

BE COOL

Bedienungsanleitung / Operation Manual
App Installation

eSC-Pro3

eSC-Hi2

eSC-Ad1

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!
VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR EIN PRODUKT VON BECOOL ENTSCHIEDEN
HABEN.

DE: Folgend finden Sie eine Anleitung, wie Sie die App auf Ihrem Smartphone installieren und sie mit Ihrem BE COOL E-Scooter nutzen können.

EN: Below you will find instructions on how to install the app on your smartphone and use it with your BE COOL e-scooter.

DE	DEUTSCH	Seite 2 – 4
EN	ENGLISH	Page 5 – 7

Eine ausführliche Anleitung der App finden Sie auf unserer Homepage unter:

<https://www.schuss-home.at/de/downloads/>

You can find detailed instructions for the app on our homepage at:

<https://www.schuss-home.at/de/downloads/>

1. BENUTZUNG DER APP (nur für E-Scooter mit Bluetooth)

Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen:



App für Android (Google Play)



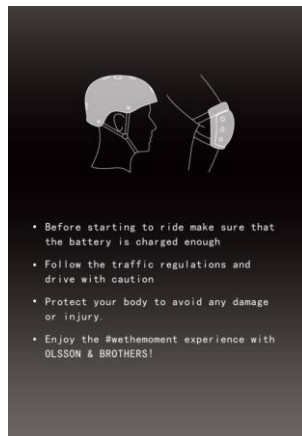
App für iOS (App Store)

Alternativ gehen Sie in den Google Play Store (Android) oder den Apple App Store (iOS) und suchen Sie nach "MiniRobot", um die App herunterzuladen und zu installieren.

Erste Fahrt

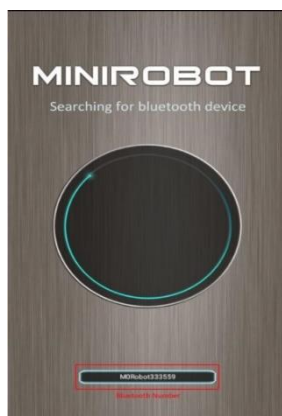


Beim Erlernen des Fahrens mit dem E-Scooter bestehen Sicherheitsrisiken. Sie müssen die Sicherheitsanweisungen über die App vor Ihrer ersten Fahrt lesen.

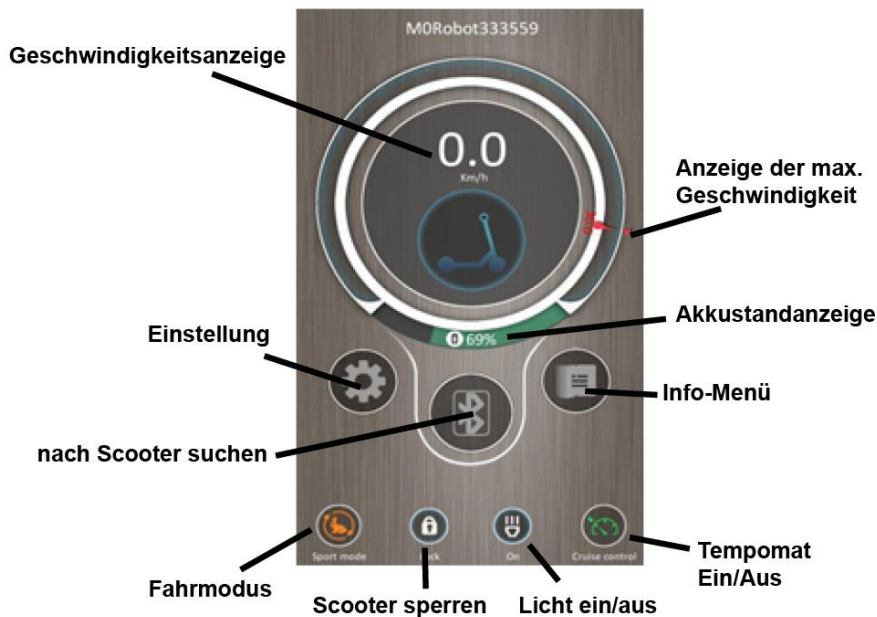


Folgen Sie den Anweisungen der App, um Ihren Scooter zu aktivieren

- Installieren Sie die App und öffnen Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons.
- Schalten Sie den Scooter ein, öffnen Sie die App und er sucht automatisch über Bluetooth nach dem kompatiblen Scooter.
- Nachdem Sie sich mit dem Scooter verbunden haben, gelangen Sie in das Hauptmenü.



