



ECONIC^{ONE} HANDBUCH

customercare@econicone.com

econicone.com

ECONIC^{ONE}



Holen Sie sich
hier Ihr digitales
Handbuch

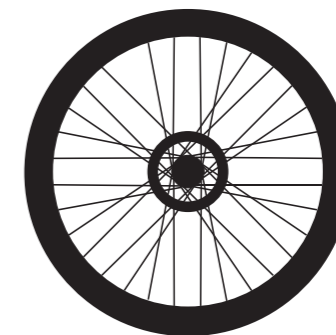
WAS ENTHÄLT DER KARTON?

- Ihr Fahrrad mit angebautem Hinterrad
- Vorderrad
- Pedale
- Ladegerät
- Schnellspannachse /Achse zum schnellen Lösen der Nabe/
- Akku Schlüssel
- Fahrrad Sattel
- Multifunktionales Werkzeug
- Reflektierendes Leuchtband
- Garantiekarte
- Fahrradausweis

Ihr Fahrrad mit
angebautem Hinterrad



Vorderrad



Pedale



Schnellspannachse
/Achse zum schnellen
Lösen der Nabe/



Garantiekarte



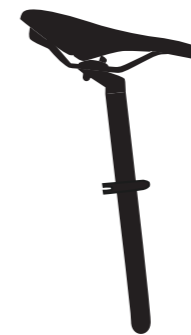
Akku Schlüssel



Fahrradausweis



Fahrrad
Sattel



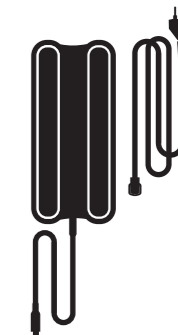
