

# FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

FQC8443 | Instruction Manual



## 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](http://flinqproducts.nl/registration)



EN Manual

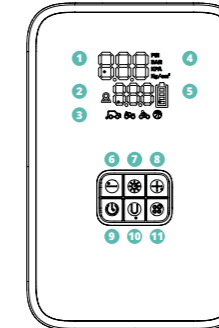
### Specifications

Product Dimension	178.4x117.6x53mm
Weight	705g
Inflation Pressure	160PSI(Max)
Working temperature	-10 ~ +45 degrees celsius
Battery Capacity	29.6Wh
USB Output	5V/2A
Charging Input	5/3A,9V3A,12V/2.5A,15V/2A,20V/1.5A

Please read this user manual carefully before using the product and keep it properly for reference in the future.

### Meaning of buttons

1. Actual pressure value
2. Preset pressure value
3. Mode display
4. Unit display
5. Battery indicator
6. Preset-
7. LED switch
8. Preset+
9. Power switch
10. Unit witch
11. Switch mode
12. Air hose interface
13. LED light
14. Type-C charge port
15. USB output
16. Power interface



EN Manual

### Attention

1. Do not leave during inflation.
2. Please do not put the product near inflammable and explosive items.
3. Try to avoid moist, sediment invasion and fall.
4. Do not put the product in the place which is too cold or too hot.
5. Do not throw the product into the fire or throw it away casually.
6. Keep the product away from the children.

### Power on and off

**Power on**  
Press the power button for 3 seconds to start the pump.

### Power off

Press the power button for 3 seconds to stop the pump.

### Battery indicator

Different indicators on the power indicator bar show different power.

- Four bars: Battery power = 80%~100%
- Three bars: Battery power =60~79%
- Two bars: Battery power =30~59%
- One bar: Battery power =5~29%
- One bar flash: below 5% In low power state, need to charge before use.

### Start/Stop Button

Under the power on state, touch the start-stop button to start the inflation and automatically stop inflation when the preset pressure value is reached.

### Charging Type

Connect the charging cable to the inflator and the power adapter (you need to buy your own) to charge the inflator. Power indicator bar in charging state: Indicator bar flashing: charging When the indicator bar is long bright: it is full Tips: Do not use the inflator during charging

### Connect the air pipe to the air nozzle Schrader Valve

Mountain bikes, electric bikes, motorcycles, cars will be equipped with Schrader Valve Inflation: Connect the Schrader Valve with the Schrader Valve interface on the high pressure air pipe to inflate.

Deflate: Press the air needle inside the air nozzle with an appropriate tool (such as a 4mm hex wrench) to deflate.

EN Manual

### Presta Valve

Road bikes and some mountain bikes need to use Presta Valve adapters when inflating.

### Inflation

1. Connect the Presta Valve adapter with the Schrader Valve interface on the high pressure air pipe
2. Unscrew the Presta Valve screws of the tire.
3. The Presta Valve can be connected with the converter to inflate

### Deflate

unscrew the Presta Valve, press the air nozzle can deflate

### Ball needle

Use a ball needle when inflating basketball, football and other balls.

### Inflation

press the ball needle and the Schrader Valve interface tightly and insert into the ball to inflate.

### Deflate

Insert the ball needle directly into the ball hole to deflate

### Jump starter connection

Connect the ignition clamp to the starting power interface, and the red and green light flashes alternately. Note: In order to ensure the ignition effect, please confirm that the power supply is more than 50%;When starting at zero volts, ensure that the power supply is above 75%.

### Clamping

Open the engine hood and attach the ignition clamp polarity to the car battery. The positive pole of the ignition clamp corresponds to the positive pole of the car battery,The negative pole of the ignition clamp corresponds to the negative pole of the car battery

### Ignite

Go back to the car and start the car. Take off the starting power immediately after successful start. Note: In order to ensure successful ignition, please complete the ignition within 30 seconds.

### Check the air pressure

Short press the start-stop key [9] to stop the inflation. When the air pressure reaches preset pressure value [2], the air pump stops charging automatically. After the machine is turned on, connect the air hose to the object under test.The measured pressure value [1] shows the current pressure.

EN Manual

### Application scenario switch

Press the working mode key [11] to select 5 inflatable scene modes, as:

Scene Mode	Reference Default Values	Adjustable Range
Car mode	35PSI	2.0-65PSI
Motorcycle mode	40PSI	2.0-55PSI
Bicycle mode	38PSI	2.0-150PSI
Ball mode	8PSI	2.0-15.0PSI
Custom Mode	100PSI	2.0-160PSI

### Unit switch

Short press unit switch key [10] you can switch the pressure display unit. Unit conversion formula as 1PSI=6.89KPA 1BAR=100KPA 1Kg/cm²=98 KPA.

### Preset Pressure

**Short press: + or -**  
When below 100PSI, adjust the preset pressure +/-0.5PSI. When above 100 psi, adjust preset ressure +/-1PSI

### Long press: + or -

To quickly adjust the preset pressure.

### Note:

The pump will automatically save scene switching and preset pressure value. When you use it next time, you only need to switch scene and preset pressure value will be automatically set.

### LED Light

Short press [7] to turn on LED lighting,Short [7] press again to turn on the flashing light,Then short press [7] again to turn on the SOS flash,Finally, short press [7] to turn off the lights.

### Quick air hose connector

Turn clockwise to the right to tighten the air hose, and turn counterclockwise to the left to unscrew the air hose.

### Pressure reset

Turn on the inflator, if the air hose do not connect to any object, and the measured pressure value is not 0.0 PSI, press the key + . for 2 seconds, and the display screen will fully light up before returning to normal.

