

Bedienungsanleitung/ Instruction Manual/ Mode d'emploi/ Manuale d'istruzioni



Anleitung für Modelle/ Instruction for models/ Instructions pour les modèles/
Istruzioni per i modelli

SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT

Version 2.1.2 2025-07-16

SOFLOW

SO GOOD.

info@soflow.com
www.soflow.com

DE: Benutzerhandbuch 4
EN: User Manual 24
FR : Mode d'emploi..... 44
IT: Manuale utent 65

DE: Benutzerhandbuch

1.	Erste Schritte	5
1.1.	Der Inhalt der Box.....	5
1.2.	Einrichten Ihres neuen Scooters	6
2.	Wie Sie Ihren E-Scooter sicher benutzen	10
2.1.	Anweisungen zum Fahren	10
2.2.	Bedienelemente am Lenker	11
2.3.	Anzeige	12
2.3.1.	SO4 PRO MAX	12
2.3.2.	SO4 PRO GT	13
2.3.3.	Navigation (SO4 PRO GT)	14
2.4.	Schnelle Tipps für den Einstieg	14
2.5.	SoFlow APP	16
2.6.	Verwendung der "Apple Find My" APP für SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT.....	17
2.7.	SO4 PRO GT zu 'Samsung SmartThings ' hinzufügen	18
2.8.	Wichtige Pflegetipps und Ratschläge.....	20
3.	Akku-Anleitung	21
3.1.	Anzeige des Batteriestands.....	21
3.2.	Öffnen und schließen des Batteriefachs	21
3.2.1.	Steuerung des Lenkkopfes.....	21
3.2.2.	Handhabung des Batteriefachs.....	22
4.	Technische Daten	23

1. Erste Schritte

1.1. Der Inhalt der Box

Dieses Paket enthält:

- 1x SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT
- 1x Akku-Ladegerät
- 1x Verlängerungsventil
- 1x Benutzerhandbuch
- 1x Werkzeugsatz
- 1x Geschenkkarte
- 1x Hochdruckpumpe (bei SO4 PRO GT)

Sollte einer der Punkte fehlen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren autorisierten Lieferanten.

Wir empfehlen, die Verpackung für die Dauer der Garantiezeit aufzubewahren.



Wir haben die Verpackung so gestaltet, dass sie vollständig recycelbar ist. Bitte entsorgen Sie sie nach Ablauf der Garantiezeit verantwortungsbewusst. Bewahren Sie die Verpackung während der gesamten Garantiezeit Ihres E-Scooters auf.

1.2. Einrichten Ihres neuen Scooters

Ihr neuer So Flow-Roller wurde durch unsere Techniker gründlich geprüft und teilweise zusammengebaut.

Er ist fast fahrbereit - befolgen Sie einfach diese einfachen Aufbauanweisungen und schon kann es losgehen!



Sehen Sie sich das SOFLOW-Video zur Einrichtung Ihres E-Scooters an.



1. Heben Sie die Lenkstange an

Entfernen Sie die Schutzverpackung, aber heben Sie den Scooter noch nicht aus dem Kartonrahmen.

Heben Sie die Lenkstange an, bis er aufrecht im Rahmen einrastet.



2. Sichern Sie den Riegel

Ziehen Sie den Verriegelungsmechanismus nach oben, bis er sicher einrastet.

Warnung!

Fahren Sie nicht mit dem Roller, wenn die Verriegelung locker ist.



3. Laden Sie die Batterie auf

Sie können Ihren E-Scooter aufladen, indem Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss stecken. Sobald er vollständig aufgeladen ist, wechselt die Kontrollleuchte am Ladegerät von rot auf grün.



4. Prüfen Sie den Reifendruck

Vergewissern Sie sich, dass der empfohlene Reifendruck für beide Reifen wie folgt ist:

Gewicht des Fahrers	Reifendruck
60-75kg	3,5bar
75-90kg	3,7bar
90-110kg	4,0bar
110-120kg	4,3bar

Überprüfen Sie regelmässig den Reifendruck, um so platte Reifen zu vermeiden.



5. Vordere Federung einstellen (nur bei SO4 PRO MAX)

Je nach Gewicht des Fahrers kann die vordere Federung durch Drehen des Drehknopfes auf der Oberseite der Federung im Uhrzeigersinn (+) für eine straffere Federung und gegen den Uhrzeigersinn (-) für eine weichere Federung eingestellt werden.

SO4 PRO GT

Beim SO4 PRO GT ist das Vorderrad-Fahrwerk mit einer hydraulischen Federung ausgestattet. Es handelt sich dabei um ein geschlossenes System, das werkseitig voreingestellt ist und daher nicht manuell verstellbar ist.



6. Hinterradaufhängung einstellen (nur bei SO4 PRO GT)

Um die hintere Luftfederung eines E-Scooters einzustellen, benötigen Sie eine Hochdruckpumpe mit einem Druck von 0-300PSI. Die Pumpe wird mit dem Scooter zusammen in der Verpackung verschickt. Suchen Sie das Ventil in der Nähe der Hinterradaufhängung und verwenden Sie die Pumpe, um den Luftdruck für eine härtere Federung zu erhöhen oder die Luft für eine weichere Federung abzulassen. Testen Sie nach der Einstellung den Fahrkomfort, und lesen Sie im Handbuch nach, welche Druckstufen empfohlen werden.

Empfohlener Luftdruck für pneumatische Federung	
Fahrgewicht (kg)	Empfohlener Luftdruck (PSI)
150 kg	160–170 PSI
130–140 kg	150–160 PSI
110–120 kg	120–150 PSI
100–110 kg	100–120 PSI
90–100 kg	80–100 PSI
80–90 kg	60–80 PSI
60–80 kg	50–60 PSI



So falten Sie Ihren Roller



1. Entriegeln Sie das Sicherheitsschloss

Bevor Sie den SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT zusammenklappen, vergewissern Sie sich, dass er ausgeschaltet ist. Halten Sie den vorderen Bügel fest, drücken Sie den Sicherheitsstift und ziehen Sie anschließend den Sicherheitsriegel nach unten.



2. Falten Sie die Lenkstange

Halten Sie den Sicherheitsknopf gedrückt, um die Lenkstange in Richtung des Hinterrades zu klappen.



3. Verriegeln Sie den Lenker

Legen Sie den Lenkkopf auf das hintere Schutzblech, bis der Klapphaken in die Schnalle am Schutzblech eingehakt ist.

2. Wie Sie Ihren E-Scooter sicher benutzen

2.1. Anweisungen zum Fahren

1. Schalten Sie zunächst Ihren E-Scooter ein, indem Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt halten. Das Display schaltet sich ein.

2. Um loszufahren, klappen Sie den Ständer hoch, stellen Sie einen Fuß auf die Fußplatte und drücken Sie mit dem anderen Fuß gegen den Boden, um sich vorwärts zu bewegen.

3. Nachdem Sie sich nach vorne geschoben haben, beschleunigen Sie am rechten Lenker, indem Sie den Drehgasgriff mit der rechten Hand zu sich drehen.

Sie müssen eine Geschwindigkeit von 3 km/h erreichen, bevor die Drosselklappe einrastet.

4. Lenken Sie, indem Sie den Lenker nach links und rechts drehen.

5. Sie können den E-Scooter durch Ziehen des Bremshebels abbremsen. Beim Bremsen werden sowohl die elektrische Hinterradbremse als auch die vordere Trommelbremse aktiviert.

6. Um zum Stehen zu kommen, verlangsamen Sie bis fast zum Stillstand. Stellen Sie dann einen Fuß auf den Boden und lehnen Sie sich leicht auf diesen Fuß, während Sie zum vollständigen Stillstand kommen.

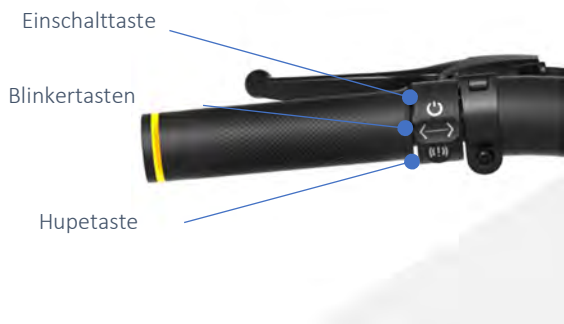
2.2. Bedienelemente am Lenker



Drücken Sie zweimal auf die Einschalttaste, um den Fahrmodus zu ändern.

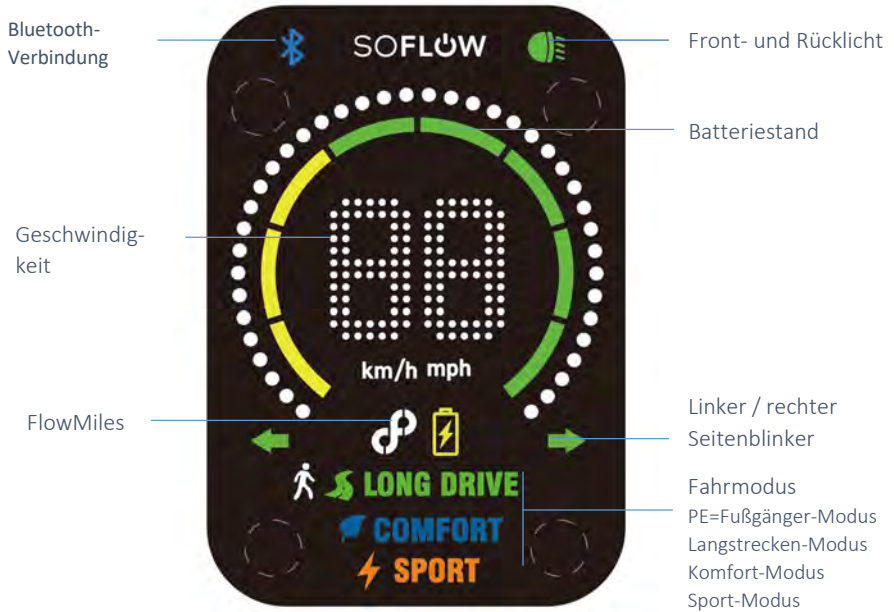
Um die Geschwindigkeitseinheit zwischen Meilen/Std. und km/h zu ändern, drücken Sie dreimal die Power-Taste.

Sie können NFC verwenden, um den Scooter zu ver- und entriegeln. Die Position von NFC ist in der Abbildung oben dargestellt. Berühren Sie mit Ihrem Telefon den NFC-Bereich. Bei Android öffnen Sie die SoFlow App, verbinden Sie Ihren Scooter und berühren Sie dann NFC, um ihn zu ver- oder entriegeln. Bei iOS, außer bei Android, müssen Sie auch auf die Benachrichtigung klicken, um Ihren Scooter zu ver- oder entriegeln.