Multifunktionales
Werkzeug



Reflektierendes
Leuchtband



Ladegerät

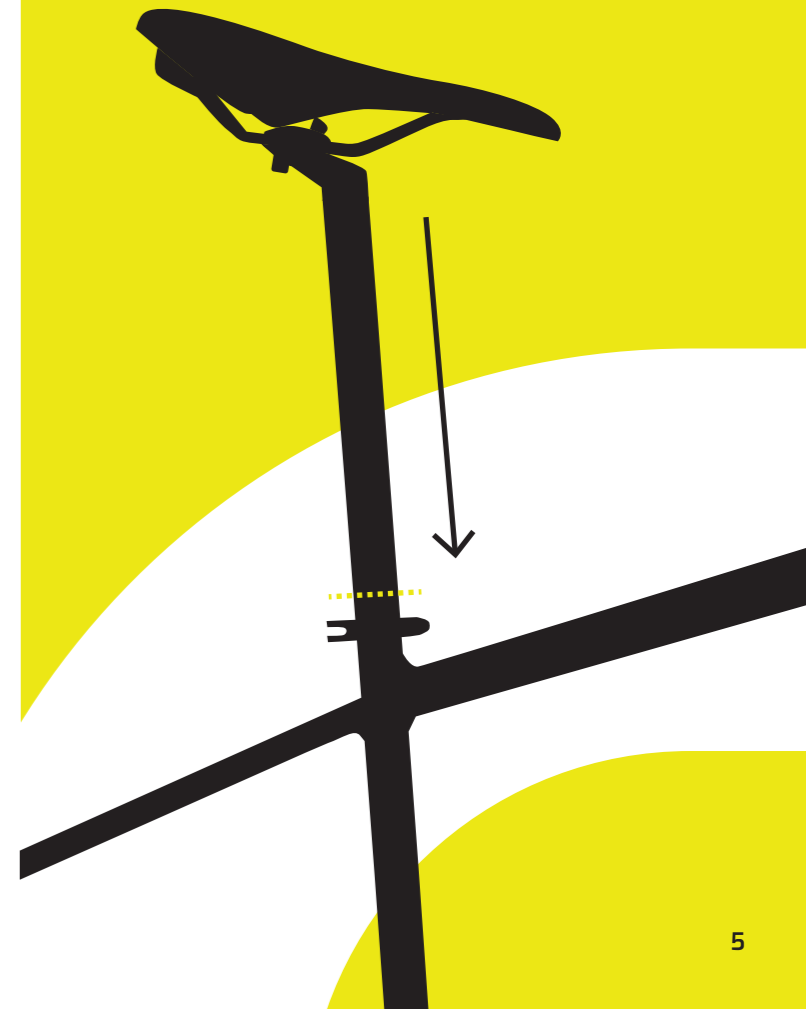


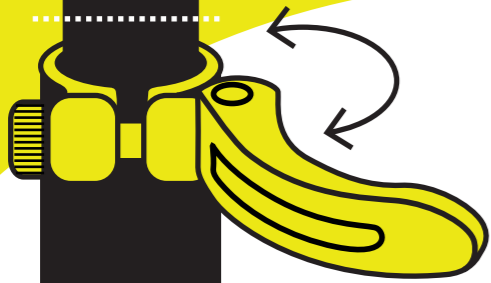
LASS UNS DAS FAHRRAD ZUSAMMEN MONTIEREN!



Scannen Sie hier, um eine
Video-Montageanleitung
zu sehen

- 1 Öffnen Sie den Karton.
- 2 Nehmen Sie einfach alle Teile
und das ganze Zubehör aus
dem Karton, anschließend das
ganze Fahrrad.
- 3 Montieren Sie den
Fahrradsattel und befestigen
Sie ihn mit dem Hebel.



**ACHTUNG:**

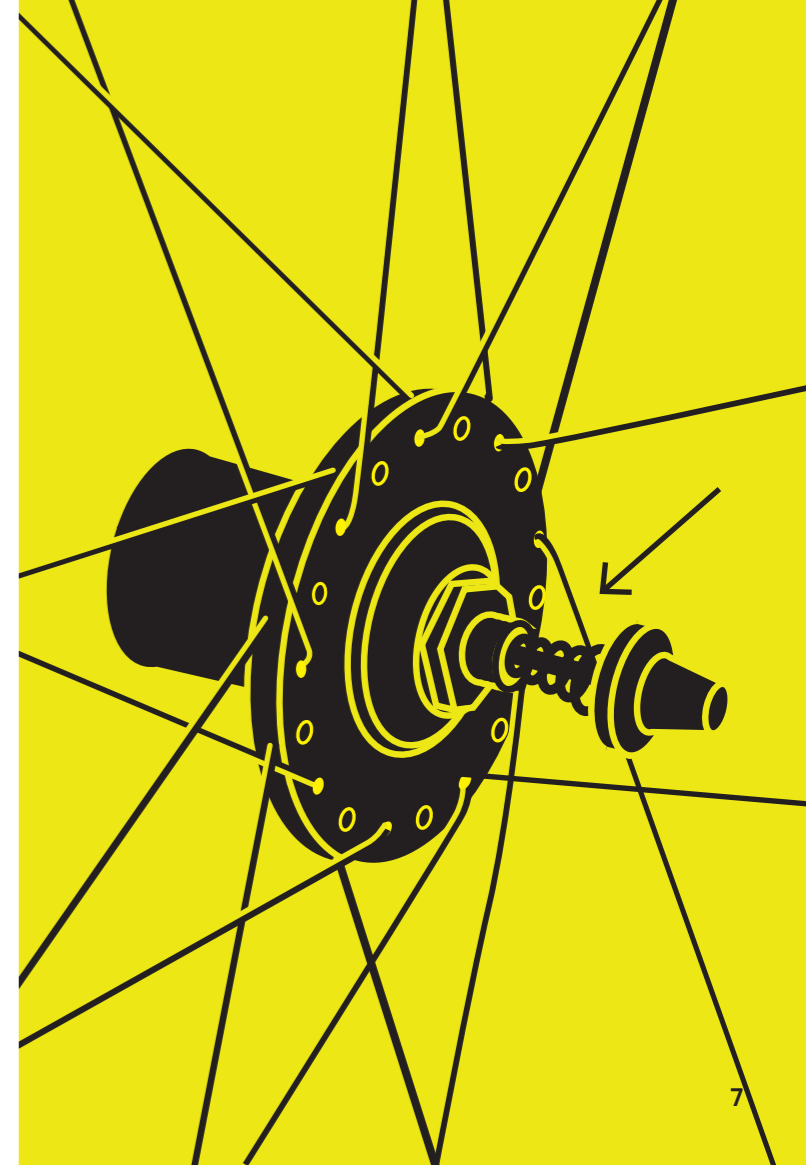
Immer die Klemmschale sicher am Sattelrohr befestigen. Sie soll weder zu fest noch zu lose befestigt sein. Eine falsch befestigte Klemmschale am Sattelrohr stellt eine Unfall Voraussetzung dar.