**Note:** The product will auto power-off after standing for 3 minutes This product will be reset after leaving factory. Due to the difference of altitude or sensor, when the measured pressure value is not 0, manual reset can improve the pressure accuracy. Calibration is not recommended at high temperature.

EN Manual

### High Temperature Safety Precautions

When unscrewing the air hose, the air hose and the air hose connector will generate high temperature due to long workingtime. Do not touch the air hose with your hands for a long time.



### Malfunction Clearing

Malfunction	Trouble shooting
Slow Inflation	1. Whether the electricity is sufficient 2. Check the air hose for air leaks 3. Check whether the connecting parts at both ends of the air hose are tightened 4. Check inflated items for air leaks
It has been turned on but cannot inflate	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 whether the inflating mode is correct. select custom mode to adjust preset values from 2-160 psi
Inflation is normal but the pressure is shown to be 0	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 short period of time
After twisting the air nozzle, the tire pump has automatically shut down	3 minutes automatic shutdown, long press the start button to start again
There is air leakage when connecting the air hose	Tighten the air hose
The color of the power indicator in the inflation state is different from that in the standby state	There is an obvious voltage drop in the discharge process of the lithium battery, which leads to the color 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 adapter to charge again
The power indicator is off after charging	

EN Manual

### EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

### Hereby we:

#### Company:

FlinQ & Co B.V.

#### Address:

Eemweg 74  
3755LD Eemnes  
The Nederland

### Declare under the sole responsibility that the following equipment:

FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

#### Brand:

FlinQ

#### Product name:

FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

#### Barcode / EAN:

8721284751441

#### Product Rating:

29.6W

#### Product type:

Compressor

#### Production date:

2025

#### Produced in:

China

### Authorized signature:

Signed by:



Name:

Erwin Honing

Title:

CEO

Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:

07-07-2025

EN Manual

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](http://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



FlinQ & Co B.V.  
Eemweg 74  
3755 LD Eemnes  
The Netherlands

[www.flinqproducts.nl](http://www.flinqproducts.nl)  
[info@flinqproducts.nl](mailto:info@flinqproducts.nl)

FLINQ



EN NL DE FR

# FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

FQC8443 | Handleiding

NL Handleiding



## Welkom bij de FlinQ-familie

Bedankt dat je voor een van onze artikelen heeft gekozen! Om een continue werking en nauwkeurigheid te garanderen, dien je deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig te lezen en deze te bewaren voor toekomstig gebruik. Het overslaan van bepaalde procedures kan leiden tot onjuiste lezing en onjuist gebruik van dit product. Wij wensen je veel plezier met je nieuwe FlinQ-product! Als het artikel per ongeluk beschadigd, defect of kapot is, dan heb je recht op garantie! Aarzel niet om contact met ons op te nemen bij vragen, opmerkingen of suggesties op het e-mailadres zoals vermeld in deze handleiding.

### Registreer je FlinQ product

Je FlinQ product, daar ben je extra zuinig op en dat begrijpen we. Registreer gratis je product en profiteer onder meer van:

- 1 jaar extra **garantie** (2+1)
- Persoonlijke **ondersteuning**
- Digitale **garantie certificaat**
- Digitale **handleiding**

Scan de QR code of ga naar [flinqproducts.nl/registeren/](https://flinqproducts.nl/registeren/)



NL Handleiding

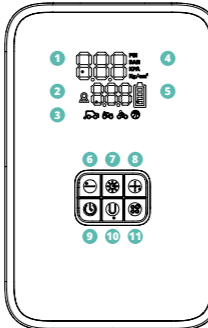
### Specificaties

Afmeting	178.4x117.6x53mm
Gewicht	705g
Maximale druk bij opblazen	160PSI(Max)
Werktemperatuur	-10 ~ +45 graden Celsius
Batterij capaciteit	29.6Wh
USB-uitgang	5V/2A
Laadgang	5/3A,9V3A,12V/2.5A,15V/2A,20V/1.5A

Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar de handleiding zodat u deze in de toekomst kunt raadplegen.

### Betekenis van de knoppen

1. Werkelijke drukwaarde
2. Vooraf ingestelde drukwaarde
3. Modusweergave
4. Eenheidweergave
5. Batterij-indicator
6. Vooraf ingestelde
7. LED-schakelaar
8. Vooraf ingestelde
9. Aan/uit-schakelaar
10. Eenheidschakelaar
11. Schakelmodus
12. Luchtslanginterface
13. LED-lampje
14. Type-C-oplaadpoort
15. USB-uitgang
16. Voedingsinterface



NL Handleiding

### Let op

1. Niet weglaten tijdens het opblazen.
2. Plaats het product niet in de buurt van ontvlambare en explosieve voorwerpen.
3. Vermijd vocht, sedimentatie en vallen.
4. Plaats het product niet op een koude of te warme plaats.
5. Gooi het product niet in het vuur en gooi het niet zomaar weg.
6. Houd het product buiten bereik van kinderen.

### In- en uitschakelen

**Inschakelen**  
Druk 3 seconden op de aan/uit-knop om de pomp te starten.

### Uitschakelen

Druk 3 seconden op de aan/uit-knop om de pomp te stoppen.

### Batterij-indicator

Verschuivende indicatoren op de balk met de stroomindicator geven een verschillend vermogen aan.

- Vier balkjes: Batterijvermogen = 80%~100%  
 Drie balkjes: Batterijvermogen = 60~79%  
 Twee balkjes: Batterijvermogen = 30~59%  
 Eén balkje: Batterijvermogen = 5~29%  
 Eén balkje knippert: minder dan 5%. In lage energiestand, opladen voor gebruik.