2. DAS HAUPTMENÜ



	Geschwindigkeitsanzeige: Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit während der Fahrt an
	Anzeige der max. Geschwindigkeit: Je nach Einstellung der Geschwindigkeitsstufe ändert sich auch die Begrenzung der max. Geschwindigkeit
	Akkustandanzeige: Zeigt den aktuellen Akkustand in % an.
	Einstellung: Drücken Sie auf dieses Symbol, um die Einstellung vorzunehmen. (siehe Punkt: Menü Einstellungen)
	Bluetooth Symbol: Wenn Sie dieses Symbol drücken, sucht die App automatisch über Bluetooth nach dem kompatiblen Scooter.
	Info-Menü: Drücken Sie dieses Symbol, um detaillierte Informationen über Ihren Scooter zu erhalten oder ein Firmware-Update durchzuführen.
 Sportmodus	Fahrmodus: Auswahl zwischen den Geschwindigkeitsstufen. Sport-, Norml-, Komfort- und Gehmodus
 Entsperren	Betätigen Sie dieses Symbol, um Ihre Scooter zu sperren und entsperren.
 Licht ausschalten	Betätigen Sie dieses Symbol, um das Licht ein- und auszuschalten
 Tempomat	Betätigen Sie dieses Symbol um das Tempomat zu aktivieren und deaktivieren

3. DAS MENÜ „EINSTELLUNG“:

Über das Menü können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:



Einheit (Metrik oder Imperial):

Umschalten der Geschwindigkeitsanzeige zwischen km/h und mph

Tempomat:

Um das Tempomat zu aktivieren und deaktivieren.

Wenn der Tempomat aktiviert ist, können Sie die Geschwindigkeit mit dem Schieberegler darunter selbst einstellen.

Batteriekapazität:

Wählen Sie die richtige Akkukapazität, die in Ihrem Scooter installiert ist, um die Ladestandsanzeige korrekt zu berechnen und anzuzeigen.

Fahrmodus: Mit Hilfe des darunter liegenden Schiebereglers können Sie in bestimmten Fahrmodus (Sport-, Normal- oder Komfortmodus) die maximale Fahrgeschwindigkeit selbst einstellen.

Achtung! Wenn Sie den „Gehmodus“ auswählen, bleibt der Schieberegler deaktiviert. Das bedeutet, dass die maximale Fahrgeschwindigkeit nur auf 5 km/h möglich ist und keine andere Geschwindigkeit eingestellt werden kann.

Zero-Start:

Mit dieser Einstellung besteht die Möglichkeit, die Kickstart-Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.

4. DAS MENÜ INFORMATION (Info-Menü):

Um detaillierte Informationen über Ihren Scooter zu erhalten, klicken Sie auf das Info-Menü-Symbol im Hauptmenü. Hier werden die folgenden nützlichen Daten angezeigt:

Detailinformation	
Voraussichtlich verbleibende Strecke	30.0Km
Aktuell gefahrene Strecke	0.0Km
Gesamt gefahrene Strecke	10.2Km
Gerätetemperatur	32.6°C
Gesamte Betriebszeit	3H 19M 29S
Aktuelle Geschwindigkeit	0.0Km/h

Verbleibende Akkuleistung	-
Batterietemperatur	-
Batteriestatus	0
Batteriekapazität	7.8Ah
Stromstärke	0.0A
Spannung	41.9V
Leistung	0.8W

Fehlercode	0
Warnhinweis	0
Mainboardversion	80.d.2 (00050551)
Bluetooth-Version	9.1.2 (4b)
Version	10.1.0
Firmware-Upgrade	>

Wenn eine neue Firmware-Version für Ihre Scooter verfügbar ist, können Sie die Hardware unter dem Menüpunkt "**Firmware-Upgrade**" auf die neueste Version aktualisieren.



1. USING THE APP (only for e-scooters with Bluetooth)

Scan the QR code to download the app:



App for Android (Google Play)



App for iOS (App Store)

Alternatively, go to the Google Play Store (Android) or the Apple App Store (iOS) and search for "MiniRobot" to download and install the app.

First drive

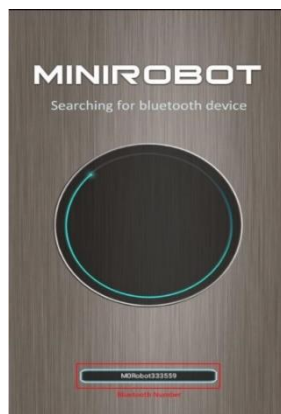


There are safety risks when learning to ride an e-scooter. You must read the safety instructions via the app before your first ride.