HINWEIS:

Das Sattelrohr soll tief in den Rahmen mindestens bis zur Grenzmarkierung oder noch tiefer hineingesteckt werden.

4 Das Vorderrad einsetzen

Entfernen Sie die Schutzverpackung der Nabe des Vorderrads. Montieren Sie die Schnellspannachse, indem Sie die Federn zu den beiden Seiten der Nabe platzieren, **so dass die Feder Seite mit dem kleineren Radius zur Nabe zeigt.**





Entfernen Sie den Plastikschutz von der Gabel und den Schutz von der vorderen Scheibenbremse, beidem Sie darauf achten, den Bremshebel nicht zu betätigen.

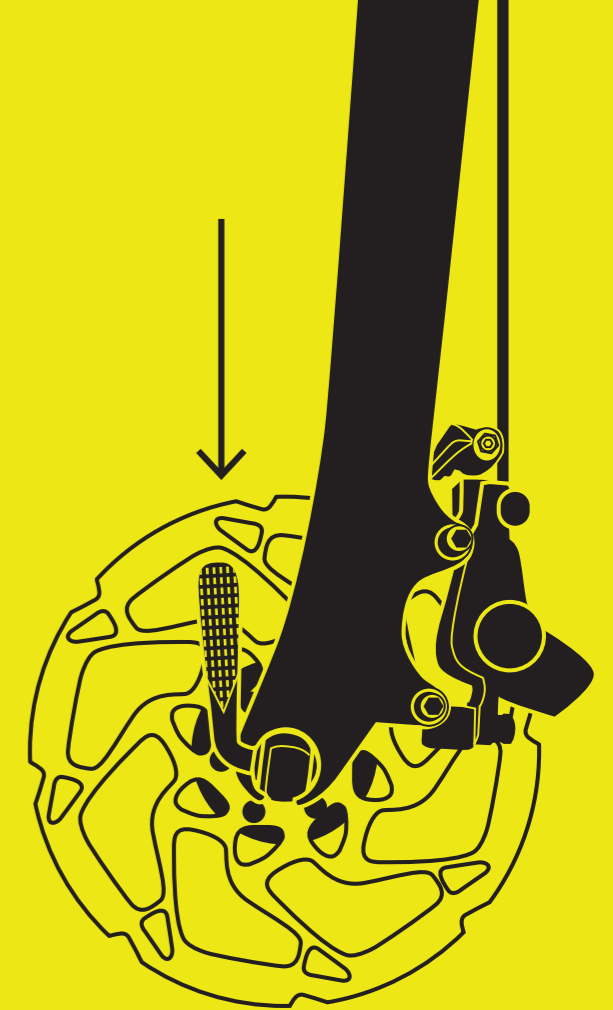
Setzen Sie das vordere Laufrad so ein, das es sich zwischen den beiden Gabelenden befindet und anschließend zentrieren Sie.

Stellen Sie sicher, dass die Bremsscheibe die Bremsbeläge nicht berührt. Die Bremsbeläge und die Bremsscheibe dürfen miteinander kontaktieren nur dann, wenn der vordere Bremshebel gedrückt ist.