### Start/Stop-knop

Druk, wanneer de pomp is ingeschakeld, op de start-stopknop om het oppompen te starten en automatisch te stoppen wanneer de vooraf ingestelde druk is bereikt.

### Oplaadtype

Sluit de laadkabel aan op de pomp en de stroomadapter (u moet deze zelf aanschaffen) om de pomp op te laden. Stroomindicatorbalk in oplaadstatus: Indicatorbalk knippert; opladen. Wanneer de indicatorbalk lang brandt: de band is vol. Tips: Gebruik de pomp niet tijdens het opladen.

### Sluit de luchtslang aan op het Schrader-ventiel van de luchtslang.

Mountainbikes, elektrische fietsen, motoren en auto's zijn uitgerust met een Schrader-ventiel. Oppompen: Sluit het Schrader-ventiel aan op de Schrader-ventielinterface op de hogedrukluchtslang om te pompen.

Leeglopen: Druk de luchtnaald in het luchtslangmondstuk met een geschikt gereedschap (zoals een inbusleutel van 4 mm) om de band leeg te laten lopen.

NL Handleiding

### Presta-ventiel

Racefietsen en sommige mountainbikes hebben Presta-ventieladapters nodig voor het oppompen.

### Oppompen

1. Sluit de Presta-ventieladapter aan op de Schrader-ventielinterface op de hogedrukluchtslang.
2. Draai de schroeven van het Presta-ventiel los van de band.
3. Het Presta-ventiel kan worden aangesloten op de converter om op te pompen.

### Lucht laten ontsnappen

Draai het Presta-ventiel los, druk op het mondstuk om de band leeg te laten lopen.

### Balnaald

Gebruik een balnaald bij het oppompen van basketbal-, voetbal- en andere ballen.

### Oppompen

Druk de balnaald en de Schrader-ventielinterface stevig aan en plaats deze in de bal om op te pompen.

### Lucht laten ontsnappen

Steek de balnaald rechtstreeks in het balgat om de band leeg te laten lopen.

### Aansluiting startkabel

Sluit de contactklem aan op de startkabelinterface. Het rode en groene lampje knipperen afwisselend. Opmerking: Om het ontstekings-effect te garanderen, dient u te controleren of de stroomtoevoer meer dan 50% bedraagt; Zorg er bij het starten met nul volt voor dat de stroomtoevoer meer dan 75% bedraagt.

### Klemmen

Open de motorkap en sluit de contactklem met de polariteit aan op de accu van de auto. De positieve pool van de contactklem komt overeen met de positieve pool van de accu van de auto, de negatieve pool van de contactklem komt overeen met de negatieve pool van de accu van de auto.

### Ontsteken

Ga terug naar de auto en start de auto. Schakel de startmotor direct uit na een succesvolle start. Opmerking: Om een succesvolle ontsteking te garanderen, dient u de ontsteking binnen 30 seconden te voltooien.

### Controleer de luchtdruk

Druk kort op de start-stopknop [9] om het oppompen te stoppen. Wanneer de luchtdruk de vooraf ingestelde drukwaarde [2] bereikt, stopt de luchtpomp automatisch met opladen. Sluit na het inschakelen van het apparaat de luchtslang aan op het te testen object. De gemeten drukwaarde [1] geeft de huidige druk aan.

NL Handleiding

### Toepassingsscenario-schakelaar

Druk op de werkmodustoets [11] om 5 opblaasbare scènemodi te selecteren, zoals:

Scene	Referentie standaardwaarden	Instelbaar bereik
Auto	35PSI	2.0-65PSI
Motor	40PSI	2.0-55PSI
Fiets	38PSI	2.0-150PSI
Bal	8PSI	2.0-15.0PSI
Aangepaste modus	100PSI	2.0-160PSI

### Eenheidschakelaar

Druk kort op de eenheidschakelaar [10] om de drukeenheid te wijzigen. De formule voor eenheidsomrekening is: 1 PSI = 6,89 KPA 1 BAR = 100 KPA 1 kg/cm<sup>2</sup> = 98 KPA.

### Voorinstelde druk

**Kort indrukken: + of -**  
Wanneer de druk onder de 100 PSI komt, past u de vooraf ingestelde druk aan met +/-0,5 PSI. Wanneer de druk boven de 100 psi komt, past u de vooraf ingestelde druk aan met +/-1 PSI.

### Lang indrukken: + of -

Om de vooraf ingestelde druk snel aan te passen.

### Opmerking:

De pomp slaat automatisch de scènewisseling en de vooraf ingestelde drukwaarde op. Bij het volgende gebruik hoeft u alleen nog maar van scène te wisselen en de vooraf ingestelde drukwaarde wordt automatisch ingesteld.

### LED-lampje

Druk kort op [7] om de LED-verlichting in te schakelen. Druk nogmaals kort op [7] om het knipperlicht in te schakelen. Druk vervolgens nogmaals kort op [7] om het SOS-lampje in te schakelen. Druk ten slotte kort op [7] om de verlichting uit te schakelen.

### Snelkoppeling luchtslang

Draai met de klok mee naar rechts om de luchtslang vast te draaien en draai tegen de klok in naar links om de luchtslang los te draaien.

### Druk resetten

Schakel de inflator in. Als de luchtslang niet op een object is aangesloten en de gemeten drukwaarde niet 0,0 PSL is, druk dan 2 seconden op de + -knop. Het display licht dan volledig op en keert terug naar de normale stand. **Let op:** Het product schakelt automatisch uit na 3 minuten stilstand. Dit product wordt gereset nadat het de fabriek verlaat. Vanwege hoogteverschillen of sensorverschillen kan een handmatige reset de druknauwkeurigheid verbeteren wanneer de gemeten drukwaarde niet 0 is. Kalibratie wordt niet aanbevolen bij hoge temperaturen.

