1.5A

1. Power on and off

Power on:

Long press the power button for 3 seconds to power on.

Power off:

Long press the power button for 3 seconds to power off.

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

2. Battery Indicator

Different numbers on the power indicator bar represent different battery levels.

- Three bars:** 70%-100%
- Two bars:** 30-70%
- One bar:** 5%-30%

When below 5%, the bike pump will power off automatically (In low power state, need to charge before use)

3. Start/Stop Button

When the device is powered on, press the Start/Stop button to begin inflating. The pump will stop automatically once the preset pressure is reached.

Charging

To charge the pump, connect the charging cable to the pump and a power adapter (not included). Power indicator bar while charging:

Flashing indicator bar: Charging

Solid green indicator bar: Fully charged

Tip:

Do not use the pump while charging.

5. Connect the air nozzle to the air nozzle

Schrader Valve

This product is equipped with a Schrader valve connector.

Inflation:

Connect the pump's air hose/valve to the product's Schrader valve, then start inflating.

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Presta Valve Adapter

Road bikes and some mountain bikes require a Presta (French) valve adapter.

Inflation (Presta/French valve):

1. Attach the Presta (French) valve adapter to the pump's valve connector.
2. Unscrew the Presta valve cap on the tire.
3. Press the adapter onto the Presta valve and connect it securely, then start inflating.

Ball Needle

Use the ball needle to inflate basketballs, footballs, and other sports balls.

Inflation:

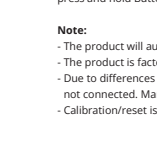
1. Push the ball needle firmly into the pump's valve connector so it is tightly secured.
2. Insert the needle into the ball's valve and start inflating.

Connections using air tubing

- Connect using the air hose: Attach the air hose to the pump first, then choose the correct valve adapter for the item you want to inflate. Finally, connect the adapter to the tire valve.
- When using a Schrader valve, we recommend inflating via the air hose.

Note:

- The product will automatically power off after 3 minutes of inactivity.
- The product is factory reset before shipping.
- Due to differences in altitude or sensor readings, the displayed pressure may not be zero when not connected. Manual reset can improve pressure accuracy.
- Calibration/reset is not recommended in high temperatures.



EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Check the air pressure

When the pump is powered on and the valve is connected to the item you want to inflate, the number shown at the top of the display is the measured pressure value.



7. LED Light

Double-click button+ to control the LED light on/off

8. Unit switch

Double-click unit switch key -, you can switch the pressure display unit. Unit conversion formula as: 1BAR=14.5PSI

9. Pressure reset

Turn on the inflator. If it is not connected to any item and the displayed pressure is not 0.0 PSI, press and hold Button 4 for 3 seconds. The screen will light up fully, then return to normal.

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

High Temperature Safety Precautions

- After long use, the air valve and connector may become very hot when you unscrew them. Avoid touching the air hose/connector for extended periods.
- If the product temperature becomes too high, the display will show "HOT." Stop using the pump and let it cool down for 10 minutes, then you can continue using it.

Malfunction Clearing

Malfunction	Trouble shooting
Slow Inflation	<ol style="list-style-type: none"> 1. Whether the electricity is sufficient. 2. Check the air valve for air leaks. 3. Check whether the connecting parts at both ends of the air valve are tightened. 4. Check inflated items for air leaks.
It has been turned on but cannot inflate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Whether the electricity is sufficient. 2. Check whether the current tire pressure is higher than the preset value.
The preset pressure cannot be turned up or down	Check the connected inflatable object, select custom mode to adjust preset values from 2-120 psi.
Inflation is normal but the pressure is shown to be 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. Low pressure products such as balloons are not within the measurable range of this equipment. 2. In the case of empty tire, the tire pressure value can be shown only by inflating the tire for a few seconds.

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

After twisting the air nozzle, the tire pump has automatically shut down

The number of the power indicator in the inflation state is different from that in the standby state

The power indicator will not appear after charging

The screen response speed is slow

3 minutes automatic shutdown, long press the start button to start again

There is an obvious voltage drop in the discharge process of the lithium battery, which leads to the inconsistency between the indicator light in the charging state and the standby state. This phenomenon is not a fault.

Replace the safety-compliant charging cable and adapt to charge again.

After power on, the bright screen still need 3S. This is a normal phenomenon

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Declaration of Conformity

Hereby we:

Company:

FlinQ & Co B.V.