Befestigen Sie die Schnellspannachse, beidem Sie die Mutter in den Uhrzeigersinn einschrauben und anschließend drücken Sie den Hebel. Der Achsen Hebel soll sich vor dem linken Gabelbein befinden und soll festgedreht sein. Mit mäßiger Kraft festziehen, weder zu fest, noch zu lose.

WICHTIG:

Falsch eingebautes Vorder- oder Hinterrad könnte einen Grund für einen ungleichmäßigen Verschleiß der Bremsscheiben und der Bremsbeläge sein.





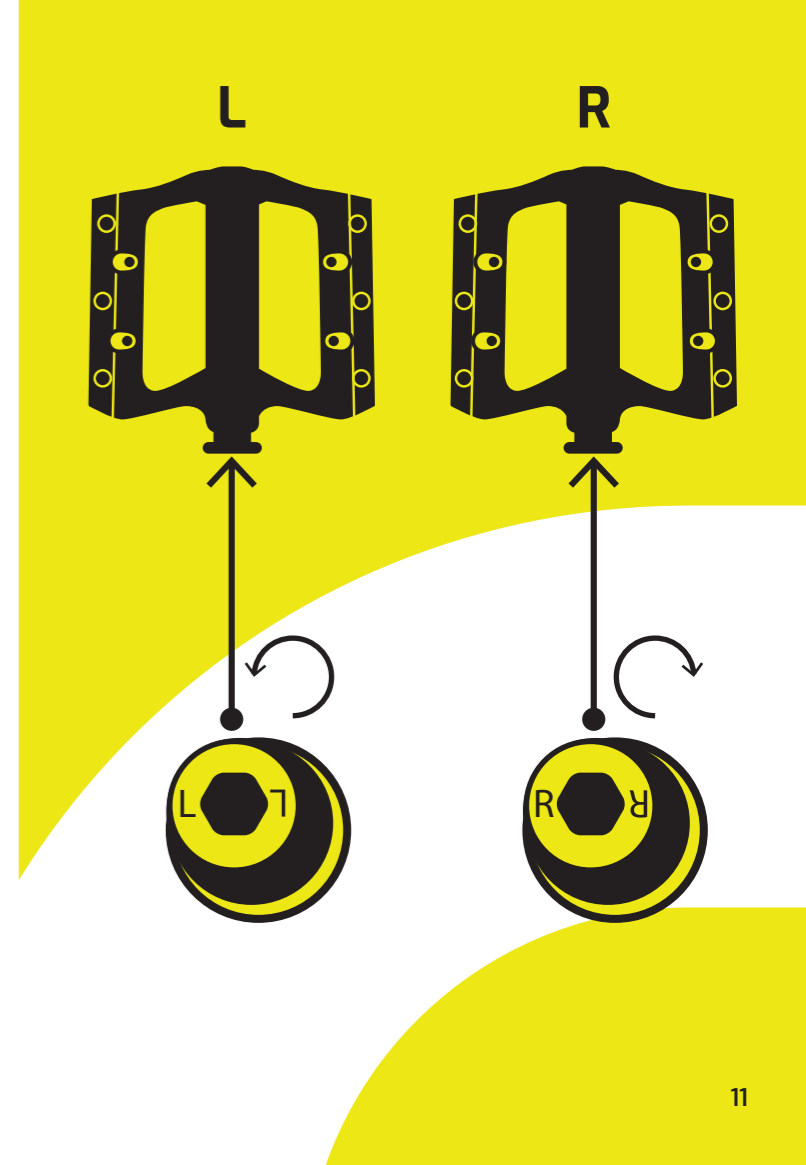
5 Den Fahrradlenker gerade stellen und zentrieren

Wenn Sie ein Urban oder Urban Lite Model bestellt haben, wird der Fahrradlenker nicht zentriert sein. Sie müssen den Fahrradlenker drehen und ihn senkrecht zum Gabel platzieren. **Anschließend müssen Sie die beiden Schrauben mit einem 4 mm Inbusschlüssel festdrehen.**

6 Montieren Sie die Pedale.

Es ist wichtig zu wissen, dass das rechte und das linke Pedal unterschiedliches Gewinde haben. Nach der Markierung „R“ /rechts/ und „L“ /links/ sind die leicht zu erkennen.