2.3. Anzeige

2.3.1. SO4 PRO MAX

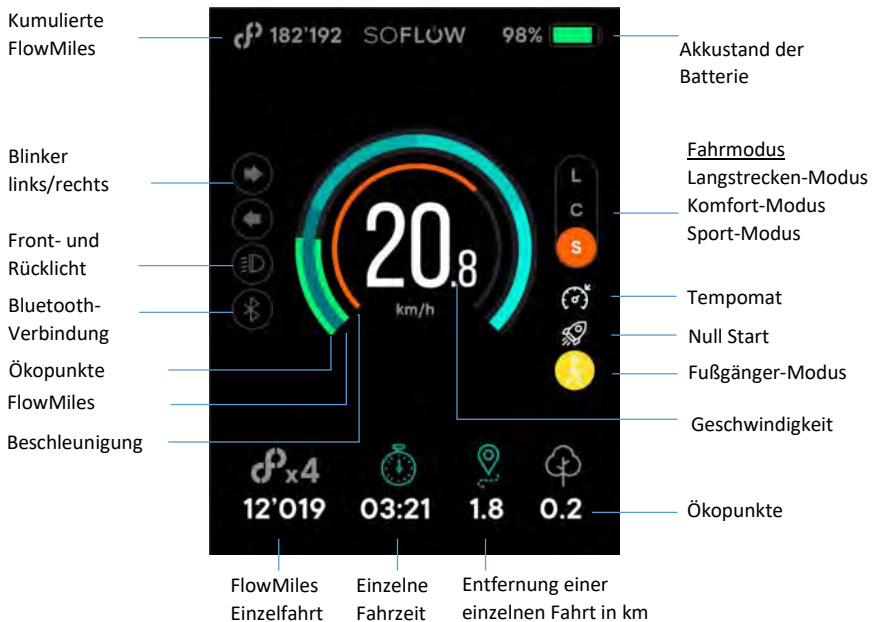


2.3.2. SO4 PRO GT

Darstellung - ohne Verbindung mit der App



Darstellung - nach der Verbindung mit der APP



2.3.3. Navigation (SO4 PRO GT)



Für weitere Informationen über die Navigation, den Wechsel zwischen Dunkel- und Lichtmodus und viele andere APP-Funktionen scannen Sie bitte den folgenden QR-Code:



2.4. Schnelle Tipps für den Einstieg

1. Die Kontrollen

Benutzen Sie die rechte Hand zum Bedienen des Drehgasgriff und die linke Hand für die Bremse und die Blinker.

2. Modus auswählen

Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie zweimal die Einschalttaste, um den gewünschten Fahrmodus auf dem Display auszuwählen.

3. Losfahren

Einfach vom Boden abstoßen und dann den Drehgasgriff drehen, um den Motor zu aktivieren.



4. Umstellen der Geschwindigkeitsanzeige

Einschalttaste drücken: Drücken Sie die Einschalttaste dreimal hintereinander, um zwischen den Geschwindigkeitseinheiten zu wechseln.

Anzeige beachten: Die aktuelle Einheit wird auf dem Display angezeigt. Sie können zwischen Meilen pro Stunde (mph/mpH) und Kilometern pro Stunde (km/h) wählen.

Bestätigung: Nach dem Wechsel bleibt die gewählte Einheit gespeichert, auch wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

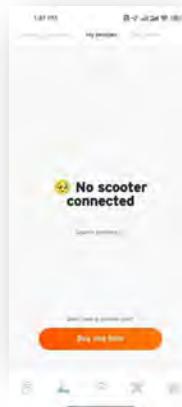
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist, bevor Sie die Taste drücken.

2.5. SoFlow APP

Sie können sich mit Ihrem Bluetooth-fähigen SOFLOW SO4 PRO MAX/ SO4 PRO GT über die App für iOS- und Android-Geräte verbinden. So können Sie Ihr Smartphone als Dashboard verwenden, das unter anderem Geschwindigkeit, Akkustand und voraussichtliche Reichweite anzeigt.



- 1 Scannen Sie den QR-Code und installieren Sie die SOFLOW APP
- 2 Registrieren/ Log-in
- 3 Schalten Sie Ihren Scooter ein und verbinden Sie ihn



- 1 Wählen Sie die Roller-Menüleiste unten
- 2 Fahrzeuge suchen und Ihr Roller sollte erscheinen

Folgen Sie den Anweisungen auf der APP.



Nach erfolgreicher Verbindung können Sie das Dashboard und andere nützliche Informationen einsehen.

Der Scooter kann auch durch Wischen über die Sperrfunktion gesperrt und entsperrt werden.

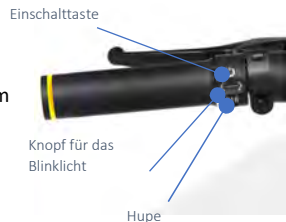
2.6. Verwendung der "Apple Find My" APP für SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT

Nutzer eines Apple iPhone können den Scooter mit der "Apple Find My"-Funktion verbinden, um den Standort des Scooters zu verfolgen.

Wichtig, für alle folgenden Schritte muss der Bildschirm des Rollers eingeschaltet sein.

Scooter einrichten / Scooter hinzufügen

1. Öffnen Sie die "Find My" APP.
2. Halten Sie das SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT in der Nähe Ihres iPhones und tippen Sie dann auf + und "Anderes Element hinzufügen".
3. Drücken Sie die Einschalttaste des Rollers 2 Sekunden lang, um den Roller einzuschalten.
4. Drücken Sie den linken Blinker Taste 8 Sekunden lang, bis Sie einen Signalton hören.
5. "SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT" erscheint auf dem Bildschirm des iPhones, dann tippen Sie auf "Verbinden".
6. Geben Sie einen Namen ein, wählen Sie ein Emoji aus und tippen Sie dann auf Weiter.
7. Tippen Sie auf "Artikel in Ihrer Apple ID registrieren" und fahren Sie dann fort.
8. Tippen Sie auf "Fertig", um die Einrichtung abzuschließen.



Mehr erfahren - Suche nach Seriennummern

Halten Sie den rechten Drehknopf und den Bremshebel 8 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie dann beide los.

Deaktivieren

Halten Sie den rechten Drehknopf 8 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie dann den rechten Drehknopf los.

Werksreset

Halten Sie den linken Blinkertaste und den Bremshebel 8 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie dann beide los.

So verlassen Sie den Zustand "Deaktivieren"

Halten Sie den linken Drehknopf 8 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Signalton hören, und lassen Sie dann den linken Drehknopf los.

2.7. SO4 PRO GT zu 'Samsung SmartThings ' hinzufügen.

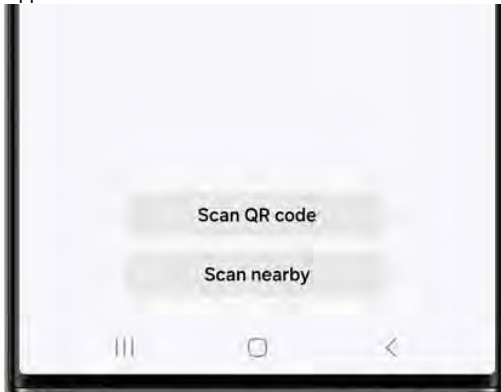
Navigieren Sie zur SmartThings-App auf Ihrem Android Telefon und öffnen Sie diese.
Hinweis: Ein Samsung-Konto ist erforderlich. Samsung-Geräte, auf denen bereits ein Samsung-Konto gespeichert ist, verwenden dieses Konto automatisch. Andernfalls können Sie sich bei einem Samsung-Konto anmelden oder ein solches erstellen, indem Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm in der App folgen.

Tippen Sie auf die Registerkarte Geräte und dann auf Hinzufügen (das Pluszeichen).

Drücken Sie die linke Blinkertaste acht Mal kurz hintereinander und ~~acht Tasten lang~~, es ertönt ein Bestätigungston. Lassen Sie die Taste los.



Tippe unten auf dem Bildschirm auf "In der Nähe scannen" und suche den Roller.



Doppelbestätigung.

Während des Hinzufügens des SO4 PRO GT zu SmartThings wird die App Sie daran erinnern, erneut zu bestätigen. Drücken Sie den linken Blinker zwei Mal, dann ertönt ein Bestätigungston.



Werksreset

- Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, suchen Sie die Einschalttaste auf der linken Seite des Lenkers und drücken Sie sie zwei Sekunden lang, um den Bildschirm zu aktivieren.
- Suchen Sie den Knopf für den linken Blinker und den Bremshebel am Lenker.



- Drücken Sie den Knopf für den linken Blinker zusammen mit dem Bremshebel acht Sekunden lang. Zur Bestätigung ertönt ein Signalton.
- Lassen Sie den Knopf für den linken Blinker und den Bremshebel los. Das Gerät ist nun auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Hinweis:

Wenn Sie „SmartThings“ verwenden, kann „Find My“ nicht gefunden werden. Und umgekehrt ist es genauso.

2.8. Wichtige Pflegetipps und Ratschläge



1. Halten Sie Ihre Reifen aufgepumpt

Weniger Reifenpannen und bessere Leistung des E-Scooters.



2. Pflegen Sie Ihre Batterie

Laden Sie Ihren E-Scooter mindestens einmal im Monat vollständig auf.



3. Fahren Sie sicher und verantwortungsbewusst

Tragen Sie einen Helm, benutzen Sie Licht und Blinker und beachten Sie die örtlichen Gesetze.



4. Regelmäßige Wartung

Warten Sie Ihren SOFLOW E-Scooter regelmäßig (unter Beachtung der Schritte in diesem Benutzerhandbuch), um das Risiko von Problemen zu verringern, die die Leistung Ihres E-Scooters beeinträchtigen könnten.

3. Akku-Anleitung

3.1. Anzeige des Batteriestands

Der Akku ist bei beiden SoFlow Scooter SO4 PRO MAX und SO4 PRO GT die gleiche.

Halten Sie die Einschalttaste gedrückt, um den verbleibenden Batteriestand zu prüfen. Die Farbe der Leuchte zeigt an, wie viel Energie noch vorhanden ist.

Batteriebetrieb	Lichtstatus
$75\% < \text{Leistung} \leq 100\%$	Blaues Licht an
$50\% < \text{Leistung} \leq 75\%$	Grünes Licht an
$25\% < \text{Leistung} \leq 50\%$	Rotes Licht an
$\text{Leistung} \leq 25\%$	Rotes Licht blinkt



3.2. Öffnen und schließen des Batteriefachs

3.2.1. Steuerung des Lenkkopfes

Drücken Sie gleichzeitig den linken oder rechten Bremsgriff und die linke und rechte Blinkertaste. Die Verriegelung des Batteriefachs wird nach etwa einer Sekunde gelöst.