Address:

Nijverheidslaan 6E
1382 LH Weesp
The Netherlands

Declare under the sole responsibility that the following equipment:

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Brand:

FlinQ

Product name:

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Barcode / EAN:

8721284756255

Product Rating:

5V / 7.4V / 3.7WH

Authorized signature:

Signed by:

Erwin Honing

Title:

CEO

Place:

1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:

23-02-2026

Product type:

Automotive > Tires & Wheels > Accessories & Parts > Air Compressors & Inflators

Production date:

2026

Produced in:

China

Authorized signature:

Signed by:

Erwin Honing

Name:

Erwin Honing

Title:

CEO

Place:

1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:

23-02-2026

Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives 2014/53/EU, 2011/65/EU+2015/863/EU and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 03-11-2024 (2014/53/EU) 03-11-2024 (2011/65/EU + 2015/863/EU) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

EN

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives 2014/53/EU, 2011/65/EU+2015/863/EU and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 03-11-2024 (2014/53/EU) 03-11-2024 (2011/65/EU + 2015/863/EU) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

CE EC REP

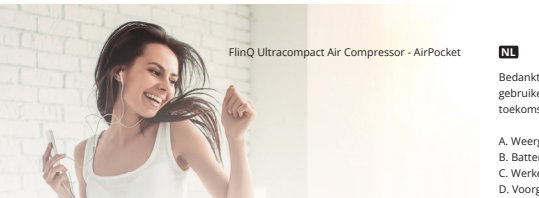
FLINQ



EN NL DE FR

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

QC8566 | Handleiding



Welkom bij de FlinQ-familie!

Bedankt voor de aanschaf van een van onze producten! Om een continue werking en nauwkeurigheid te garanderen, verzoeken wij u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen vóór gebruik en deze handleiding te bewaren voor toekomstig gebruik. Het overslaan van bepaalde procedures kan leiden tot een onjuiste interpretatie en onjuist gebruik van dit product. Wij hopen dat u veel plezier zult beleven aan uw nieuwe FlinQ-product! Mocht het product onverhoopt beschadigd, defect of kapot zijn, dan valt dit onder de garantie. Neem gerust contact met ons op via het e-mailadres dat in deze handleiding staat vermeld voor vragen, opmerkingen of suggesties.

Registreer uw FlinQ-product
Wij begrijpen dat u zorgvuldig met uw FlinQ-product om wilt gaan. Registreer uw product en u profiteert van de volgende voordelen:

- 1 jaar extra garantie (2+1)
- Persoonlijke ondersteuning
- Digitaal garantiebewijs
- Digitale handleiding

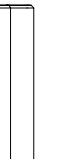
Scan de QR code of ga naar flinqproducts.nl/registeren



NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Bedankt voor de aanschaf van uw draagbare elektrische fietspomp. Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze goed voor toekomstig gebruik.

- A. Weergave van de druk
- B. Batterij-indicator
- C. Werkelijke druk
- D. Voorgeprogrammeerde druk
- E. Schakelaar voor voorgeprogrammeerde druk* / LED-lampje
- F. Schakelaar voor voorgeprogrammeerde druk / druk
- G. Aan/uit-schakelaar / start/stop
- H. Type-C-ingang
- I. LED-lampje
- J. Aansluiting voor luchtslang



NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Voorzorgsmaatregelen**
- Gebruik de pomp niet en laat deze niet onbeheerd achter terwijl deze in werking is.
 - Houd de elektrische fietspomp uit de buurt van brandbare of explosieve materialen.
 - Vermijd blootstelling aan vocht, stof/zand en stoten of vallen.
 - Bewaar het product op een koele, droge plaats. Stel het niet bloot aan extreme hitte, kou of hoge luchtvochtigheid.
 - Dit product bevat een ingebouwde lithiumbatterij. Verbrand, plet, doorboor of gooi deze niet weg bij het huishoudelijk afval.
 - Buiten het bereik van kinderen houden.

Specificaties

Afmetingen	74x48x34mm
Gewicht	129 gram
Inflatiedruk	2-120 PSI
Werktemperatuur	-10 +45 graden
Batterijvermogen	7.4V/3.7WH
Invoerparameter	5V—1.5A

- 1. In- en uitschakelen**
Inschakelen: Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat in te schakelen.
Uitschakelen: Houd de aan/uit-knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen.

NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- 2. Batterij-indicator**
Verschillende cijfers op de batterij-indicator geven verschillende batterijniveaus aan.
- Drie streepjes: 70%-100%
Twee streepjes: 30-70%
Eén streepje: 5%-30%
- Wanneer het batterijniveau onder de 5% komt, schakelt de fietspomp automatisch uit (in de lage batterijstand moet de pomp voor gebruik worden opgeladen).