NL Handleiding

### Veiligheidsmaatregelen bij hoge temperaturen

Bij het losdraaien van de luchtslang kunnen de luchtslang en de luchtslangaansluiting hoge temperaturen genereren door de lange gebruiksduur. Raak de luchtslang niet langdurig met uw handen aan.



### Storing oplossen

Storing	Probleemoplossing
Langzame inflatie	1. Of er voldoende elektriciteit is 2. Controleer de luchtslang op luchtlekken 3. Controleer of de verbindingstukken aan beide uiteinden van de luchtslang goed vastzitten 4. Controleer opgeblazen artikelen op luchtlekken
It has been turned on but cannot inflate	1. Of er voldoende elektriciteit is 2. Controleer of de huidige bandenspanning hoger is dan de vooraf ingestelde waarde.
De vooraf ingestelde druk kan niet omhoog of omlaag worden gezet	Controleer of de opblaasmodus correct is. Selecteer de aangepaste modus om de vooraf ingestelde waarden aan te passen van 2-160 psi
De inflatie is normaal, maar de druk blijkt 0 te zijn	1. Producten met een lage druk, zoals ballonnen, vallen niet binnen het meetbereik van deze apparaatuur. 2. Bij een lege band kan de bandenspanning alleen worden weergegeven door de band kortstondig op te pompen.
Na het draaien aan het luchtmondstuk wordt de bandenpomp automatisch uitgeschakeld. Er is sprake van luchtlekage bij het aansluiten van de luchtslang	3 minuten automatische uitschakeling, druk lang op de startknop om opnieuw te starten Draai de luchtslang vast
De kleur van de stroomindicator in de opblaasstand is anders dan in de stand-bystand	Er is een duidelijke spanningsval tijdens het ontladingsproces van de lithiumbatterij, wat leidt tot een kleurverschil tussen het indicatielampje in de laadstand en in de stand-bystand. Dit fenomeen is geen defect.
De stroomindicator is uit na het opladen	Vervang de veiligheidsconforme oplaadkabel en adapter om opnieuw op te laden

NL Handleiding

### EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

### Hereby we:

**Company:**  
FlinQ & Co B.V.

### Address:

Eemweg 74  
3755LD Eemnes  
The Nederland

### Declare under the sole responsibility that the following equipment:

FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

### Brand:

FlinQ

### Product name:

FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

### Barcode / EAN:

8721284751441

### Product Rating:

29.6W

### Product type:

Compressor

### Production date:

2025

### Produced in:

China

### Authorized signature:

Signed by:

**Name:**  
Erwin Honing

### Title:

CEO

### Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

### Date:

07-07-2025

NL Handleiding

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](https://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



**FlinQ & Co B.V.**  
Eemweg 74  
3755 LD Eemnes  
The Netherlands

[www.flinqproducts.nl](https://www.flinqproducts.nl)  
[info@flinqproducts.nl](mailto:info@flinqproducts.nl)

# FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

FQC8443 | Handbuch



DE Handbuch



## Willkommen in der flinq-familie

Vielen Dank, dass Sie sich für einen unserer Artikel entschieden haben! Um einen kontinuierlichen Betrieb und Genauigkeit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Das Überspringen bestimmter Verfahren kann zu falschem Lesen und falscher Verwendung dieses Produkts führen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen FlinQ-Produkt! Wenn der Artikel versehentlich beschädigt, defekt oder kaputt ist, haben Sie Anspruch auf Gewährleistung! Bitte zögern Sie nicht, uns bei Fragen, Kommentaren oder Vorschlägen unter der in diesem Handbuch angegebenen E-Mail-Adresse zu kontaktieren.

### Registrieren Sie Ihr FlinQ Produkt

Sie sind besonders vorsichtig mit Ihrem neuem FlinQ Produkt und wir verstehen das. Registrieren Sie Ihr Produkt jetzt kostenlos und profitieren Sie von:

- Ein Jahr **Zusatzgarantie** (2+1)
- Persönlicher **technischer Unterstützung und Support**
- Digitales **Garantiezerifikat**
- Digitales **Handbuch**



Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie [flinqproducts.nl/registration/](http://flinqproducts.nl/registration/)

DE Handbuch

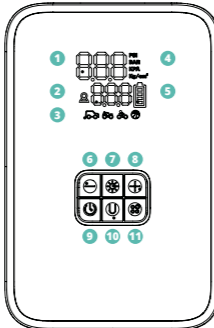
### Technische Daten

Produktabmessung	178.4x117.6x53mm
Gewicht	705g
Reifendruck	160PSI(Max)
Arbeitstemperatur	-10 ~ +45 Grad Celsius
Batteriekapazität	29.6Wh
USB-Ausgang	5V/2A
Ladeeingang	5/3A,9V3A,12V/2.5A,15V/2A,20V/1.5A

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen sorgfältig auf.

### Bedeutung der Tasten

- Aktueller Druckwert
- Voreingestellter Druckwert
- Modusanzeige
- Einheitenanzeige
- Batterieanzeige
- Voreinstellung-
- LED-Schalter
- Voreinstellung+
- Ein-/Ausschalter
- Einheitenschalter
- Modus wechseln
- Luftschlauchanschluss
- LED-Leuchte
- Typ-C-Ladeanschluss
- USB-Ausgang
- Stromanschluss



DE Handbuch

### Achtung

- Während des Aufblasens nicht verlassen.
- Das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren und explosiven Gegenständen platzieren.
- Feuchtigkeit, Ablagerungen und Stürze vermeiden.
- Das Produkt nicht an zu kalten oder zu heißen Orten lagern.
- Das Produkt nicht ins Feuer werfen oder achtlos wegwerfen.
- Das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Ein- und Ausschalten

**Einschalten**  
Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang, um die Pumpe zu starten.

### Ausschalten

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang, um die Pumpe zu stoppen.