3.2.2. Handhabung des Batteriefachs



Nach dem Öffnen des Batteriefachs nehmen Sie die Batterie heraus, indem Sie am Griff ziehen.



Um die Batterie wieder einzusetzen, richten Sie die Batterie an der Schiene des Batteriefachdeckels aus und schieben Sie sie bis zum Rand. Schließen Sie dann das Batteriefach, indem Sie das Fußpedal fest zudrücken, um es zu sichern.



Um den Akku separat zu laden, schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss an. Sobald die LED-Leuchte des Akkus blau leuchtet, ist er vollständig geladen.

4. Technische Daten

Modell	SO4 PRO MAX	SO4 PRO GT
Abmessungen ausgeklappt Höhe/Länge/Breite	126cm x 117cm x 56,8cm	
Abmessungen gefaltet Höhe/Länge/Breite	56cm x 117cm x 56,8cm	
Größe der Transportkiste Höhe/Länge/Breite	59cm x 120cm x 25cm	
Nettogewicht	24kg	25kg
Max. Belastung	150kg	
Batterie	Lithium-Batterie	
Kapazität der Batterie	576Wh	864Wh
Spannung	48V	
Aufladezeit	4 Stunden	6 Stunden
Max. Geschwindigkeit (DE-Version)	22km/h	
Max. Geschwindigkeit (WO-Version)	25km/h	
Max. Reichweite - Long Drive Modus*	75km	100km
Max. Reichweite - Komfortabel*	60km	80km
Max. Reichweite - Sport*	50km	70km
Max. Neigung	33%	35%
Typ des Motors	Getriebemotor	
Motor Nennleistung / Max.	500W / 1300W	500W / 1600W
Motor max. Drehmoment	50Nm	70Nm
Schutzklasse	IPX5	
Bremse	Trommelbremse vorne / Scheibenbremse hinten	Scheibenbremse vorne / Scheibenbremse hinten

*Getestet mit voll aufgeladenem Akku, einer Last von 75 kg, bei 25 °C, einer Geschwindigkeit von 20 km/h und auf einem durchschnittlich ebenen Straßenbelag. (Der Langstreckenmodus wurde mit einer Höchstgeschwindigkeit von 15 km/h getestet).

EN: User Manual

1.	First Steps	25
1.1.	Contents of the Box	25
1.2.	Setting Up Your New Scooter	26
2.	How to Use Your E-Scooter Safely	30
2.1.	Riding Instructions	30
2.2.	Controls on the Handlebar.....	31
2.3.	Display	32
2.3.1.	SO4 PRO MAX	32
2.3.2.	SO4 PRO GT	33
2.4.	Quick Start Tips.....	34
2.5.	SoFlow APP	36
2.6.	Using the "Apple Find My" APP for SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT	37
2.7.	Add SO4 PRO GT to 'Samsung SmartThings'	38
2.8.	Important Maintenance Tips and Advice.....	40
3.	Battery Instructions	41
3.1.	Displaying the Battery Level	41
3.2.	Opening and Closing the Battery Compartment	41
3.2.1.	Steering the Handlebar.....	41
3.2.2.	Handling the Battery Compartment	42
4.	Technical Data	43

1. First Steps

1.1. Contents of the Box

This package contains:

- 1x SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT Scooter
- 1x Battery Charger
- 1x Valve Extension
- 1x User Manual
- 1x Toolkit
- 1x Gift card
- 1x High-Pressure Pump (for SO4 PRO GT)

If any of these items are missing, please contact your authorized dealer immediately.

We recommend keeping the packaging for the duration of the warranty period.



We have designed the packaging to be fully recyclable.

Please dispose of it responsibly after the warranty period expires.

Keep the packaging for the entire warranty period of your e-scooter.

1.2. Setting Up Your New Scooter

Your new SoFlow scooter has been thoroughly inspected and partially assembled by our technicians.

It is almost ready to ride - just follow these simple assembly instructions and you're good to go!



Watch the SOFLOW video on setting up your e-scooter.



1. Raise the Handlebar

Remove the protective packaging, but do not yet lift the scooter out of the carton frame.

Raise the handlebar until it clicks into place upright in the frame.



2. Secure the Latch

Pull the locking mechanism upwards until it clicks securely into place.

Warning!

Do not ride the scooter if the latch is loose.



3. Charge the Battery

You can charge your e-scooter by plugging the charging cable into the charging port. Once fully charged, the indicator light on the charger will change from red to green.



4. Check the Tire Pressure

Make sure the recommended tire pressure for both tires is as follows:

Rider Weight	Tire Pressure
60-75kg	3.5bar
75-90kg	3.7bar
90-110kg	4.0bar
110-120kg	4.3bar

Check the tire pressure regularly to avoid flat tires.

5. Adjust the Front Suspension

SO4 PRO MAX

Depending on the rider's weight, the front suspension can be adjusted by turning the knob on top of the suspension clockwise (+) for a stiffer suspension and counterclockwise (-) for a softer suspension.

SO4 PRO GT

The front wheel suspension of the SO4 PRO GT is equipped with hydraulic suspension. This is a closed system that is preset at the factory and therefore not manually adjustable.



6. Adjust the Rear Suspension (for SO4 PRO GT)

To adjust the rear air suspension of an e-scooter, you will need a high-pressure pump with a pressure range of 0-300PSI. The pump is shipped with the scooter in the packaging. Locate the valve near the rear suspension and use the pump to increase the air pressure for a stiffer suspension or release air for a softer suspension. Test the riding comfort after adjustment and refer to the manual for recommended pressure levels.



Recommended Air Pressure for Pneumatic Suspension	
Rider Weight (kg)	Recommended Air Pressure (PSI)
150 kg	160–170 PSI
130–140 kg	150–160 PSI
110–120 kg	120–150 PSI
100–110 kg	100–120 PSI
90–100 kg	80–100 PSI
80–90 kg	60–80 PSI
60–80 kg	50–60 PSI



How to Fold Your Scooter



1. Unlock the Safety Lock

Before folding the SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT, make sure it is turned off. Hold the front bracket firmly, press the safety pin, then pull the safety latch downwards.



2. Fold the Handlebar

Hold the safety button pressed and fold the handlebar towards the rear wheel.



3. Lock the Handlebar

Place the handlebar head on the rear fender until the folding hook snaps into the buckle on the fender.

2. How to Use Your E-Scooter Safely

2.1. Riding Instructions

1. First, turn on your e-scooter by pressing and holding the power button for 2 seconds. The display will turn on.

2. To start moving, fold up the kickstand, place one foot on the footboard, and push off the ground with the other foot to move forward.

3. After pushing forward, accelerate on the right handlebar by twisting the throttle grip towards you with your right hand.

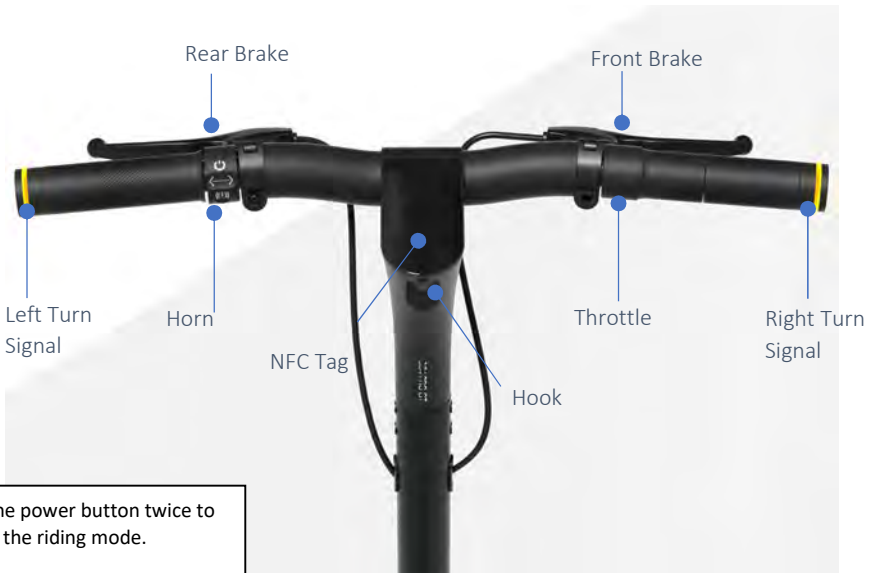
You must reach a speed of 3 km/h before the throttle engages.

4. Steer by turning the handlebar left and right.

5. You can brake the e-scooter by pulling the brake lever. When braking, both the electric rear wheel brake and the front drum brake are activated.

6. To come to a stop, slow down until almost stationary. Then place one foot on the ground and lean slightly on that foot as you come to a complete stop.

2.2. Controls on the Handlebar



Press the power button twice to change the riding mode.

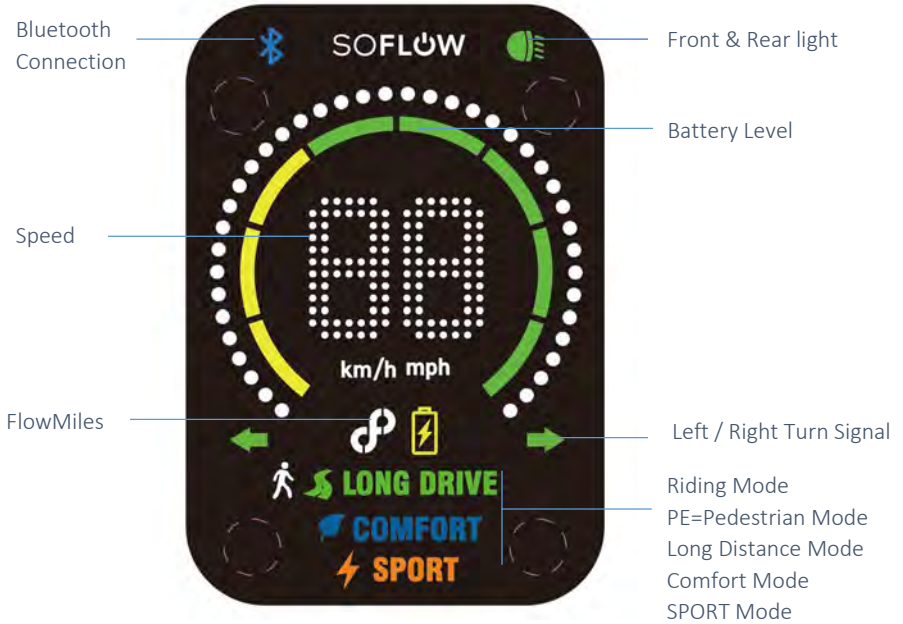
To change the speed unit between miles per hour and km/h, press the power button three times.