- 3. Start/Stop-knop**
Wanneer het apparaat is ingeschakeld, drukt u op de Start/Stop-knop om te beginnen met oppompen. De pomp stopt automatisch zodra de ingestelde druk is bereikt.

Opladen
Om de pomp op te laden, sluit u de oplaadkabel aan op de pomp en een voedingsadapter (niet meegeleverd).

Indicatiebalk voor de batterijstatus tijdens het opladen:

- Knipperende indicatorbalk: Opladen
 - Continu groene indicatorbalk: Volledig opgeladen
- Tip:** Gebruik de pomp niet tijdens het opladen.

5. Sluit het luchtmondstuk aan op het luchtmondstuk

Schrader-ventiel
Dit product is voorzien van een Schrader-ventielaansluiting.

NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Oppompen:**
Sluit de luchtslang/het ventiel van de pomp aan op het Schrader-ventiel van het product en begin met oppompen.

Presta-ventieladapter
Racefietsen en sommige mountainbikes vereisen een Presta-ventieladapter.

- Oppompen (Presta/Frans ventiel):**
- Bevestig de Presta-ventieladapter aan de ventielaansluiting van de pomp.
 - Draai de Presta-ventieldop van de band los.
 - Druk de adapter op het Presta-ventiel en sluit deze stevig aan. Begin vervolgens met oppompen.

Balnaald
Gebruik de balnaald om basketballen, voetballen en andere sportballen op te pompen.

Oppompen:

- Duw de balnaald stevig in de ventielaansluiting van de pomp.
- Steek de naald in het ventiel van de bal en begin met oppompen.

Aansluiten met luchtslang
- Aansluiten met de luchtslang: Bevestig eerst de luchtslang aan de pomp en kies vervolgens de juiste ventielaansluiting voor het artikel dat u wilt oppompen. Sluit tot slot de adapter aan op het ventiel van de band.
- Bij gebruik van een Schrader-ventiel raden we aan om op te pompen via de luchtslang.

5. Sluit het luchtmondstuk aan op het luchtmondstuk

Schrader-ventiel
Dit product is voorzien van een Schrader-ventielaansluiting.

NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Controleer de luchtdruk**
Wanneer de pomp is ingeschakeld en het ventiel is aangesloten op het te pompen voorwerp, geeft het getal bovenaan het display de gemeten drukwaarde aan.

Actual Pressure
Preset Pressure

- 7. LED-lampje**
Dubbelklik op de + knop om het LED-lampje in/uit te schakelen.

8. Eenheidsschakelaar
Dubbelklik op de - knop om de eenheid voor de drukweergave te wijzigen. De formule voor de omrekening is: 1 BAR = 14,5 PSI

9. Druk resetten
Schakel de inflator in. Als deze niet is aangesloten en de weergegeven druk niet 0,0 PSI is, houd dan knop 4 3 seconden ingedrukt. Het scherm licht volledig op en keert vervolgens terug naar de normale stand.

Opmerking:

- Het product schakelt na 3 minuten inactiviteit automatisch uit.
- Het product wordt vóór verzending teruggeset naar de fabrieksinstellingen.
- Vanwege hoogteverschillen of sensorwaarden kan de weergegeven druk afwijken van nul wanneer het apparaat niet is aangesloten. Handmatig resetten kan de nauwkeurigheid van de drukmeting verbeteren.
- Kalibratie/reset wordt afgeraden bij hoge temperaturen.

5. Sluit het luchtmondstuk aan op het luchtmondstuk

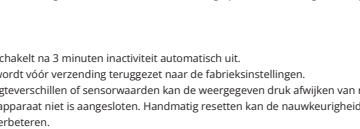
Schrader-ventiel
Dit product is voorzien van een Schrader-ventielaansluiting.

NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Veiligheidsmaatregelen bij hoge temperaturen**
- Na langdurig gebruik kunnen het luchtventiel en de connector erg heet worden wanneer u ze losdraait. Raak de luchtslang/connector gedurende langere tijd niet aan.
- Als de temperatuur van het product te hoog wordt, verschijnt de melding "HEET" op het display. Stop met het gebruik van de pomp en laat deze 10 minuten afkoelen. Daarna kunt u de pomp weer gebruiken.