Nehmen Sie das rechte Pedal, markiert mit "R" und schrauben Sie es in die rechte Kurbel, auf der sich das vordere Zahnrad befindet, ein. Dabei in den Uhrzeigersinn einschrauben. Das linke Pedal muss in die linke Kurbel geschraubt werden, bei dem Sie dem Uhrzeigersinn gegenüber festdrehen müssen. Fangen Sie an, die Pedale handfest anzuziehen, anschließend nehmen Sie einen 15 mm langarmigen Maulschlüssel und mit mäßiger Kraft anziehen.



WIE KÖNNEN SIE IHR FAHRRAD STARTEN?

Bevor Sie das Fahrrad zum ersten Mal in Betrieb nehmen, müssen Sie den Akku komplett aufladen.

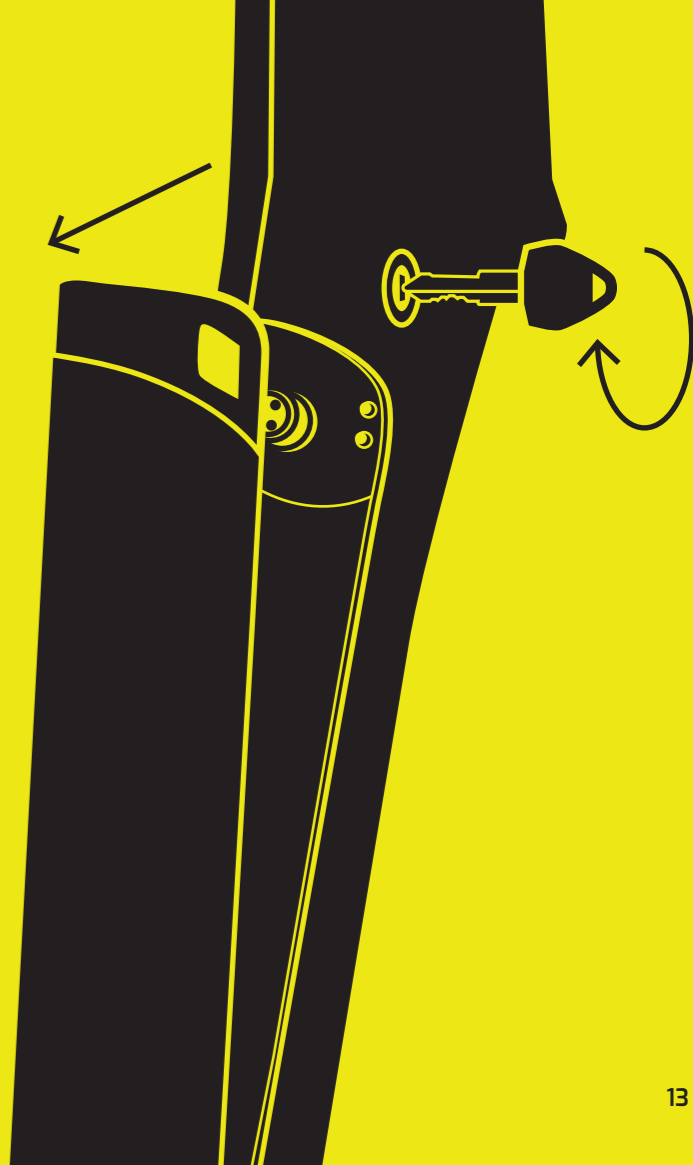
Bevor Sie das Fahrrad zum ersten Mal in Betrieb nehmen, müssen Sie den Akku **komplett aufladen**. Zum Aufladen können Sie den Akku aus dem Elektrofahrrad entfernen oder ihn im Fahrrad direkt aufladen.