You can use NFC to lock and unlock the scooter. The position of NFC is shown in the image above. Touch your phone to the NFC area. On Android, open the SoFlow App, connect your scooter, then touch NFC to lock or unlock it. On iOS, unlike Android, you also need to click on the notification to lock or unlock your scooter.

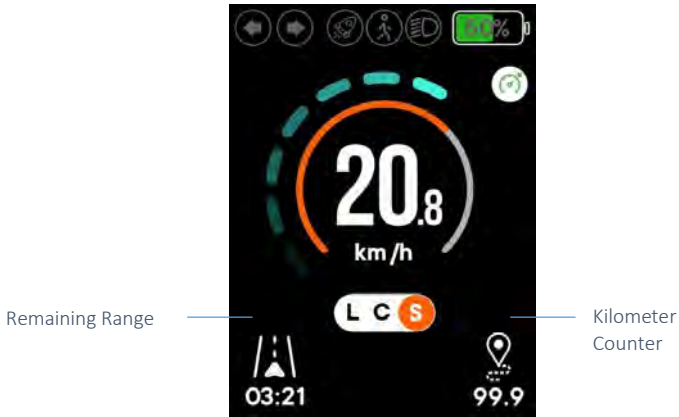


2.3. Display

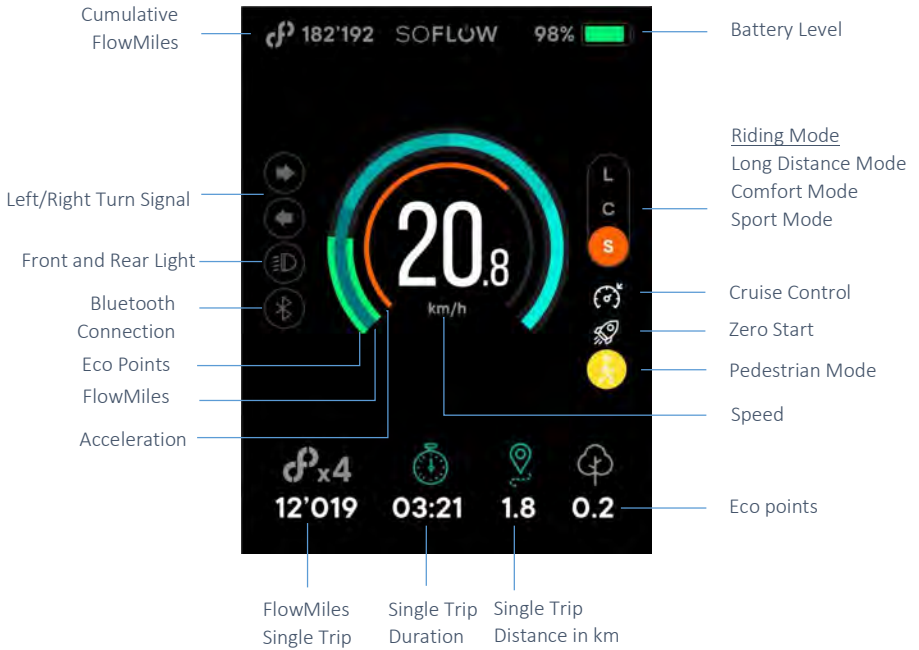
2.3.1. SO4 PRO MAX



2.3.2. SO4 PRO GT



Display - after connection to the APP



Navigation (SO4 PRO GT)



For more information about navigation, switching between dark and light mode, and many other APP functions, please scan the following QR code:



2.4. Quick Start Tips

1. The controls

Use your right hand to operate the throttle grip and your left hand for the brake and turn signals.

2. Select Mode

Turn on the device and press the power button twice to select the desired riding mode on the display.

3. Start Riding

Simply push off from the ground and then twist the throttle grip to activate the motor.



4. Changing the Speed Display

Press the power button: Press the power button three times in quick succession to switch between speed units.

Note the display: The current unit is displayed on the screen. You can choose between miles per hour (mph) and kilometers per hour (km/h).

Confirmation: After switching, the selected unit is saved even when the device is turned off.

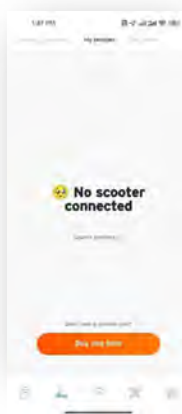
Note: Make sure the device is turned on before pressing the button.

2.5. SoFlow APP

You can connect your Bluetooth-enabled SOFLOW SO4 PRO MAX/ SO4 PRO GT via the app for iOS and Android devices. This allows you to use your smartphone as a dashboard, which displays, among other things, speed, battery level, and estimated range.



- 1 Scan the QR code and install the SOFLOW APP
- 2 Register / Log-in
- 3 Turn on your scooter and connect it



- 1 Select the scooter menu bar below
- 2 Search for vehicles and your scooter should appear

Follow the instructions shown on the APP.



After a successful connection, you can view the dashboard and other useful information.

The scooter can also be locked and unlocked by swiping over the lock function.

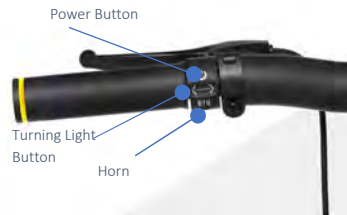
2.6. Using the "Apple Find My" APP for SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT

Users of an Apple iPhone can connect the scooter with the "Apple Find My" function to track the location of the scooter.

Important: For all the following steps, the scooter's screen must be turned on.

Setup your scooter / Add scooter

1. Open the "Find My" APP.
2. Hold the SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT close to your iPhone, then tap + and "Add another item".
3. Press the scooter's power button for 2 seconds to turn on the scooter.
4. Press the left turn signal button for 8 seconds until you hear a beep.
5. "SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT" will appear on the iPhone's screen, then tap "Connect".
6. Enter a name, select an emoji, then tap Continue.
7. Tap "Register item to your Apple ID" and then proceed.
8. Tap "Done" to complete the setup.



Learn More - Searching for Serial Numbers

Press and hold the right twist grip and the brake lever for 8 seconds until you hear a beep, then release both.

Deactivate

Press and hold the right twist grip for 8 seconds until you hear a beep, then release the right twist grip.

Factory Reset

Press and hold the left turn signal button and the brake lever for 8 seconds until you hear a beep, then release both.

How to Exit the "Deactivate" State

Press and hold the left twist grip for 8 seconds until you hear a beep, then release the left twist grip.

2.7. Add SO4 PRO GT to 'Samsung SmartThings'

Navigate to the SmartThings app on your Android phone and open it.

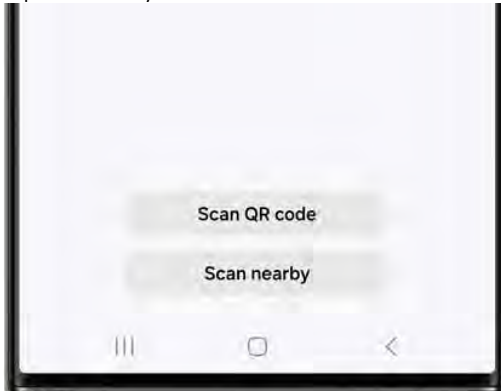
Note: A Samsung account is required. Samsung devices that already have a Samsung account stored will automatically use this account. Otherwise, you can log in to a Samsung account or create one by following the on-screen instructions in the app.

Tap on the Devices tab and then on Add (the plus sign).

Press the left turn signal button eight times briefly in succession and hold the button for eight seconds, a confirmation tone will sound. Release the button.



Tap "Scan nearby" at the bottom of the screen and search for the scooter.



Double-confirmation.

While adding the SO4 PRO GT to SmartThings, the app will remind you to confirm again. Press the left turn signal twice, then a confirmation tone will sound.



Factory Reset

- When the screen is off, find the power button on the left side of the handlebar and press it for two seconds to activate the screen.

- Find the left turn signal button and the brake lever on the handlebar.



- Press and hold the left turn signal button together with the brake lever for eight seconds. A signal tone will sound for confirmation.

- Release the left turn signal button and the brake lever. The device is now reset to factory settings.

Note:

If you use "SmartThings", "Find My" cannot be used. And vice versa.

2.8. Important Maintenance Tips and Advice



1. Keep Your Tires Inflated

Fewer flat tires and better performance of the e-scooter.



2. Care for Your Battery

Charge your e-scooter fully at least once a month.



3. Ride Safely and Responsibly

Wear a helmet, use lights and turn signals, and observe local laws.



4. Regular Maintenance

Have your SOFLOW e-scooter serviced regularly (following the steps in this user manual) to reduce the risk of problems that could affect the performance of your e-scooter.

3. Battery Instructions

3.1. Displaying the Battery Level

The battery is the same for both SoFlow Scooter SO4 PRO MAX and SO4 PRO GT. Press and hold the power button to check the remaining battery level. The color of the light indicates how much energy is left.

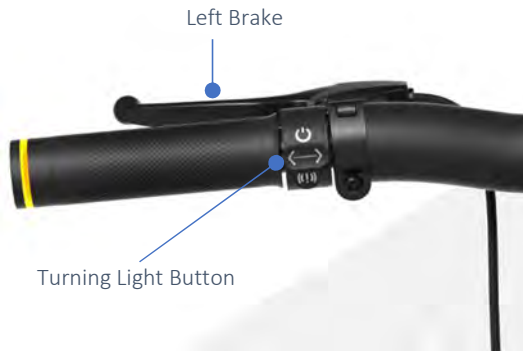
Battery Power	Light Status
75%<Power≤100%	Blue light on
50%<Power≤75%	Green light on
25%<Power≤50%	Red light on
Power≤25%	Red light blinking



3.2. Opening and Closing the Battery Compartment

3.2.1. Steering the Handlebar

Press the left or right brake lever and the left and right turn signal buttons at the same time. The lock of the battery compartment will release after about one second.



3.2.2. Handling the Battery Compartment



After opening the battery compartment, take out the battery by pulling on the handle.



To reinsert the battery, align the battery on the rail of the battery compartment cover and slide it to the edge. Then close the battery compartment by pressing the foot pedal firmly to secure it.



To charge the battery separately, connect the charger to the charging port. Once the battery's LED light turns blue, it is fully charged.