### Batterieanzeige

Die Ladezustandsanzeige zeigt unterschiedliche Ladezustände an.  
Vier Balken: Ladezustand = 80 %-100 %  
Drei Balken: Ladezustand = 60-79 %  
Zwei Balken: Ladezustand = 30-59 %  
Ein Balken: Ladezustand = 5-29 %  
Ein Balken blinkt: unter 5 %. Bei niedrigem Ladezustand muss die Pumpe vor Gebrauch aufgeladen werden.

### Start-/Stopp-Taste

Berühren Sie im eingeschalteten Zustand die Start-/Stopp-Taste, um den Pumpvorgang zu starten. Der Pumpvorgang wird automatisch gestoppt, sobald der voreingestellte Druck erreicht ist.

### Ladeart

Schließen Sie das Ladekabel an den Inflator und das Netzteil (Sie müssen ein eigenes erwerben) an, um den Inflator aufzuladen. Ladezustandsanzeige: Blinkt: Lädt. Leuchtet die Anzeige lang, ist der Reifen voll. Hinweis: Verwenden Sie den Inflator nicht während des Ladevorgangs.

### Schließen Sie den Luftschlauch an die Schrader-Ventildüse an.

Mountainbikes, E-Bikes, Motorräder und Autos sind mit einem Schrader-Ventil ausgestattet. Aufpumpen: Schließen Sie das Schrader-Ventil an die Schrader-Ventilschnittstelle der Hochdruckluftleitung an, um den Reifen aufzupumpen.

**Entlüften:** Drücken Sie die Luftpumpe in der Luftpumpe mit einem geeigneten Werkzeug (z. B. einem 4-mm-Inbusschlüssel) nach unten, um die Luft abzulassen.

DE Handbuch

### Presta-Ventil

Rennräder und einige Mountainbikes benötigen zum Aufpumpen einen Presta-Ventiladapter.

### Aufpumpen

- Verbinden Sie den Presta-Ventiladapter mit dem Schrader-Ventilanschluss an der Hochdruckluftleitung.
- Lösen Sie die Presta-Ventilschrauben des Reifens.
- Verbinden Sie das Presta-Ventil mit dem Konverter zum Aufpumpen.

### Luft ablassen

Schrauben Sie das Presta-Ventil ab und drücken Sie die Luftpumpe, um die Luft abzulassen.

### Ballnadel

Verwenden Sie eine Ballnadel zum Aufpumpen von Basketballs, Fußballen und anderen Bällen.

### Aufpumpen

Drücken Sie die Ballnadel und den Schrader-Ventilanschluss fest zusammen und führen Sie sie in den Ball ein, um ihn aufzupumpen.

### Luft ablassen

Stecken Sie die Ballnadel direkt in die Öffnung des Balls, um die Luft abzulassen.

### Starthilfenschlüssel

Schließen Sie die Zündklemme an den Startstromanschluss an. Die rote und grüne Leuchte blinken abwechselnd. Hinweis: Um eine erfolgreiche Zündung zu gewährleisten, stellen Sie bitte sicher, dass die Stromversorgung über 50 % liegt. Beim Starten im 0-Volt-Betrieb muss die Stromversorgung über 75 % liegen.

### Anschließen

Öffnen Sie die Motorhaube und schließen Sie die Zündklemme polrichtig an die Autobatterie an. Der Pluspol der Zündklemme entspricht dem Pluspol der Autobatterie, der Minuspol der Zündklemme dem Minuspol der Autobatterie.

### Zünden

Gehen Sie zurück zum Fahrzeug und starten Sie es. Trennen Sie die Startstromversorgung sofort nach dem Start. **Hinweis:** Um eine erfolgreiche Zündung zu gewährleisten, schließen Sie die Zündung bitte innerhalb von 30 Sekunden ab.

### Luftdruck prüfen

Drücken Sie kurz die Start-/Stopp-Taste [9], um den Luftdruck zu stoppen. Sobald der Luftdruck den voreingestellten Wert [2] erreicht, stoppt die Luftpumpe automatisch. Schließen Sie nach dem Einschalten der Maschine den Luftschlauch an das zu prüfende Objekt an. Der gemessene Druckwert [1] zeigt den aktuellen Druck an.

DE Handbuch

### Anwendungsszenario-Umschalter

Drücken Sie die Betriebsmodus-Taste [11], um 5 aufblasbare Szenenmodi auszuwählen:

Szenenmodus	Referenz-Standardwerte	Einstellbarer Bereich
Automodus	35PSI	2.0-65PSI
Motorradmodus	40PSI	2.0-55PSI
Fahrradmodus	38PSI	2.0-150PSI
Ballmodus	8PSI	2.0-15.0PSI
Benutzerdefinierter Modus	100PSI	2.0-160PSI

### Einheitenumschaltung

Durch kurzes Drücken der Einheitenumschaltungstaste [10] können Sie die Druckanzeigeeinheit umschalten. Die Umrechnungsformel lautet: 1PSI = 6,89 KPA, 1BAR = 100 KPA, 1Kg/cm<sup>2</sup> = 98 KPA.

### Voreingestellter Druck

**Kurz drücken: + oder -**  
Bei einem Wert unter 100 PSI den voreingestellten Druck um +/-0.5 PSI anpassen. Bei einem Wert über 100 PSI den voreingestellten Druck um +/-1 PSI anpassen.

### Lang drücken: + oder -

Zum schnellen Anpassen des voreingestellten Drucks.