Öffnen Sie die Gummikappe oben rechts am Akku und schalten Sie das Ladegerät im Akku ein und anschließend zum Stromnetz verbinden. Ein vollständiger Ladevorgang von 0 bis auf 100% kann bis zu 4 Stunden dauern. Wenn der Akku komplett aufgeladen ist, die Kontrollleuchte leuchtet grün auf.

Um den Akku Status zu überprüfen, drücken Sie den Gummi Taster oben am Akku.

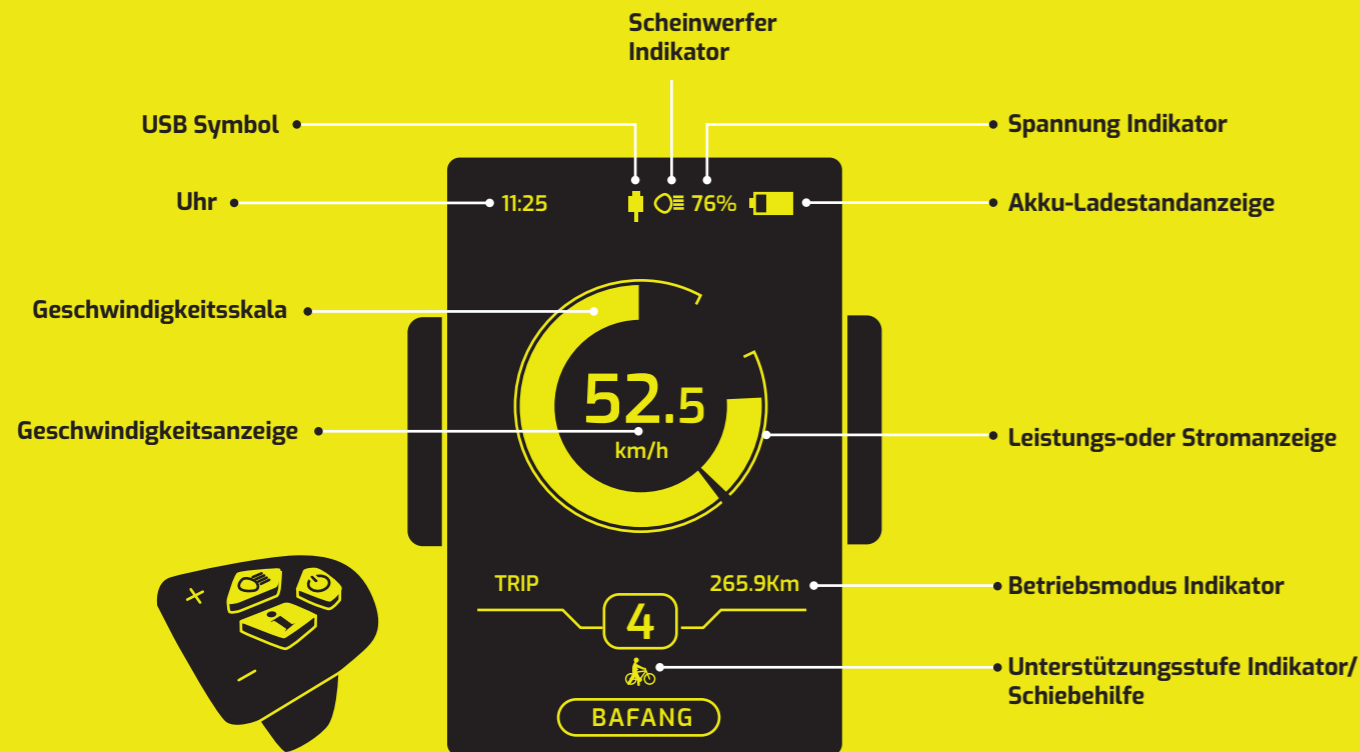
Wenn der Akku mehr als 70% aufgeladen ist leuchtet blaues Licht, wenn der Akku Ladestand zwischen 40 % und 70% liegt, leuchtet grünes Licht und wenn die Akkuladung unter 40% liegt, leuchtet rotes Licht auf.