4. Technical Data

Model	SO4 PRO MAX	SO4 PRO GT
Dimensions unfolded Height/Length/Width	126cm x 117cm x 56.8cm	
Dimensions folded Height/Length/Width	56cm x 117cm x 56.8cm	
Size of transport box Height/Length/Width	59cm x 120cm x 25cm	
Net Weight	24kg	25kg
Max. Load	150kg	
Battery	Lithium battery	
Battery Capacity	576Wh	864Wh
Voltage	48V	
Charging Time	4 hours	6 hours
Max. Speed (DE version)	22km/h	
Max. Speed (WO version)	25km/h	
Max. Range - Long Drive Mode*	75km	100km
Max. Range – Comfortable Mode*	60km	80km
Max. Range – Sport Mode*	50km	70km
Max. Incline	33%	35%
Motor Type	Geared Motor	
Motor Rated Power / Max.	500W / 1200W	500W / 1600W
Motor max. Torque	50Nm	70Nm
Protection Class	IPX5	
Brake	Front Drum Brake / Rear Disc Brake	Front Disc Brake / Rear Disc Brake

* Tested with a fully charged battery, a load of 75 kg, at 25 °C, a speed of 20 km/h, and on an average flat road surface. (The long-distance mode was tested at a maximum speed of 15 km/h).

FR : Mode d'emploi

1. Premiers pas.....	45
1.1. Contenu de la boîte	45
1.2. Mise en place de votre nouvelle trotinette.....	46
2. Comment utiliser votre trotinette électrique en toute sécurité	51
2.1. Instructions de conduite.....	51
2.2. Commandes sur le guidon	52
2.3. Affichage.....	53
2.3.1. SO4 PRO MAX.....	53
2.3.2. SO4 PRO GT	54
2.4. Astuces de démarrage rapide	55
2.5. SoFlow APP.....	57
2.6. Utilisation de l'application "Apple Find My" pour SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT.....	58
2.7. Ajouter SO4 PRO GT à 'Samsung SmartThings'	59
2.8. Conseils et avis importants sur l'entretien.....	61
3. Instructions sur la batterie	62
3.1. Affichage du niveau de batterie.....	62
3.2. Ouverture et fermeture du compartiment à batterie.....	62
3.2.1. Direction du guidon	62
3.2.2. Manipulation du compartiment à batterie	63
4. Données techniques	64

1. Premiers pas

1.1. Contenu de la boîte

Ce colis contient :

- 1x Trotinette SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT
- 1x Chargeur de batterie
- 1x Extension de valve
- 1x Mode d'emploi
- 1x Kit d'outils
- 1x Carte cadeau
- 1x Pompe à haute pression (pour SO4 PRO GT)

Si l'un de ces éléments manque, veuillez contacter immédiatement votre concessionnaire agréé.

Nous recommandons de conserver l'emballage pendant la durée de la garantie.



Nous avons conçu l'emballage pour être entièrement recyclable.

Veuillez le jeter de manière responsable après l'expiration de la période de garantie.

Conservez l'emballage pendant toute la durée de garantie de votre trotinette électrique.

1.2. Mise en place de votre nouvelle trottinette

Votre nouvelle trottinette SoFlow a été entièrement inspectée et partiellement assemblée par nos techniciens.

Elle est presque prête à l'emploi - suivez simplement ces instructions d'assemblage simples et vous êtes prêt à partir !



Regardez la vidéo SOFLOW sur la mise en place de votre trottinette électrique.



1. Soulevez le guidon

Retirez l'emballage protecteur, mais ne sortez pas encore la trottinette du cadre de carton.

Soulevez le guidon jusqu'à ce qu'il clique en place verticalement dans le cadre.



2. Fixez le verrou

Tirez le mécanisme de verrouillage vers le haut jusqu'à ce qu'il clique en place en toute sécurité.

Attention !

Ne roulez pas avec la trottinette si le verrou est lâche.



3. Chargez la batterie

Vous pouvez charger votre trottinette électrique en branchant le câble de charge sur la prise de charge. Une fois complètement chargée, la lumière indicateur du chargeur passe du rouge au vert.



4. Vérifiez la pression des pneus

Assurez-vous que la pression des pneus recommandée pour les deux pneus est la suivante :

Poids du conducteur	Pression des pneus
60-75kg	3.5bar
75-90kg	3.7bar
90-110kg	4.0bar
110-120kg	4.3bar

Vérifiez régulièrement la pression des pneus pour éviter les crevaisons.

5. Réglez la suspension avant

SO4 PRO MAX

Selon le poids du conducteur, la suspension avant peut être réglée en tournant le bouton en haut de la suspension dans le sens des aiguilles d'une montre (+) pour une suspension plus rigide et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (-) pour une suspension plus souple.

SO4 PRO GT

La suspension de la roue avant du SO4 PRO GT est équipée d'une suspension hydraulique. Il s'agit d'un système fermé réglé en usine et donc non réglable manuellement.



6. Réglez la suspension arrière (pour SO4 PRO GT)

Pour régler la suspension pneumatique arrière d'une trottinette électrique, vous aurez besoin d'une pompe à haute pression avec une plage de pression de 0-300 PSI. La pompe est livrée avec la trottinette dans l'emballage. Localisez la valve près de la suspension arrière et utilisez la pompe pour augmenter la pression d'air pour une suspension plus rigide ou relâchez de l'air pour une suspension plus souple. Testez le confort de conduite après réglage et reportez-vous au mode d'emploi pour les niveaux de pression recommandés.



Pression d'air recommandée pour la suspension pneumatique	
Poids du conducteur (kg)	Pression d'air recommandée (PSI)
150 kg	160–170 PSI
130–140 kg	150–160 PSI
110–120 kg	120–150 PSI
100–110 kg	100–120 PSI
90–100 kg	80–100 PSI
80–90 kg	60–80 PSI
60–80 kg	50–60 PSI



Comment plier votre trotinette



1. Déverrouillez le verrou de sécurité

Avant de plier le SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT, assurez-vous qu'il est éteint. Tenez solidement le support avant, appuyez sur la goupille de sécurité, puis tirez le verrou de sécurité vers le bas.



2. Pliez le guidon

Maintenez le bouton de sécurité enfoncé et pliez le guidon vers la roue arrière.



3. Verrouillez le guidon

Placez la tête du guidon sur le garde-boue arrière jusqu'à ce que le crochet de pliage enclenche dans la boucle du garde-boue.

2. Comment utiliser votre trottinette électrique en toute sécurité

2.1. Instructions de conduite

1. Tout d'abord, allumez votre trottinette électrique en appuyant et en maintenant le bouton d'alimentation pendant 2 secondes. L'affichage s'allume.
2. Pour commencer à bouger, repliez le support de pied, placez un pied sur la planche à pieds et poussez le sol avec l'autre pied pour avancer.
3. Après avoir poussé en avant, accélérez sur le guidon droit en tournant la poignée d'accélération vers vous avec votre main droite.

Vous devez atteindre une vitesse de 3 km/h avant que l'accélérateur ne fonctionne.

4. Virez en tournant le guidon vers la gauche et la droite.

5. Vous pouvez freiner la trottinette électrique en tirant la levier de frein. Lorsque vous freinez, le frein électrique de la roue arrière et le frein à tambour avant sont activés.

6. Pour vous arrêter, ralentissez jusqu'à être presque stationnaire. Ensuite, placez un pied au sol et penchez-vous légèrement sur ce pied pendant que vous vous arrêtez complètement.

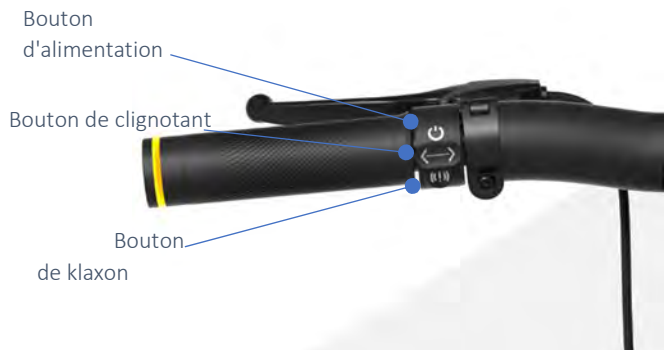
2.2. Commandes sur le guidon



Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour changer le mode de conduite.

Pour changer l'unité de vitesse entre miles par heure et km/h, appuyez trois fois sur le bouton d'alimentation.

Vous pouvez utiliser NFC pour verrouiller et déverrouiller la trottinette. La position de NFC est indiquée dans l'image ci-dessus. Appuyez votre téléphone sur la zone NFC. Sur Android, ouvrez l'application SoFlow, connectez votre trottinette, puis appuyez sur NFC pour verrouiller ou déverrouiller. Sur iOS, contrairement à Android, vous devez également cliquer sur la notification pour verrouiller ou déverrouiller votre trottinette.

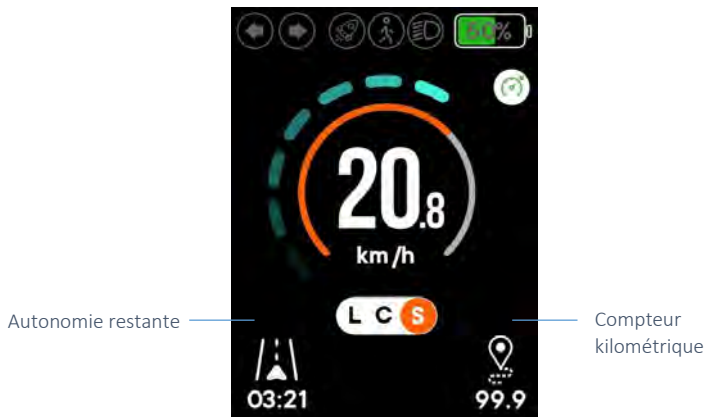


2.3. Affichage

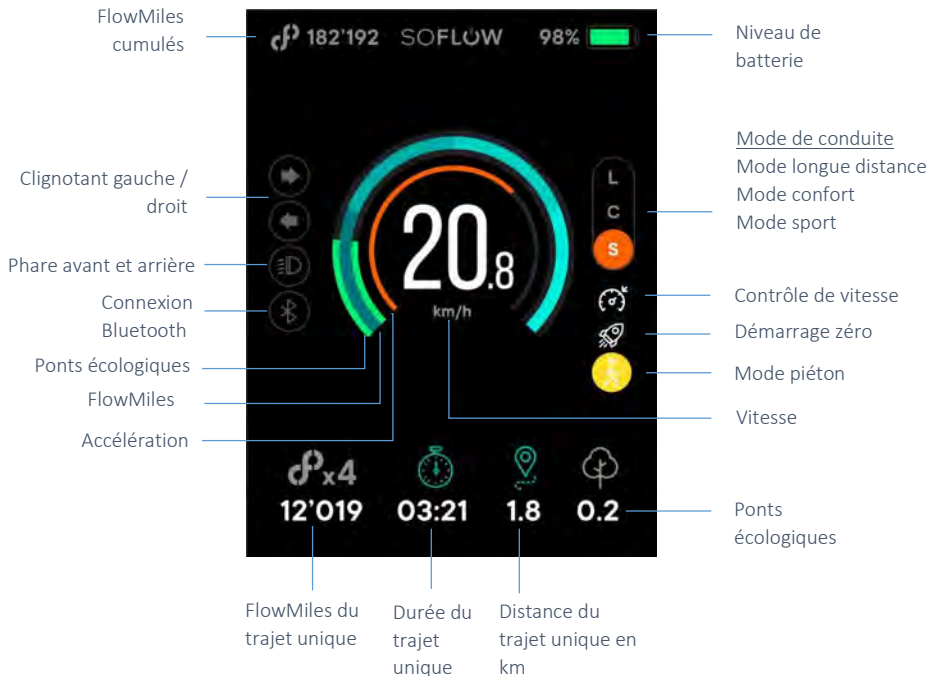
2.3.1. SO4 PRO MAX



2.3.2. SO4 PRO GT



Affichage - après connexion à l'APP



Navigation (SO4 PRO GT)