### Hinweis:

Die Pumpe speichert den Szenenwechsel und den voreingestellten Druckwert automatisch. Bei der nächsten Verwendung müssen Sie nur die Szene wechseln, und der voreingestellte Druckwert wird automatisch übernommen.

### LED-Beleuchtung

Kurz drücken: [7] schaltet die LED-Beleuchtung ein. Erneut kurz drücken: [7] schaltet das Blinklicht ein. Anschließend erneut kurz drücken: [7] schaltet den SOS-Blitz ein. Zum Schluss kurz drücken: [7] schaltet die Beleuchtung aus.

### Schnellanschluss für Luftschlauch

Drehen Sie den Luftschlauch im Uhrzeigersinn nach rechts, um ihn festzuziehen, und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn nach links, um ihn abzuschrauben.

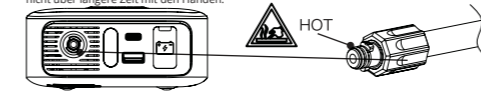
### Druck zurücksetzen

Schalten Sie den Inflator ein. Wenn der Luftschlauch nicht angeschlossen ist und der gemessene Druckwert ungleich 0,0 PSI ist, drücken Sie die Taste + - 2 Sekunden lang. Das Display leuchtet dann vollständig auf und kehrt dann zum Normalzustand zurück. Hinweis: Das Produkt schaltet sich nach 3 Minuten automatisch ab. Nach Verlassen des Werks wird das Produkt zurückgesetzt. Aufgrund von Höhenunterschieden oder Sensorunterschieden kann ein manuelles Zurücksetzen die Druckgenauigkeit verbessern, wenn der gemessene Druckwert ungleich 0 ist. Eine Kalibrierung bei hohen Temperaturen wird nicht empfohlen.

DE Handbuch

### Sicherheitshinweise bei hohen Temperaturen

Beim Abschrauben des Luftschlauchs entstehen aufgrund der langen Betriebszeit hohe Temperaturen am Luftschlauch und am Luftschlauchanschluss. Berühren Sie den Luftschlauch nicht über längere Zeit mit den Händen.



### Störungsbehebung

Fehlfunktion	Fehlerbehebung
Langsame Inflation	1. Ist die Stromversorgung ausreichend? 2. Prüfen Sie den Luftschlauch auf Undichtigkeiten. 3. Prüfen Sie, ob die Verbindungsstücke an beiden Enden des Luftschlauchs festgezogen sind. 4. Prüfen Sie aufgeblasene Gegenstände auf Undichtigkeiten.
Es wurde eingeschaltet, kann aber nicht aufblasen	1. Ob die Stromversorgung ausreicht. 2. Prüfen Sie, ob der aktuelle Reifendruck höher als der voreingestellte Wert ist.
Der voreingestellte Druck kann nicht erhöht oder verringert werden	Überprüfen Sie, ob der Aufblasmodus korrekt ist. Wählen Sie den benutzerdefinierten Modus, um voreingestellte Werte von 2-160 psi anzupassen
Der Aufpumpvorgang ist normal, aber der Druck beträgt 0	1. Niederdruckprodukte wie Luftballons liegen nicht im Messbereich dieses Geräts. 2. Bei leerem Reifen kann der Reifendruckwert nur durch kurzes Aufpumpen des Reifens angezeigt werden.
Nach dem Drehen der Luftpumpe schaltet sich die Reifendruckpumpe automatisch ab	3 Minuten automatische Abschaltung, langes Drücken der Starttaste zum erneuten Starten
Beim Anschließen des Luftschlauchs tritt Luftleckage auf.	Den Luftschlauch festziehen
Die Farbe der Betriebsanzeige im Inflatorzustand unterscheidet sich von der im Standby-Zustand	Beim Entladen der Lithiumbatterie kommt es zu einem deutlichen Spannungsabfall, der zu Farbabweichungen zwischen der Anzeigelampe im Ladezustand und im Standby-Zustand führt. Dieses Phänomen stellt keinen Fehler dar.
Die Betriebsanzeige ist nach dem Laden aus	Ersetzen Sie das sicherheitskonforme Ladekabel und den Adapter, um erneut zu laden

DE Handbuch

### EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

### Hereby we:

Sign by:

**Company:**  
FlinQ & Co B.V.

### Address:

Eemweg 74  
3755LD Eemnes  
The Nederland

**Declare under the sole responsibility that the following equipment:**  
FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

### Brand:

FlinQ

### Product name:

FlinQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

### Barcode / EAN:

8721284751441

### Product Rating:

29.6W

### Product type:

Compressor

### Production date:

2025

### Produced in:

China

### Authorized signature:

Sign by:

### Name:

Erwin Honing

### Title:

CEO

### Place:

3755LD Eemnes, The Netherlands

### Date:

07-07-2025

DE Handbuch

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](http://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



**FlinQ & Co B.V.**  
Eemweg 74  
3755 LD Eemnes  
The Netherlands

[www.flinqproducts.nl](http://www.flinqproducts.nl)  
[info@flinqproducts.nl](mailto:info@flinqproducts.nl)

FLINQ



EN NL DE FR

# FliQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

FQC8443 | Manuel



## Bienvenue dans la famille FliQ

Merci d'avoir choisi l'un de nos articles! Pour assurer un fonctionnement et une précision continus, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant utilisation et conservez-le pour référence future. Ignorer certaines procédures peut entraîner une lecture incorrecte et une utilisation incorrecte de ce produit. Nous espérons que vous apprécierez votre nouveau produit FliQ! Si l'article est accidentellement endommagé, défectueux ou cassé, vous avez droit à la garantie! N'hésitez pas à nous contacter pour toute question, commentaire ou suggestion à l'adresse e-mail fournie dans ce manuel.