Storing verhelpen

Probleem	Oplossing
Langzame inflatie	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of de stroomvoorziening voldoende is. Controleer het luchtventiel op luchtlekken. Controleer of de aansluitingen aan beide uiteinden van het luchtventiel goed vastzitten. Controleer opgeblazen artikelen op luchtlekken.
Het is ingeschakeld, maar kan niet opblazen.	<ol style="list-style-type: none"> Controleer of de elektriciteit voldoende is. Controleer of de huidige bandenspanning hoger is dan de ingestelde waarde.
De vooraf ingestelde druk kan niet worden verhoogd of verlaagd.	Controleer het aangesloten opblaasbare object, selecteer de aangepaste modus om de vooraf ingestelde waarden aan te passen van 2 tot 120 psi.



NL FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Declaration of Conformity**
- Hereby we:**
- Company:**
FlinQ & Co B.V.
- Address:**
Nijverheidslaan 6E
1382 LH Weesp
The Netherlands
- Declare under the sole responsibility that the following equipment:**
FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket
- Brand:**
FlinQ
- Product name:**
FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket
- Barcode / EAN:**
8721284756255
- Product Rating:**
5V / 7.4V / 3.7WH

Product type:
Automotive › Tires & Wheels › Accessoires & Parts › Air Compressors & Inflators

Production date:
2026

Produced in:
China

Authorized signature:
Signed by:

Name:
Erwin Honing

Title:
CEO

Place:
1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:
23-02-2026

Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives 2014/53/EU, 2011/65/EU+2015/863/EU and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 03-11-2024 (2014/53/EU) 03-11-2024 (2011/65/EU + 2015/863/EU) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

CE EC REP

FLINQ

EN NL DE FR

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

FQC8566 | Handbuch



Willkommen in der FlinQ-Familie

Vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte! Um einen reibungslosen und präzisen Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Verwendung auf. Bestimmte Vorgehensweisen können zu Fehlinterpretationen und einer falschen Verwendung des Produkts führen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen FlinQ-Produkt! Sollte das Produkt einmal beschädigt, defekt oder kaputt sein, greift unsere Garantie. Bei Fragen, Anliegen oder Anregungen kontaktieren Sie uns bitte unter der in dieser Anleitung angegebenen E-Mail-Adresse.

Registrieren Sie Ihr FlinQ-Produkt! Wir gehen davon aus, dass Sie Ihr FlinQ-Produkt sorgsam behandeln möchten. Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- ✔ 1 Jahr zusätzliche Garantie (2+1)
- ✔ Persönlicher Support
- ✔ Digitales Garantiezertifikat
- ✔ Digitale Bedienungsanleitung



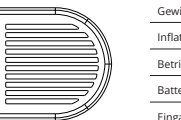
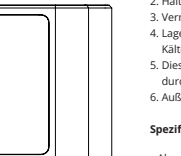
Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie zu flinqproducts.nl/registration

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Vielen Dank für den Kauf der tragbaren elektrischen Fahrradpumpe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Benutzung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

- A. Geräteanzeige
- B. Akkuanzeige
- C. Aktueller Druck
- D. Voreingestellter Druck
- E. Voreinstellung* / LED-Lichtschalter
- F. Voreinstellung - / Einheitswahlschalter
- G. Ein-/Ausschalter / Start/Stop
- H. USB-C-Anschluss
- I. LED-Licht
- J. Luftschlauchanschluss



DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Vorsichtsmaßnahmen**
- Benutzen Sie die Pumpe nicht unbeaufsichtigt, solange sie in Betrieb ist.
 - Halten Sie die elektrische Fahrradpumpe von brennbaren oder explosiven Materialien fern.
 - Vermeiden Sie Feuchtigkeit, Staub/Sand sowie Stöße und Stürze.
 - Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort. Setzen Sie es keiner extremen Hitze, Kälte oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
 - Dieses Produkt enthält einen eingebauten Lithium-Akku. Nicht verbrennen, zerdrücken, durchstechen oder im Hausmüll entsorgen.
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Spezifikationen	
Abmessungen	74x48x34mm
Gewicht	129 gram
Inflationsdruck	2-120 PSI
Betriebstemperatur	-10 +45 graden
Batteriebetrieb	7.4V/3.7WH
Eingabeparameter	5V—1.5A

- 1. Ein- und Ausschalten**
Einschalten: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
Ausschalten: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- 2. Akkuanzeige**
 Die verschiedenen Zahlen auf der Akkuanzeige zeigen unterschiedliche Ladestände an.
 Drei Balken: 70–100 %
 Zwei Balken: 30–70 %
 Ein Balken: 5–30 %
 Bei einem Ladestand unter 5 % schaltet sich die Fahrradpumpe automatisch aus. (Bei niedrigem Akkustand muss der Akku vor der Benutzung aufgeladen werden.)