Pour plus d'informations sur la navigation, le passage du mode sombre au mode clair et de nombreuses autres fonctions de l'APP, veuillez scanner le code QR suivant :



2.4. Astuces de démarrage rapide

1. Les commandes

Utilisez votre main droite pour the throttle grip et votre main gauche pour le frein et les clignotants.

2. Sélectionnez le mode

Allumez l'appareil et appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour sélectionner le mode de conduite souhaité sur l'affichage.

3. Commencez à conduire

Il suffit de pousser du sol puis de tourner la poignée d'accélération pour activer le moteur.



4. Modification de l'affichage de vitesse

Appuyez sur le bouton d'alimentation : appuyez trois fois rapidement sur le bouton d'alimentation pour basculer entre les unités de vitesse.

Remarquez l'affichage : l'unité actuelle est affichée à l'écran. Vous pouvez choisir entre miles par heure (mph) et kilomètres par heure (km/h).

Confirmation : après le changement, l'unité sélectionnée est enregistrée même lorsque l'appareil est éteint.

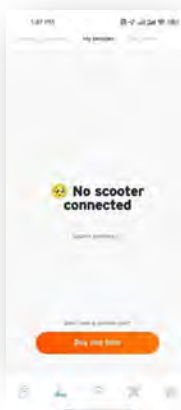
Remarque : assurez-vous que l'appareil est allumé avant d'appuyer sur le bouton.

2.5. SoFlow APP

Vous pouvez connecter votre SOFLOW SO4 PRO MAX/ SO4 PRO GT compatible Bluetooth via l'application pour appareils iOS et Android. Cela vous permet d'utiliser votre smartphone comme tableau de bord, qui affiche, entre autres, la vitesse, le niveau de batterie et l'autonomie estimée.



- 1 Scannez le code QR et installez l'application SOFLOW
- 2 Inscrivez-vous / Connectez-vous
- 3 Allumez votre trottinette et connectez-la



- 1 Sélectionnez la barre de menu de la trottinette ci-dessous
- 2 Recherchez les véhicules et votre trottinette devrait apparaître

Suivez les instructions affichées sur l'APP.



Après une connexion réussie, vous pouvez visualiser le tableau de bord et d'autres informations utiles.

La trottinette peut également être verrouillée et déverrouillée en glissant sur la fonction de verrouillage.

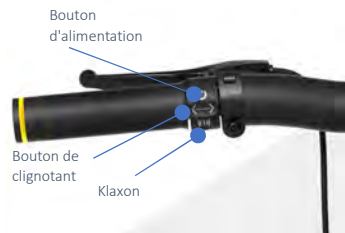
2.6. Utilisation de l'application "Apple Find My" pour SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT

Les utilisateurs d'iPhone Apple peuvent connecter la trottinette à la fonction "Apple Find My" pour suivre l'emplacement de la trottinette.

Important : Pour toutes les étapes suivantes, l'écran de la trottinette doit être allumé.

Configuration de votre trottinette / Ajout de la trottinette

1. Ouvrez l'application "Find My".
2. Tenez le SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT près de votre iPhone, puis appuyez sur + et "Ajouter un autre article".
3. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la trottinette pendant 2 secondes pour allumer la trottinette.
4. Appuyez sur le bouton de clignotant gauche pendant 8 secondes jusqu'à entendre un bip.
5. "SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT" apparaîtra à l'écran de l'iPhone, puis appuyez sur "Connecter".
6. Entrez un nom, sélectionnez un emoji, puis appuyez sur Continuer.
7. Appuyez sur "Enregistrer l'article à votre ID Apple" puis continuez.
8. Appuyez sur "Terminé" pour compléter la configuration.



En savoir plus - Recherche de numéros de série

Appuyez et maintenez la poignée de torsion droite et le levier de frein pendant 8 secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez les deux.

Désactivation

Appuyez et maintenez la poignée de torsion droite pendant 8 secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez la poignée de torsion droite.

Réinitialisation usine

Appuyez et maintenez le bouton de clignotant gauche et le levier de frein pendant 8 secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez les deux.

State Comment quitter l'état "Désactivé"

Appuyez et maintenez la poignée de torsion gauche pendant 8 secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez la poignée de torsion gauche.

2.7. Ajouter SO4 PRO GT à 'Samsung SmartThings'

Accédez à l'application SmartThings sur votre téléphone Android et ouvrez-la.

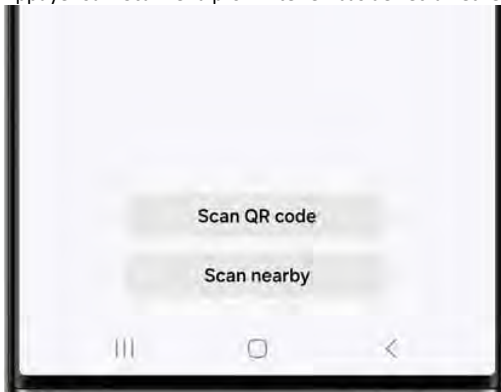
Remarque : Un compte Samsung est requis. Les appareils Samsung qui ont déjà un compte Samsung stocké utiliseront automatiquement ce compte. Sinon, vous pouvez vous connecter à un compte Samsung ou en créer un en suivant les instructions à l'écran dans l'application.

Appuyez sur l'onglet Appareils puis sur Ajouter (le signe plus).

Appuyez huit fois brièvement sur le bouton de clignotant gauche puis maintenez le bouton pendant huit secondes, un ton de confirmation retentira. Relâchez le bouton.



Appuyez sur "Scanner à proximité" en bas de l'écran et recherchez la trotinette.



Double-confirmation.

Lors de l'ajout du SO4 PRO GT à SmartThings, l'application vous demandera de confirmer à nouveau. Appuyez deux fois sur le clignotant gauche, puis un ton de confirmation retentira.



Réinitialisation usine

- Lorsque l'écran est éteint, trouvez le bouton d'alimentation sur le côté gauche du guidon et appuyez dessus pendant deux secondes pour activer l'écran.
- Trouvez le bouton de clignotant gauche et le levier de frein sur le guidon.



- Appuyez et maintenez le bouton de clignotant gauche et le levier de frein pendant huit secondes jusqu'à entendre un bip, puis relâchez les deux.
- Relâchez le bouton du clignotant gauche et la levée de frein. L'appareil est maintenant réinitialisé aux paramètres d'usine.

Remarque :

Si vous utilisez "SmartThings", "Find My" ne peut pas être utilisé. Et vice versa.

2.8. Conseils et avis importants sur l'entretien



1. Gardez vos pneus gonflés

Moins de crevaisons et meilleure performance de la trottinette électrique.



2. Prendre soin de votre batterie

Chargez votre trottinette électrique complètement au moins une fois par mois.



3. Conduisez en toute sécurité et responsabilité

Portez un casque, utilisez les feux et les clignotants, et observez les lois locales.



4. Entretien régulier

Faites entretenir votre trottinette électrique SOFLOW régulièrement (suivant les étapes de ce mode d'emploi) pour réduire le risque de problèmes qui pourraient affecter les performances de votre trottinette électrique.

3. Instructions sur la batterie

3.1. Affichage du niveau de batterie

La batterie est la même pour les deux trotinettes SoFlow SO4 PRO MAX et SO4 PRO GT. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de batterie restant. La couleur de la lumière indique la quantité d'énergie restante.

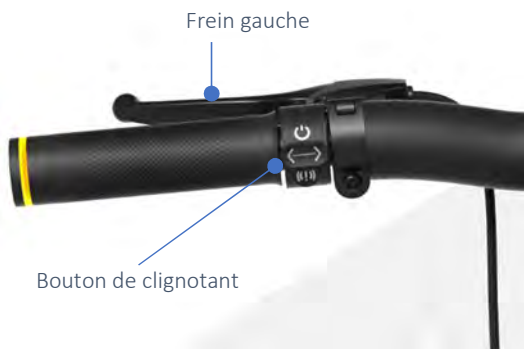
Puissance de la batterie	État de la lumière
75% < Puissance ≤ 100%	Lumière bleue allumée
50% < Puissance ≤ 75%	Lumière verte allumée
25% < Puissance ≤ 50%	Lumière rouge allumée
Puissance ≤ 25%	Lumière rouge clignotante



3.2. Ouverture et fermeture du compartiment à batterie

3.2.1. Direction du guidon

Appuyez simultanément sur le levier de frein gauche ou droit et les boutons de clignotant gauche et droit. Le verrou du compartiment à batterie se déverrouillera après environ une seconde.



3.2.2. Manipulation du compartiment à batterie



Après avoir ouvert le compartiment à batterie, retirez la batterie en tirant sur la poignée.



Pour réinsérer la batterie, alignez la batterie sur le rail du couvercle du compartiment à batterie et glissez-la jusqu'au bord. Ensuite, fermez le compartiment à batterie en appuyant fermement sur la pédale pour la fixer.



Pour charger la batterie séparément, connectez le chargeur à la prise de charge. Une fois que la lumière LED de la batterie devient bleue, elle est complètement chargée.