### Enregistrez votre produit de FliQ Products

Vous êtes extrêmement prudent avec votre nouveau produit et nous le comprenons. Enregistrez maintenant gratuitement votre produit et profitez de:

- Un an de **garantie** supplémentaire (2+1)
- Soutien** personnel
- Certificat de garantie** numérique
- Manuel **numérique**

Scannez le code QR ou visitez [flinqproducts.nl/registration/](https://flinqproducts.nl/registration/)



FR Manuel

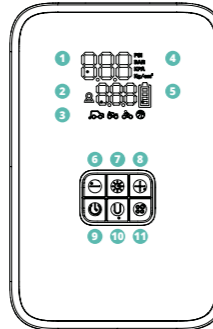
### Caractéristiques

Dimensions du produit	178.4x117.6x53mm
Poids	705g
Pression inflationniste	160PSI(Max)
Température de fonctionnement	-10 ~ +45 degrés Celsius
Capacité de la batterie	29.6Wh
Sortie USB	5V/2A
Entrée de charge	5/3A,9V3A,12V/2.5A,15V/2A,20V/1.5A

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et conservez-le soigneusement pour référence ultérieure.

### Signification des boutons

- Pression réelle
- Pression prédéfinie
- Affichage du mode
- Affichage de l'unité
- Indicateur de batterie
- Préréglage -
- Interrupteur LED
- Préréglage +
- Interrupteur d'alimentation
- Interrupteur de l'unité
- Changement de mode
- Interface du tuyau d'air
- Voyant LED
- Port de charge Type-C
- Sortie USB
- Interface d'alimentation



FR Manuel

### Attention

- Ne pas laisser le produit pendant le gonflage.
- Ne pas placer le produit à proximité d'objets inflammables ou explosifs.
- Éviter l'humidité, la pénétration de sédiments et les chutes.
- Ne pas placer le produit dans un endroit trop froid ou trop chaud.
- Ne pas jeter le produit au feu ni le jeter à la poubelle.
- Tenir le produit hors de portée des enfants.

### Mise en marche et arrêt

#### Mise en marche

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour démarrer la pompe.

#### Mise hors tension

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant 3 secondes pour arrêter la pompe.

### Indicateur de batterie

Différents indicateurs sur la barre d'indication de batterie indiquent la puissance. Quatre barres : Puissance de la batterie = 80 % à 100 %  
Trois barres : Puissance de la batterie = 60 à 79 %  
Deux barres : Puissance de la batterie = 30 à 59 %  
Une barre : Puissance de la batterie = 5 à 29 %  
Une barre clignotante : moins de 5 %. En mode faible puissance, la batterie doit être rechargée avant utilisation.

### Bouton marche/arrêt

Lorsque la pompe est allumée, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour démarrer le gonflage et l'arrêter automatiquement lorsque la valeur de pression prédéfinie est atteinte.

### Type de charge

Connectez le câble de charge au gonfleur et à l'adaptateur secteur (vous devez vous le procurer) pour charger le gonfleur. Indicateur de charge en charge : Indicateur clignotant : charge en cours. Indicateur allumé en continu : charge pleine. Conseils : Ne pas utiliser le gonfleur pendant la charge.

### Connecter le tuyau d'air à la valve Schrader de la buse.

Les VTT, vélos électriques, motos et voitures sont équipés d'une valve Schrader. Gonflage : Connecter la valve Schrader à l'interface de la valve Schrader sur le tuyau d'air haute pression pour gonfler.

**Dégonflage :** Appuyer sur l'aiguille de la buse à l'aide d'un outil approprié (comme une clé Allen de 4 mm).

FR Manuel

### Valve Presta

Les vélos de route et certains VTT nécessitent l'utilisation d'adaptateurs Presta pour le gonflage.

### Gonflage

- Connectez l'adaptateur Presta à l'interface de la valve Schrader sur le tuyau d'air haute pression.
- Dévissez les vis de la valve Presta du pneu.
- La valve Presta peut être connectée au convertisseur pour gonfler.

### Dégonflage

Dévissez la valve Presta et appuyez sur la buse pour dégonfler.

### Aiguille à ballon

Utilisez une aiguille à ballon pour gonfler les ballons de basket, de football et autres.

### Gonflage

Appuyez fermement sur l'aiguille à ballon et sur l'interface de la valve Schrader, puis insérez-la dans le ballon pour le gonfler.

### Dégonflage

Insérez l'aiguille à ballon directement dans le trou pour le dégonfler.

### Connexion du démarreur

Connectez la pince d'allumage à l'interface de démarrage. Les voyants rouge et vert clignotent alternativement. Remarque : Pour garantir l'allumage, veuillez vérifier que l'alimentation est supérieure à 50 %. Lors d'un démarrage à zéro volt, assurez-vous que l'alimentation est supérieure à 75 %.

### Serrage

Ouvrez le capot moteur et fixez la pince d'allumage à la batterie du véhicule. Le pôle positif de la pince correspond au pôle positif de la batterie et le pôle négatif au pôle négatif de la batterie.

### Allumage

Retournez au véhicule et démarrez-le. Coupez l'alimentation immédiatement après le démarrage. Remarque : Pour garantir un allumage réussi, veuillez effectuer l'allumage dans les 30 secondes.

### Vérification de la pression d'air

Appuyez brièvement sur la touche marche/arrêt [9] pour arrêter le gonflage. Lorsque la pression d'air atteint la valeur prédéfinie [2], la pompe à air arrête automatiquement le gonflage. Une fois l'appareil allumé, connectez le tuyau d'air à l'objet à tester. La valeur de pression mesurée [1] indique la pression actuelle.