- 3. Start/Stop-Taste**
 Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Start/Stop-Taste, um den Aufpumpvorgang zu starten. Die Pumpe schaltet sich automatisch ab, sobald der voreingestellte Druck erreicht ist.

- Laden**
 Zum Aufladen der Pumpe verbinden Sie das Ladekabel mit der Pumpe und einem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Ladezustandsanzeige während des Ladevorgangs:

- Blinkender Anzeigebalken:** Wird geladen
Dauerhaft grüner Anzeigebalken: Vollständig geladen
Hinweis: Pumpe während des Ladevorgangs nicht verwenden.

- 5. Verbinden Sie die Luftdüse mit der Luftdüse.**

- Schrader-Ventil**
 Dieses Produkt ist mit einem Schrader-Ventilanschluss ausgestattet.

- Inflation:**
 Verbinden Sie den Luftschlauch/das Ventil der Pumpe mit dem Schrader-Ventil des Produkts und beginnen Sie dann mit dem Aufpumpen

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Presta-Ventiladapter**
 Rennräder und einige Mountainbikes benötigen einen Presta-Ventiladapter (französisches Ventil).

- Aufpumpen (Presta-/französisches Ventil):**
 1. Setzen Sie den Presta-Ventiladapter auf den Ventilanschluss der Pumpe.
 2. Schrauben Sie die Presta-Ventilkappe am Reifen ab.
 3. Drücken Sie den Adapter auf das Presta-Ventil und verbinden Sie ihn fest. Anschließend können Sie mit dem Aufpumpen beginnen.

- Ballnadel**
 Verwenden Sie die Ballnadel zum Aufpumpen von Basketballen, Fußballen und anderen Sportballen. Aufpumpen:
 1. Drücken Sie die Ballnadel fest in den Ventilanschluss der Pumpe, sodass sie sicher sitzt.
 2. Führen Sie die Nadel in das Ventil des Balls ein und beginnen Sie mit dem Aufpumpen.

- Verbindungen mittels Luftschläuchen**
 - Anschluss über den Luftschlauch: Schließen Sie den Luftschlauch zuerst an die Pumpe an und wählen Sie dann den passenden Ventiladapter für den aufzupumpenden Gegenstand. Verbinden Sie den Adapter anschließend mit dem Reifenventil.
 - Bei Verwendung eines Schrader-Ventils empfehlen wir das Aufpumpen über den Luftschlauch.



DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Prüfen Sie den Luftdruck**
 Wenn die Pumpe eingeschaltet und das Ventil mit dem aufzupumpenden Gegenstand verbunden ist, zeigt die Zahl oben im Display den gemessenen Druckwert an.



- 7. LED-Beleuchtung**
 Doppelklicken Sie auf die Taste „+“, um die LED-Beleuchtung ein- und auszuschalten.

- 8. Einheitenumschaltung**
 Durch Doppelklicken auf die Taste „-“ können Sie die Einheit der Druckanzeige umschalten.
 Umrechnungsformel: 1 BAR = 14,5 PSI

- 9. Druckrückstellung**
 Schalten Sie den Kompressor ein. Wenn er nicht angeschlossen ist und der angezeigte Druck nicht 0,0 PSI beträgt, halten Sie die Taste 4 drei Sekunden lang gedrückt. Das Display leuchtet vollständig auf und kehrt dann in den Normalzustand zurück.

- Hinweis:**
 - Das Produkt schaltet sich nach 3 Minuten Inaktivität automatisch aus.
 - Das Produkt wird vor dem Versand auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.
 - Aufgrund von Höhenunterschieden oder abweichenden Sensorwerten kann der angezeigte Druck im nicht angeschlossenen Zustand von Null abweichen. Ein manueller Reset kann die Druckgenauigkeit verbessern.
 - Eine Kalibrierung/ein Reset bei hohen Temperaturen wird nicht empfohlen.

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Sicherheitshinweise bei hohen Temperaturen**
 - Nach längerem Gebrauch können das Luftventil und der Anschluss beim Abschrauben sehr heiß werden. Vermeiden Sie es, den Luftschlauch/Anschluss längere Zeit zu berühren.
 - Wenn die Produkttemperatur zu hoch wird, erscheint die Meldung „HEISS“ im Display. Stellen Sie die Verwendung der Pumpe ein und lassen Sie sie 10 Minuten abkühlen. Anschließend können Sie sie wieder verwenden.