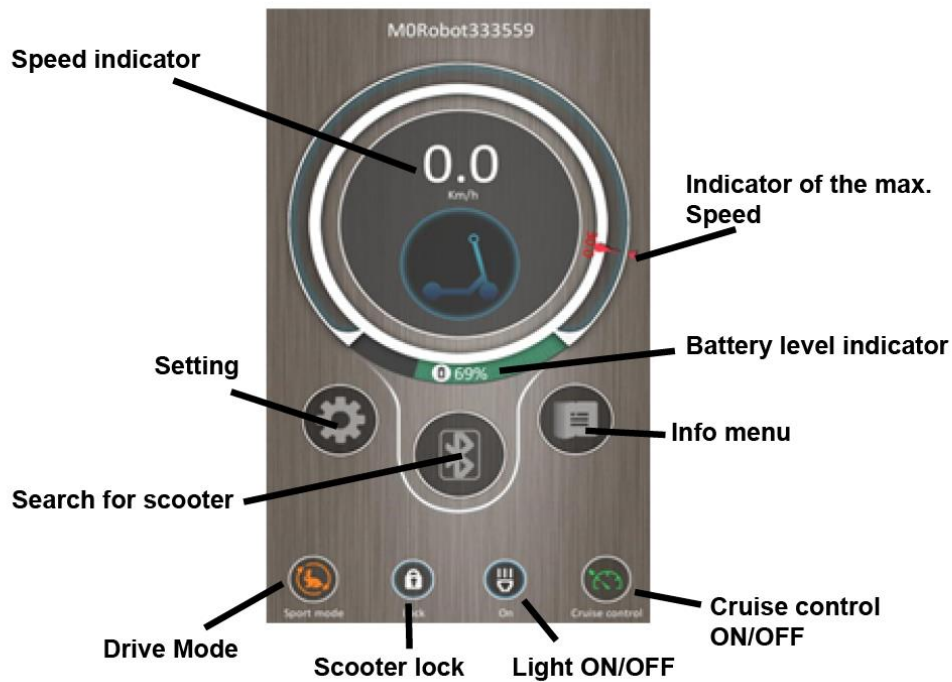


Follow the instructions of the app to activate your scooter

- Install the app and open the Bluetooth function of your phone.
- Turn on the scooter, open the app and it will automatically search for the compatible scooter via Bluetooth.
- After connecting to the scooter, you will enter the main menu.



2. MAIN MENU



	Speed indicator: Shows the current speed while driving
	Indication of the max. speed: Depending on the setting of the speed level, the limitation of the max. speed also changes
	Battery level indicator: Shows the current battery level in %.
	Setting: Touch this icon to make the setting. (see item: Settings menu)
	Bluetooth Symbol: When you touch this icon, the app will automatically search for the compatible scooter via Bluetooth.
	Info menu: Touch this icon to get detailed information about your scooter or to perform a firmware update.
	Driving mode: Choose between the speed levels. Sport ,Normal, Comfort and Walk mode
	Touch this icon to lock and unlock your scooters.
	Touch this icon to turn the light on and off
	Touch this icon to activate and deactivate cruise control

3. SETTINGS

Using the menu you can make the following settings:



Unit (Metrik or Imperial):

Change speed indicator between km/h and mph

Cruise control:

To activate and deactivate the cruise control.

When cruise control is activated, you can set the speed yourself using the slider below.

Battery capacity:

Select the correct battery capacity installed in your scooter to correctly calculate and display the charge level indicator.

Driving mode:

Using the slider below, you can set the maximum driving speed yourself in certain driving modes (sport, normal or comfort mode). Attention. If you select the "Walk mode", the slider remains deactivated. This means that the maximum driving speed can only be set to 5 km/h and no other speed can be set.

Zero start:

With this setting it is possible to activate or deactivate the kickstart function.

4. INFORMATION MENU (Info Menu):

To get detailed information about your scooter, click on the Info menu icon in the main menu. The following useful data is displayed here:

Detailinformation	
Voraussichtlich verbleibende Strecke	30.0Km
Aktuell gefahrene Strecke	0.0Km
Gesamt gefahrene Strecke	10.2Km
Gerätetemperatur	32.6°C
Gesamte Betriebszeit	3H 19M 29S
Aktuelle Geschwindigkeit	0.0Km/h

Verbleibende Akkuleistung	-
Batterietemperatur	-
Batteriestatus	0
Batteriekapazität	7.8Ah
Stromstärke	0.0A
Spannung	41.9V
Leistung	0.8W

Fehlercode	0
Warnhinweis	0
Mainboardversion	80.d.2 (00050551)
Bluetooth-Version	9.1.2 (4b)
Version	10.1.0
Firmware-Upgrade	>

If a new firmware version is available for your scooters, you can upgrade the hardware to the latest version under the menu item "Firmware upgrade".