4. Données techniques

Modèle	SO4 PRO MAX	SO4 PRO GT
Dimensions dépliées Hauteur/Longueur/Largeur	126cm x 117cm x 56.8cm	
Dimensions pliées Hauteur/Longueur/Largeur	56cm x 117cm x 56.8cm	
Taille de la boîte de transport Hauteur/Longueur/Largeur	59cm x 120cm x 25cm	
Poids net	24kg	25kg
Charge maximale	150kg	
Batterie	Batterie lithium	
Capacité de la batterie	576Wh	864Wh
Tension	48V	
Temps de charge	4 hours	6 hours
Vitesse maximale (version DE)	22km/h	
Vitesse maximale (version WO)	25km/h	
Mode*Autonomie maximale - Mode longue distance*	75km	100km
Autonomie maximale – Mode confort*	60km	80km
Mode*Autonomie maximale – Mode sport*	50km	70km
Pente maximale	33%	35%
Type de moteur	Moteur à engrenages	
Max.Puissance nominale / Max du moteur	500W / 1200W	500W / 1600W
Couple maximal du moteur	50Nm	70Nm
Classe de protection	IPX5	
Frein	Frein à tambour avant / Frein à disque arrière	Frein à disque arrière / Frein à disque arrière

* Testé avec une batterie complètement chargée, une charge de 75 kg, à 25 °C, une vitesse de 20 km/h, et sur une route moyenne plate. (Le mode longue distance a été testé à une vitesse maximale de 15 km/h).

IT: Manuale utente

1.	Passaggi iniziali	66
1.1.	Contenuto della confezione.....	66
1.2.	Installazione del nuovo monopattino	67
2.	Come usare il monopattino elettrico in sicurezza	72
2.1.	Istruzioni per la guida	72
2.2.	Controlli sul manubrio	73
2.3.	Schermo	74
2.3.1.	SO4 PRO MAX	74
2.3.2.	SO4 PRO GT	75
2.4.	Suggerimenti per l'avvio rapido	76
2.5.	SoFlow APP	78
2.6.	Uso dell'app "Apple Find My" per SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT	79
2.7.	Aggiungere SO4 PRO GT a "Samsung SmartThings"	80
2.8.	Consigli e suggerimenti importanti per la manutenzione	82
3.	Istruzioni per la batteria	83
3.1.	Visualizzazione del livello di carica della batteria.....	83
3.2.	Apertura e chiusura del vano batteria	83
3.2.1.	Gestione del manubrio	83
3.2.2.	Manutenzione del vano batteria	84
4.	Dati tecnici	85

1. Passaggi iniziali

1.1. Contenuto della confezione

Questa confezione contiene:

- 1x Monopattino SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT
- 1x Caricabatterie
- 1x Estensione della valvola
- 1x Manuale utente
- 1x Kit di attrezzi
- 1x Carta regalo
- 1x Pompa ad alta pressione (per SO4 PRO GT)

Se qualsiasi elemento è mancante, contattare immediatamente il concessionario autorizzato.

Consigliamo di mantenere la confezione per tutta la durata del periodo di garanzia.



La confezione è stata progettata per essere completamente riciclabile.

Si prega di smaltirla in modo responsabile dopo la scadenza del periodo di garanzia.

Mantenere la confezione per tutta la durata della garanzia del monopattino elettrico.

1.2. Installazione del nuovo monopattino

Il nuovo monopattino SoFlow è stato accuratamente ispezionato e parzialmente assemblato dai nostri tecnici.

È quasi pronto per essere guidato: basta seguire queste semplici istruzioni di assemblaggio e sarete pronti!



Guardare il video SOFLOW sull'installazione del monopattino elettrico.



1. Alza il manubrio

Rimuovere la confezione protettiva, ma non sollevare ancora il monopattino dal telaio della scatola.

Alzare il manubrio fino a che non si blocca in posizione verticale nel telaio con un clic.



2. Fissa il cricchetto

Tirare il meccanismo di bloccaggio verso l'alto finché non si blocca saldamente con un clic.

Attenzione!

Non guidare il monopattino se il cricchetto è sciolto.



3. Caricare la batteria

È possibile caricare il monopattino elettrico collegando il cavo di ricarica alla presa di ricarica. Una volta completamente caricato, la luce indicatrice sul caricabatterie cambierà da rosso a verde.



4. Controllare la pressione dei pneumatici

Assicurarsi che la pressione dei pneumatici consigliata per entrambi i pneumatici sia la seguente:

Peso del guidatore	Pressione del pneumatico
60-75kg	3.5bar
75-90kg	3.7bar
90-110kg	4.0bar
110-120kg	4.3bar

Controllare regolarmente la pressione dei pneumatici per evitare pinchazioni.

5. Regolare l'amortizzatore anteriore

SO4 PRO MAX

A seconda del peso del guidatore, l'amortizzatore anteriore può essere regolato ruotando il pomello sulla parte superiore dell'amortizzatore in senso orario (+) per un'amortizzazione più rigida e in senso antiorario (-) per un'amortizzazione più morbida.

SO4 PRO GT

L'amortizzatore della ruota anteriore del SO4 PRO GT è dotato di amortizzatore idraulico. Si tratta di un sistema chiuso in fabbrica e quindi non regolabile manualmente.



6. Regolare l'amortizzatore posteriore (per SO4 PRO GT)

Per regolare l'amortizzatore pneumatico posteriore di un monopattino elettrico, è necessario una pompa ad alta pressione con un range di pressione da 0 a 300 PSI. La pompa è fornita con il monopattino nella confezione. Localizzare la valvola vicino all'amortizzatore posteriore e usare la pompa per aumentare la pressione dell'aria per un'amortizzazione più rigida o rilasciare aria per un'amortizzazione più morbida. Testare il comfort di guida dopo il regolamento e consultare il manuale per i livelli di pressione consigliati.



Pressione di aria consigliata per l'amortizzatore pneumatico	
Peso del guidatore (kg)	Pressione di aria consigliata (PSI)
150 kg	160–170 PSI
130–140 kg	150–160 PSI
110–120 kg	120–150 PSI
100–110 kg	100–120 PSI
90–100 kg	80–100 PSI
80–90 kg	60–80 PSI
60–80 kg	50–60 PSI



Come piegare il monopattino



1. Sbloccare il lucchetto di sicurezza

Prima di piegare il SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT, assicurarsi che sia spento. Tenere saldamente la staffa anteriore, premere il perno di sicurezza, quindi tirare il cricchetto di sicurezza verso il basso.



2. Piegare il manubrio

Mantenere premuto il pulsante di sicurezza e piegare il manubrio verso la ruota posteriore.



3. Bloccare il manubrio

Posizionare la testa del manubrio sul guardabarriera posteriore finché il gancio di piegatura non si blocca nel fermo del guardabarriera.

2. Come usare il monopattino elettrico in sicurezza

2.1. Istruzioni per la guida

1. Prima di tutto, accendere il monopattino elettrico premendo e mantenendo premuto il pulsante di accensione per 2 secondi. Lo schermo si accenderà.

2. Per iniziare a muoversi, rialzare il cavalletto, mettere un piede sulla piattaforma e spingere a terra con l'altro piede per avanzare.

3. Dopo aver spinto in avanti, accelerare sul manubrio destro torcendo la maniglia dell'acceleratore verso di sé con la mano destra.

È necessario raggiungere una velocità di 3 km/h prima che l'acceleratore si attivi.

4. Sterzare torcendo il manubrio a sinistra e a destra.

5. È possibile frenare il monopattino elettrico tirando il leva del freno. Durante la frenatura, vengono attivati sia il freno elettrico della ruota posteriore che il freno a tamburo anteriore.

6. Per fermarsi, rallentare fino a quasi essere fermi. Quindi mettere un piede a terra e appoggiarsi leggermente su quell piede mentre si viene a una completa stop.

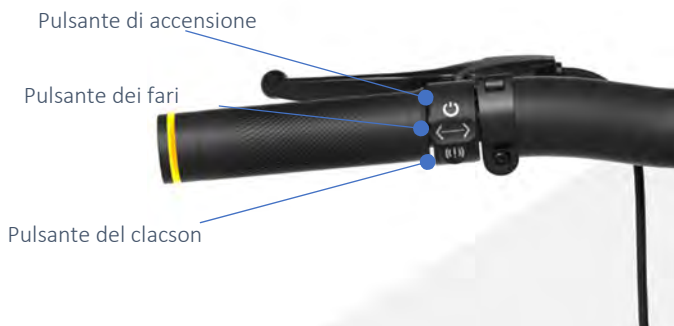
2.2. Controlli sul manubrio



Premere il pulsante di accensione due volte per cambiare la modalità di guida.

Per cambiare l'unità di velocità tra miglia all'ora e km/h, premere il pulsante di accensione tre volte.

È possibile usare NFC per bloccare e sbloccare il monopattino. La posizione di NFC è indicata nell'immagine sopra. Toccare il telefono con l'area NFC. Su Android, aprire l'app SoFlow, connettere il monopattino, quindi toccare NFC per bloccare o sbloccare. Su iOS, a differenza di Android, è anche necessario fare clic sulla notifica per bloccare o sbloccare il monopattino.

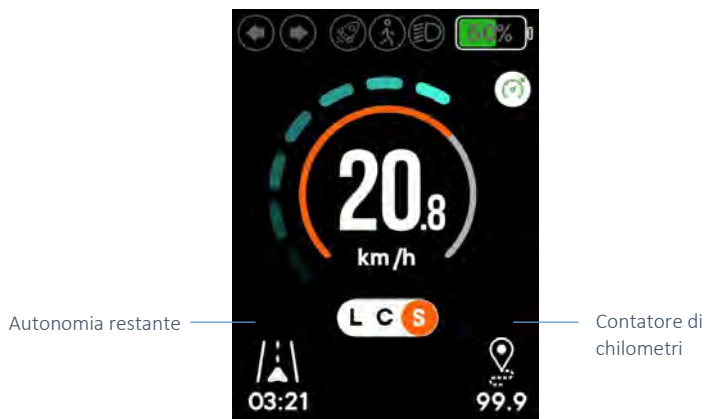


2.3. Schermo

2.3.1. SO4 PRO MAX



2.3.2. SO4 PRO GT



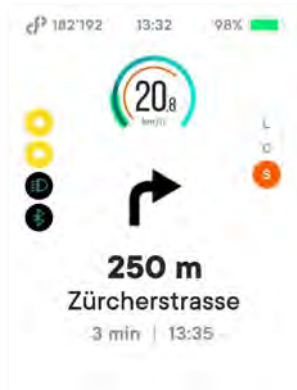
Autonomia restante

Contatore di chilometri

Schermo - dopo connessione all'app



Navigazione (SO4 PRO GT)



Per ulteriori informazioni sulla navigazione, il cambio tra modalità scura e chiara e molte altre funzioni dell'app, scansiono il seguente codice QR:



2.4. Suggerimenti per l'avvio rapido

1. I controlli

Usare la mano destra per operare la maniglia dell'acceleratore e la mano sinistra per il freno e i segnali di svolta.