Störungsbehebung

Fehlerfunktion	Fehlerbehebung
Langsame Inflation	1. Ist ausreichend Strom vorhanden? 2. Prüfen Sie das Ventil auf Undichtigkeiten. 3. Prüfen Sie, ob die Verbindungsstücke an beiden Enden des Ventils fest angezogen sind. 4. Prüfen Sie aufgepumpte Gegenstände auf Undichtigkeiten.
Es wurde eingeschaltet, lässt sich aber nicht aufblasen.	1. Ist die Stromversorgung ausreichend? 2. Ist der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert?
Der voreingestellte Druck kann nicht erhöht oder verringert werden.	Prüfen Sie das angeschlossene aufblasbare Objekt. Wählen Sie den benutzerdefinierten Modus, um die voreingestellten Werte anzupassen. Werte von 2-120 psi.

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Inflation ist normal, aber der Druck wird mit 0 angezeigt.

1. Niederdruckprodukte wie Ballons liegen außerhalb des Messbereichs dieses Geräts.
 2. Bei einem leeren Reifen kann der Reifendruck nur durch kurzes Aufpumpen angezeigt werden.

- Nach dem Drehen der Luftdüse hat sich die Reifenpumpe automatisch abgeschaltet.
 Automatische Abschaltung nach 3 Minuten, langes Drücken der Starttaste zum Neustart

- Der Wert des Leistungsindikators im Inflationszustand unterscheidet sich von dem im Standby-Zustand.
 Beim Entladevorgang der Lithiumbatterie tritt ein deutlicher Spannungsabfall auf, der zu einer Diskrepanz zwischen der Anzeigeluchte im Ladezustand und im Standby-Zustand führt. Dieses Phänomen stellt keinen Fehler dar.

- Die Betriebsanzeige leuchtet nach dem Aufladen nicht auf.
 Ersetzen Sie das sicherheitskonforme Ladekabel und den Adapter, um den Ladevorgang wieder aufzulösen.

- Die Reaktionsgeschwindigkeit des Bildschirms ist langsam.
 Nach dem Einschalten benötigt der Bildschirm noch etwa 3 Sekunden, um hell zu werden. Dies ist ein normales Phänomen.

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Declaration of Conformity**
Hereby we:
Company:
 FlinQ & Co B.V.

- Address:**
 Nijverheidslaan 6E
 1382 LH Weesp
 The Netherlands

- Declare under the sole responsibility that the following equipment:**
 FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket
Brand:
 FlinQ

- Product name:**
 FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket
Barcode / EAN:
 8721284756255

- Product Rating:**
 5V / 7.4V / 3.7WH

- Authorized signature:**
 Signed by:

Name:
 Erwin Honing

- Title:**
 CEO
Place:
 1382 LH Weesp, The Netherlands
Date:
 23-02-2026

DE FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

- Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives 2014/53/EU, 2011/65/EU+2015/863/EU and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 03-11-2024 (2014/53/EU) 03-11-2024 (2011/65/EU + 2015/863/EU) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

- TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS
 Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

- Produced in:**
 China

- CE** **EC REP**

FLINQ

EN NL DE FR

FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

FQC8566 | Manual



Bienvenue dans la famille FlinQ

Merci d'avoir acheté l'un de nos articles ! Pour garantir un fonctionnement optimal et précis, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant utilisation et conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure. Le non-respect de certaines procédures peut entraîner une lecture et une utilisation incorrectes de ce produit. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit FlinQ ! Si, par malchance, l'article est endommagé, défectueux ou cassé, il est couvert par la garantie ! N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, préoccupation ou suggestion à l'adresse électronique indiquée dans ce manuel.

Enregistrez votre produit FlinQ

Nous comprenons que vous souhaitez prendre soin de votre article FlinQ. Enregistrez votre produit et vous bénéficierez des avantages suivants :

- 1 an de garantie supplémentaire (2+1)
- Assistance personnalisée
- Certificat de garantie numérique
- Manuel numérique

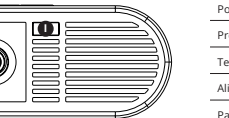
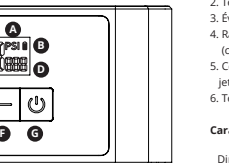
Scannez le code QR ou rendez-vous sur flinqproducts.nl/registration



FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Merci d'avoir acheté cette pompe à vélo électrique portable. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et conservez-le précieusement pour toute consultation ultérieure.