FR Manuel

### Changement de scénario d'application

Appuyez sur la touche de mode de fonctionnement [11] pour sélectionner 5 modes de scène gonflables :

Mode scène	Valeurs par défaut de référence	Plage réglable
Mode voiture	35PSI	2.0-65PSI
Mode moto	40PSI	2.0-55PSI
Bicycle mode	38PSI	2.0-150PSI
Mode balle	8PSI	2.0-15.0PSI
Mode personnalisé	100PSI	2.0-160PSI

### Changement d'unité

Appuyez brièvement sur la touche [10] pour changer l'unité d'affichage de la pression. La formule de conversion est la suivante : 1 psi = 6,89 kPa, 1 bar = 100 kPa, 1 kg/cm<sup>2</sup> = 98 kPa.

### Pression préréglée

**Appui court : + ou -**  
En dessous de 100 psi, réglez la pression préréglée à +/-0,5 psi. Au-dessus de 100 psi, réglez la pression préréglée à +/-1 psi.

### Appui long : + ou -

Pour régler rapidement la pression préréglée.

### Remarque :

La pompe enregistre automatiquement le changement de scène et la valeur de pression préréglée. Lors de la prochaine utilisation, il vous suffira de changer de scène pour que la valeur de pression préréglée soit automatiquement définie.

### Éclairage LED

Appuyez brièvement sur [7] pour allumer l'éclairage LED, appuyez brièvement sur [7] pour allumer le voyant clignotant, puis appuyez brièvement sur [7] pour allumer le flash d'urgence. Enfin, appuyez brièvement sur [7] pour éteindre les lumières.

### Raccord rapide pour tuyau d'air

Tournez dans le sens horaire vers la droite pour serrer le tuyau d'air et dans le sens antihoraire vers la gauche pour le dévisser.

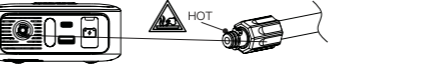
### Réinitialisation de la pression

Allumez le gonfleur. Si le tuyau d'air n'est connecté à aucun objet et que la pression mesurée est différente de 0,0 PSI, appuyez sur la touche + - pendant 2 secondes. L'écran s'allumera complètement avant de revenir à la normale. Remarque : Le produit s'éteindra automatiquement après 3 minutes d'inactivité. Il sera réinitialisé après avoir quitté l'usine. En raison de la différence d'altitude ou du capteur, lorsque la pression mesurée est différente de 0, une réinitialisation manuelle peut améliorer la précision de la pression. L'étalonnage est déconseillé à haute température.

FR Manuel

### Précautions de sécurité contre les températures élevées

Lors du dévissage du tuyau d'air, celui-ci et son raccord génèrent une température élevée en raison d'une utilisation prolongée. Évitez de toucher le tuyau d'air avec les mains pendant une durée prolongée.



### Correction des dysfonctionnements

#### Mauvais fonctionnement

Inflation lente

Il a été allumé mais ne peut pas se gonfler

La pression préréglée ne peut pas être augmentée ou diminuée

L'inflation est normale mais la pression est indiquée à 0

Après avoir tourné la buse d'air, la pompe à pneu s'est automatiquement arrêtée

Il y a une fuite d'air lors du raccordement du tuyau d'air

Le voyant d'alimentation est éteint après la charge

#### Dépannage

- Vérifier si l'alimentation électrique est suffisante.
- Vérifier l'étanchéité du tuyau d'air.
- Vérifier le serrage des raccords aux deux extrémités du tuyau d'air.
- Vérifier l'étanchéité des articles gonflés.

1. Si l'électricité est suffisante

2. Vérifiez si la pression actuelle des pneus est supérieure à la valeur prédéfinie.

Vérifiez si le mode de gonflage est correct. Sélectionnez le mode personnalisé pour ajuster les valeurs prédéfinies de 2 à 160 psi

1. Les produits basse pression, tels que les ballons, ne sont pas mesurables par cet équipement.

2. En cas de pneu vide, la valeur de pression ne peut être affichée qu'en gonflant le pneu pendant une courte période.

Arrêt automatique de 3 minutes, appuyez longuement sur le bouton de démarrage pour redémarrer

Serrer le tuyau d'air

Il y a une chute de tension évidente lors de la décharge de la batterie au lithium, ce qui entraîne une incohérence de couleur entre le voyant lumineux en charge et en veille. Ce phénomène n'est pas un défaut.

Remplacez le câble de charge et l'adaptateur conformes aux normes de sécurité pour recharger à nouveau

FR Manuel

### EU-declaration of conformity

(EN ISO / IEC 17050-1)

### Hereby we:

#### Company:

FliQ & Co B.V.

#### Address:

Eemweg 74  
3755LD Eemnes  
The Nederland

### Declare under the sole responsibility that the following equipment:

FliQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

#### Brand:

FliQ

#### Product name:

FliQ 2-in-1 Jump Starter & Air Compressor

#### Barcode / EAN:

8721284751441

#### Product Rating:

29.6W

#### Product type:

Compressor

#### Production date:

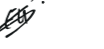
2025

#### Produced in:

China

### Authorized signature:

Signed by:



Name:  
Erwin Honing

Title:  
CEO

Place:  
3755LD Eemnes, The Netherlands

Date:  
07-07-2025

FR Manuel

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.fliqproducts.nl](https://www.fliqproducts.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



FliQ & Co B.V.  
Eemweg 74  
3755 LD Eemnes  
The Netherlands

[www.fliqproducts.nl](https://www.fliqproducts.nl)  
[info@flinqproducts.nl](mailto:info@flinqproducts.nl)