2. Selezionare la modalità

Accendere il dispositivo e premere il pulsante di accensione due volte per selezionare la modalità di guida desiderata sullo schermo.

3. Iniziare a guidare

Basta spingere a terra e quindi torcere la maniglia dell'acceleratore per attivare il motore.



4. Cambiare la visualizzazione della velocità

Premere il pulsante di accensione: premere il pulsante di accensione tre volte in rapida successione per passare tra le unità di velocità.

Notare lo schermo: l'unità corrente è visualizzata sullo schermo. È possibile scegliere tra miglia all'ora (mph) e chilometri all'ora (km/h).

Conferma: dopo il cambio, l'unità selezionata viene salvata anche quando il dispositivo è spento.

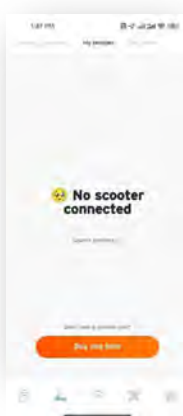
Nota: assicurarsi che il dispositivo sia acceso prima di premere il pulsante.

2.5. SoFlow APP

È possibile connettere il SOFLOW SO4 PRO MAX/ SO4 PRO GT con Bluetooth tramite l'app per dispositivi iOS e Android. Ciò consente di usare lo smartphone come cruscotto, che mostra, tra le altre cose, la velocità, il livello di batteria e l'autonomia stimata.



- 1 Scansionare il codice QR e installare l'app SOFLOW
- 2 Registrarsi / Accedere
- 3 Accendere il monopattino e connetterlo



- 1 Selezionare la barra di menu del monopattino in basso
- 2 Cercare i veicoli e il monopattino dovrebbe apparire

Seguire le istruzioni mostrate nell'app.



Dopo una connessione riuscita, è possibile visualizzare il cruscotto e altre informazioni utili.

Il monopattino può anche essere bloccato e sbloccato scorrendo sulla funzione di blocco.

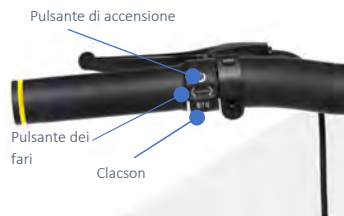
2.6. Uso dell'app "Apple Find My" per SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT

Gli utenti di iPhone Apple possono connettere il monopattino con la funzione "Apple Find My" per tracciare la posizione del monopattino.

Importante: Per tutti i passaggi seguenti, lo schermo del monopattino deve essere acceso.

Impostazione del monopattino / Aggiunta del monopattino

1. Aprire l'app "Find My".
2. Tenere il SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT vicino all'iPhone, quindi toccare + e "Aggiungi altro elemento".
3. Premere il pulsante di accensione del monopattino per 2 secondi per accenderlo.
4. Premere il pulsante del segnale di svolta sinistro per 8 secondi finché non si sente un beep.
5. "SO4 PRO MAX / SO4 PRO GT" apparirà sullo schermo dell'iPhone, quindi toccare "Connetti".
6. Inserire un nome, selezionare un emoji, quindi toccare Continua.
7. Toccare "Registra l'elemento al tuo Apple ID" e quindi procedere.
8. Toccare "Fatto" per completare l'impostazione.



Maggiori informazioni - Ricerca dei numeri di serie

Premere e mantenere premuta la maniglia di torsione destra e la leva del freno per 8 secondi finché non si sente un beep, quindi rilasciare entrambe.

Disattivazione

Premere e mantenere premuta la maniglia di torsione destra per 8 secondi finché non si sente un beep, quindi rilasciare la maniglia di torsione destra.

Ripristino di fabbrica

Premere e mantenere premuto il pulsante del segnale di svolta sinistro e la leva del freno per 8 secondi finché non si sente un beep, quindi rilasciare entrambe.

Come uscire dallo stato "Disattivato"

Premere e mantenere premuta la maniglia di torsione sinistra per 8 secondi finché non si sente un beep, quindi rilasciare la maniglia di torsione sinistra.

2.7. Aggiungere SO4 PRO GT a "Samsung SmartThings"

Navigare all'app SmartThings sul telefono Android e aprirla.

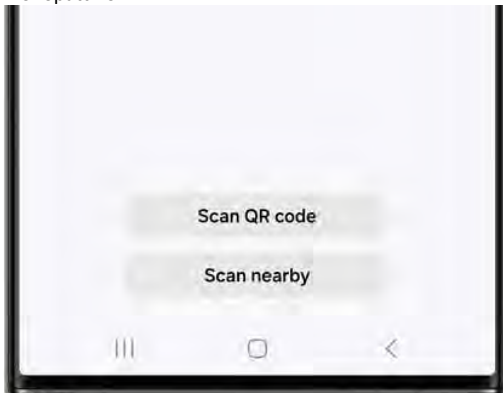
Nota: È richiesta un account Samsung. I dispositivi Samsung che hanno già un account Samsung memorizzato utilizzeranno automaticamente questo account. In caso contrario, è possibile accedere a un account Samsung o crearne uno seguendo le istruzioni sullo schermo nell'app.

Tap on the Devices tab and then on Add (the plus sign).

Premere il pulsante del segnale di svolta sinistro otto volte in rapida successione e mantenere il pulsante premuto per otto secondi, si sentirà un tono di conferma. Rilasciare il pulsante.



Toccare "Scansiona nelle vicinanze" nella parte inferiore dello schermo e cercare il monopattino.



Conferma doppia.

Durante l'aggiunta del SO4 PRO GT a SmartThings, l'app rimanderà a confermare di nuovo. Premere il segnale di svolta sinistro due volte, quindi si sentirà un tono di conferma.



Ripristino di fabbrica

- Quando lo schermo è spento, trovare il pulsante di accensione sul lato sinistro del manubrio e premere per due secondi per attivare lo schermo.
- Trovare il pulsante del segnale di svolta sinistro e la leva del freno sul manubrio.



- Premere e mantenere premuto il pulsante del segnale di svolta sinistro insieme alla leva del freno per otto secondi. Si sentirà un tono di segnale per la conferma.
- Rilasciare il pulsante del segnale di svolta sinistro e la leva del freno. Il dispositivo viene ora ripristinato alle impostazioni di fabbrica.

Nota:

Se si usa "SmartThings", "Find My" non può essere usato. E viceversa.

2.8. Consigli e suggerimenti importanti per la manutenzione



1. Mantenere gonfiati i pneumatici

Meno pinchazioni e migliore prestazione del monopattino elettrico.



2. Cuidare la batteria

Caricare il monopattino elettrico completamente almeno una volta al mese.



3. Guidare in sicurezza e responsabilmente

Indossare un casco, usare i fari e i segnali di svolta e rispettare le leggi locali.



4. Manutenzione regolare

Fare revisionare regolarmente il monopattino elettrico SOFLOW (seguendo i passaggi in questo manuale utente) per ridurre il rischio di problemi che potrebbero influenzare le prestazioni del monopattino elettrico.

3. Istruzioni per la batteria

3.1. Visualizzazione del livello di carica della batteria

La batteria è la stessa per entrambi i monopattini SoFlow SO4 PRO MAX e SO4 PRO GT. Premere e mantenere premuto il pulsante di accensione per controllare il livello di carica residua della batteria. Il colore della luce indica quanta energia è rimasta.

Potenza della batteria	Stato della luce
75% < Potenza ≤ 100%	Luce blu accesa
50% < Potenza ≤ 75%	Luce verde accesa
25% < Potenza ≤ 50%	Luce rossa accesa
Potenza ≤ 25%	Luce rossa lampeggiante



3.2. Apertura e chiusura del vano batteria

3.2.1. Gestione del manubrio

Premere contemporaneamente la leva del freno sinistro o destro e i pulsanti dei segnali di svolta sinistro e destro. Il lucchetto del vano batteria si apre dopo circa un secondo.



3.2.2. Manutenzione del vano batteria



Dopo aver aperto il vano batteria, estrarre la batteria tirando il maniglia.



Per reinserire la batteria, allineare la batteria sul binario del coperchio del vano batteria e farla scorrere fino al bordo. Quindi chiudere il vano batteria premendo saldamente il pedale per fissarlo.



Per caricare la batteria separatamente, collegare il caricabatterie alla presa di ricarica. Una volta che la luce LED della batteria diventa blu, è completamente caricata.

4. Dati tecnici

Modello	SO4 PRO MAX	SO4 PRO GT
Dimensioni sfoldato Altezza/Lunghezza/Larghezza	126cm x 117cm x 56.8cm	
Dimensioni piegato Altezza/Lunghezza/Larghezza	56cm x 117cm x 56.8cm	
Dimensioni della scatola di trasporto Altezza/Lunghezza/Larghezza	59cm x 120cm x 25cm	
Peso netto	24kg	25kg
Carico massimo	150kg	
Batteria	Batteria al litio	
Capacità della batteria	576Wh	864Wh
Tensione	48V	
Tempo di ricarica	4 hours	6 hours
Velocità massima (versione DE)	22km/h	
Velocità massima (versione WO)	25km/h	
Autonomia massima - Modalità Long Drive*	75km	100km
Autonomia massima – Modalità Comfort*	60km	80km
Autonomia massima – Modalità Sport*	50km	70km
Pendenza massima	33%	35%
Tipo di motore	Motore con riduttore	
Potenza nominale / massima del motore	500W / 1200W	500W / 1600W
Coppia massima del motore	50Nm	70Nm
Classe di protezione	IPX5	
Freno	Freno a tamburo anteriore / Freno a disco posteriore	Freno a disco anteriore / Freno a disco posteriore

* Testato con batteria completamente caricata, carico di 75 kg, a 25 °C, velocità di 20 km/h e su una strada piatta media. (La modalità lunga distanza è stata testata a una velocità massima di 15 km/h).



Website / Tutorial Videos



SoFlow Scooter APP

Auf der SOFLOW-Website finden Sie die
Bedienungsanleitungen für alle Produkte in mehreren
Sprachen.

SOFLOW

SO GOOD.

SoFlow Mobility GmbH
Oberer Graben 8
9000 St. Gallen
Switzerland

EU Vertretung:
SoFlow B.V.
Joop Geesinkweg 901
1114 AB Amsterdam-Duivendrecht
Netherlands

info@soflow.com / www.soflow.com