- A. Affichage de l'unité
- B. Indicateur de batterie
- C. Pression réelle
- D. Pression prérégulée
- E. Interrupteur Prérégulée* / Voyant LED
- F. Interrupteur Prérégulée- / Unité
- G. Interrupteur marche/arrêt
- H. Entrée USB-C
- I. Voyant LED
- J. Interface pour tuyau d'air



FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Précautions

- Ne pas utiliser la pompe ni la laisser sans surveillance lorsqu'elle est en marche.
- Tenir la pompe à vélo électrique éloignée des matériaux inflammables ou explosifs.
- Éviter l'exposition à l'humidité, à la poussière/au sable, aux chocs et aux chutes.
- Ranger le produit dans un endroit frais et sec. Ne pas l'exposer à des températures extrêmes (chaleur ou froid) ni à une forte humidité.
- Ce produit contient une batterie au lithium intégrée. Ne pas la brûler, l'écraser, la perforer ni la jeter avec les ordures ménagères.
- Tenir hors de portée des enfants.

Caractéristiques

Dimensions	74X48X34mm
Poids	129 gram
Pression d'inflation	2-120 PSI
Température de fonctionnement	-10 +45 degrés
Alimentation par batterie	7.4V/3.7WH
Paramètre d'entrée	5V—1.5A

1. Mise sous tension et hors tension

Mise sous tension: Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil.

Mise hors tension: Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

2. Indicateur de batterie

Les différents chiffres sur la barre de l'indicateur de puissance représentent différents niveaux de batterie.

- Trois barres : 70 % à 100 %
- Deux barres : 30 % à 70 %
- Une barre : 5 % à 30 %

Lorsque le niveau de batterie descend en dessous de 5 %, la pompe à vélo s'éteint automatiquement (en mode faible, il est nécessaire de la recharger avant utilisation).

3. Bouton Marche/Arrêt

Une fois l'appareil allumé, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour commencer le gonflage. La pompe s'arrêtera automatiquement une fois la pression prérégulée atteinte.

Chargement

Pour charger la pompe, branchez le câble de chargement à la pompe et à un adaptateur secteur (non fourni).

Témoin lumineux de charge

Barre lumineuse clignotante : En charge

Barre lumineuse verte fixe : Charge complète

Conseil : N'utilisez pas la pompe pendant la charge.

5. Raccordez l'embout d'air à la valve Schrader.

Ce produit est équipé d'un connecteur à valve Schrader.

Inflation:

Raccordez le tuyau/la valve d'air de la pompe à la valve Schrader du produit, puis commencez à gonfler.

FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Adaptateur de valve Presta

Les vélos de route et certains VTT nécessitent un adaptateur de valve Presta (française).

Gonflage (valve Presta/française) :

- Fixez l'adaptateur de valve Presta (française) au connecteur de valve de la pompe.
- Dévissez le bouchon de la valve Presta du pneu.
- Enfoncez l'adaptateur sur la valve Presta et fixez-le solidement, puis commencez à gonfler.

Aiguille à bille

Utilisez l'aiguille à ballon pour gonfler les ballons de basket, de football et autres ballons de sport.

Inflation:

- Enfoncez fermement l'aiguille du ballon dans le raccord de la valve de la pompe afin qu'elle soit bien fixée.
- Insérez l'aiguille dans la valve du ballon et commencez à le gonfler.

Raccordements utilisant des tubes à air

- Raccordement à l'aide du tuyau d'air : Fixez d'abord le tuyau d'air à la pompe, puis choisissez l'adaptateur de valve adapté à l'objet à gonfler. Enfin, connectez l'adaptateur à la valve du pneu.
- Lors de l'utilisation d'une valve Schrader, nous recommandons de gonfler le pneu à l'aide du tuyau d'air.



FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Vérifiez la pression de l'air

Lorsque la pompe est allumée et que la valve est connectée à l'objet que vous souhaitez gonfler, le nombre affiché en haut de l'écran correspond à la valeur de pression mesurée.