Ihr Fahrrad ist mit einem Akku ausgestattet, der sich im Fahrrad Rahmen befindet. Um den Akku rauszunehmen, müssen Sie erst mal das Akku Schloss mit dem Akkuschlüssel entriegeln und nachher den Akku rausnehmen.



LCD DISPLAY

BAFANG DP C18



Uhr

Die Uhrzeit ist in einem 24-Stunden-System eingestellt. Die aktuelle Uhrzeit können Sie mit der Funktion „Set Clock“ einstellen.

USB Symbol

Dieses Symbol erscheint auf dem Display, wenn Sie in dem USB-Ladeport einen außen Verbraucher einschalten und aufladen.

Scheinwerfer Indikator

Erscheint nur bei eingeschaltetem Scheinwerfer.

Akku-Ladestandanzeige

Zeigt die aktuelle Lademenge des Akkus.

Unterstützungsstufe Indikator / Schiebehilfe

Dieser Indikator zeigt die sechs Unterstützungsstufen wie es folgt: "0" / "1" / "2" / "3" / "4" / "5". Mit einem kurzen Druck für etwa 0.5 Sekunden auf die (Minus Symbol) Taste oder auf die (Plus Symbol) Taste, können Sie die Unterstützungsstufe ändern. Drücken und halten Sie die (Minus Symbol) Taste innerhalb von 2 Sekunden gedrückt, um die Schiebehilfe Funktion einzuschalten.

Betriebsmodus Indikator

Kurzstrecken-Wegzähler (TRIP) > Gesamtkilometer (ODO) > Maximalgeschwindigkeit (MAX) > Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) > Restkilometer (RANGE) > Fahrzeit (TIME)



Geschwindigkeitsanzeige

Auf dem Display wird die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt. Die Maßeinheit der zurückgelegten Wegstrecke können Sie mit der Funktion „Unit“ eingeben. Sie können zwischen „Imperial“ und „Metric“ auswählen.



Geschwindigkeitsskala

Die aktuelle Geschwindigkeit wird zusätzlich über eine Grafik visualisiert.


E Bike Tasten Beschreibung

Drücken und halten Sie die  Taste für etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer einzuschalten. Drücken Sie wieder und halten Sie die  Taste innerhalb von 2 Sekunden, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer auszuschalten. Es gibt 5 Stufen Displayhelligkeit. Die Helligkeit des Displays können Sie über dem Menüpunkt „Brightness“ einstellen. Ist es dunkel, schaltet sich das Display /der





Wahl der Unterstützungsstufe



Drücken Sie kurz für etwa 0.5 Sekunden die  Taste oder  Taste, um die Unterstützung zu ändern. Die niedrigste Stufe ist die Stufe 0 und die höchste ist die Stufe 5. Die Standard Unterstützungsstufe ist 1, wenn das Display eingeschaltet ist. Die Stufe 0 bedeutet keine Unterstützung.

Umschalten zwischen Distanz Modus und Geschwindigkeit Modus

Drücken Sie kurz für etwa 0.5 Sekunden auf die  Taste, um das Display auf Distanz- oder Geschwindigkeitsmodus umzuschalten. Die mögliche Datenanzeigen sind: aktuelle zurückgelegte Wegstrecke (TRIP) > insgesamt zurückgelegte Wegstrecke (ODO) Maximalgeschwindigkeit (MAX) > Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) > Restkilometer (RANGE) > Fahrzeit (TIME).

Einstellungen

Ist das Display eingeschaltet, drücken Sie auf die  Taste zweimal hintereinander innerhalb von 0.5 Sekunden und Sie gelangen in die Übersicht "Settings"/Einstellungen/. Hier können Sie die Display Einstellungen eingeben und bestätigen. Diese Übersicht beinhaltet 3 Optionen: "Display setting", "Information" и "EXIT". Die Wahl erfolgt wenn Sie auf die  Taste oder auf  Taste kurz innerhalb von 0.5 Sekunden drücken. Ihre Wahl können Sie mit der  Taste bestätigen.