7. Lumière LED

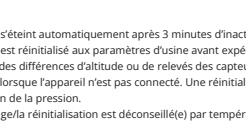
Double-cliquez sur le bouton + pour allumer/éteindre la lumière LED

8. Commutateur d'unité

Double-cliquez sur la touche de changement d'unité (-) pour modifier l'unité d'affichage de la pression. Formule de conversion : 1 bar = 14,5 psi

9. Réinitialisation de la pression

Mettez le gonfleur en marche. S'il n'est connecté à aucun objet et que la pression affichée n'est pas de 0,0 PSI, maintenez le bouton 4 enfoncé pendant 3 secondes. L'écran s'allumera complètement, puis reviendra à la normale.



FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Précautions de sécurité relatives aux hautes températures

- Après une utilisation prolongée, la valve et le raccord d'air peuvent devenir très chauds lorsque vous les dévissez. Évitez de toucher le tuyau d'air ou le raccord pendant une période prolongée.
- Si la température du produit devient trop élevée, l'écran affichera « CHAUD ». Arrêtez d'utiliser la pompe et laissez-la refroidir pendant 10 minutes avant de pouvoir la réutiliser.

Dépannage des dysfonctionnements

Mauvais fonctionnement	Dépannage
L'inflation lente	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier la puissance électrique. Vérifier l'étanchéité de la valve de gonflage. Vérifier le serrage des raccords aux deux extrémités de la valve de gonflage. Vérifier l'étanchéité des objets gonflés.
Il a été allumé mais ne peut pas se gonfler.	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier si l'alimentation électrique est suffisante. Vérifier si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prérégulée.
La pression prérégulée ne peut être augmentée ou diminuée.	Vérifiez l'objet gonflable connecté, sélectionnez le mode personnalisé pour ajuster les valeurs prédéfinies de 2 à 120 psi.

Note:
- L'appareil s'éteint automatiquement après 3 minutes d'inactivité.
- L'appareil est réinitialisé aux paramètres d'usine avant expédition.
- En raison des différences d'altitude ou de relevés des capteurs, la pression affichée peut ne pas être nulle lorsque l'appareil n'est pas connecté. Une réinitialisation manuelle permet d'améliorer la précision de la pression.
- L'étalonnage/la réinitialisation est déconseillé(e) par températures élevées.

FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Le gonflement est normal, mais la pression est indiquée comme étant de 0.

- Les produits à basse pression, tels que les ballons, ne sont pas mesurables par cet appareil.
- Pour un pneu dégonflé, la pression ne peut être affichée qu'après un gonflage de quelques secondes.

Après avoir tourné l'embout d'air, la pompe à pneus s'est automatiquement arrêtée.

Après avoir tourné l'embout d'air, la pompe à pneus s'est automatiquement arrêtée.

La valeur de l'indicateur de puissance en état de suralimentation est différente de celle en état de veille.

Le voyant d'alimentation ne s'affichera pas après la charge.

La vitesse de réponse de l'écran est lente.

Après la mise sous tension, l'écran lumineux met toujours 3 secondes à s'allumer. Ceci est un phénomène normal.

Address:
Nijverheidslaan 6E
1382 LH Weesp
The Netherlands

Brand:
FlinQ

Product name:
FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Barcode / EAN:
8721284756255

Product Rating:
5V / 7.4V / 3.7WH

FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Declaration of Conformity

Hereby we:

Company:
FlinQ & Co B.V.

Address:
Nijverheidslaan 6E
1382 LH Weesp
The Netherlands

Declare under the sole responsibility that the following equipment:
FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Brand:
FlinQ

Product name:
FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Barcode / EAN:
8721284756255

Product Rating:
5V / 7.4V / 3.7WH

Authorized signature:
Signed by:

Name:
Erwin Honing

Title:
CEO

Place:
1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:
23-02-2026

FR FlinQ Ultracompact Air Compressor - AirPocket

Conforms that the listed products comply with the following safety and hazardous substance restrictions in electrical and electronic equipment requirements of the relevant European harmonization directives 2014/53/EU, 2011/65/EU+2015/863/EU and all modifications. Conformity is guaranteed by the CE symbol. This product has been tested according to harmonized standards and specifications of the Community legislation of the EU, the applicable versions are valid in 03-11-2024 (2014/53/EU) 03-11-2024 (2011/65/EU + 2015/863/EU) (test date). The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.flinqproducts.nl

TECHNICAL CHANGES SUBJECT TO FURTHER DEVELOPMENTS
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Reduction of hazardous substances (ROHS) directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

Produced in:
China

Authorized signature:
Signed by:

Name:
Erwin Honing

Title:
CEO

Place:
1382 LH Weesp, The Netherlands

Date:
23-02-2026

CE **EC** **REP**