Um die /"Settings"/ Einstellungen zu verlassen, wählen Sie "EXIT" und drücken Sie auf die  Taste kurz innerhalb von 0.5 Sekunden. Um die einzelnen Optionen zu verlassen, drücken Sie auf die  Taste zweimal hintereinander innerhalb von 0.5 Sekunden.

Daten Indikator

Es werden die aktuellen Daten angezeigt, die dem eingegebenen Betriebsmodus entsprechen.



Spannung Indikator

Es wird der aktuelle Akkustand angezeigt. Sie können von dem Menüpunkt "Soc View" zwischen den Optionen "Percent" oder "Voltage" wählen.






Leistungs-oder Stromanzeige

Es wird die aktuelle Leistungswert angezeigt. Von dem Menüpunkt "Power view" können Sie zwischen den Optionen "Power" (Watts) oder "Current" (Amps) wählen.

Scheinwerfer Taste / Hintergrund Display Beleuchtung

Drücken und halten Sie die  Taste für etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer einzuschalten. Drücken Sie wieder und halten Sie die  Taste innerhalb von 2 Sekunden, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer auszuschalten. Es gibt 5 Stufen Displayhelligkeit. Die Helligkeit des Displays können Sie über dem Menüpunkt „Brightness“ einstellen. Ist es dunkel, schaltet sich das Display /der Scheinwerfer automatisch ein. Wenn Sie das Display oder den Scheinwerfer von Hand ausgeschaltet haben, müssen Sie diese wieder von Hand einschalten.

Schiebehilfe

Drücken und halten Sie die  Taste solange gedrückt, bis auf dem Display das  angezeigt wird. Wenn Sie die  Taste innerhalb von 2 Sekunden gedrückt halten, wird das Fahrrad die „Schiebehilfe“ Funktion einschalten. Sie müssen die  Taste so lange Zeit gedrückt halten, bis Sie die  Taste freilassen, wird dieses Zeichen nicht mehr auf dem Display angezeigt, und das System wird die „Schiebehilfe“ Funktion ausschalten.


DISPLAY

BAFANG DP C.11

Akkuladestand Indikator

Diese Akku-Ladestandsanzeige zeigt den aktuellen Akku-Ladestand mit einer 5-Stelligen Balkenanzeige an. Sind im Akkusymbol alle 5 Balken sichtbar, ist der Akku vollgeladen. Wenn das Akkusymbol blinkt, müssen Sie den Akku schnellstmöglich nachladen.

Unterstützungsstufen

Es wird die aktuelle Unterstützungsstufe von 0 bis 5 angezeigt. Ist keine Nummer auf dem Display zu sehen, das bedeutet, dass es keine Unterstützung im Betriebsmodus eingegeben ist. Das  bedeutet, dass der Modus „Schiebehilfe“ eingeschaltet ist.

Geschwindigkeit Indikator

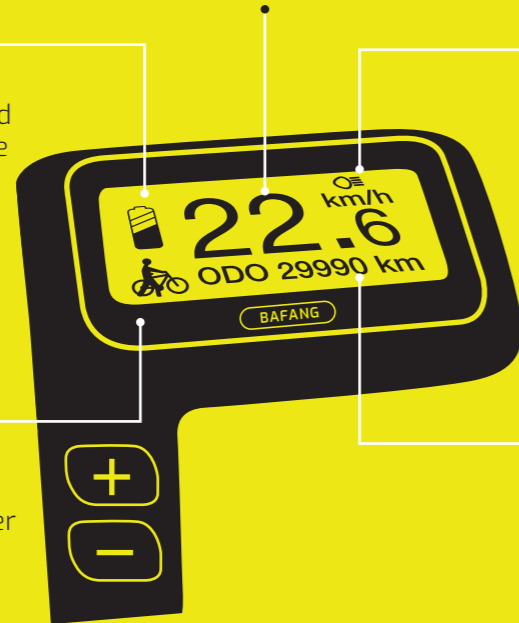
Es wird die aktuelle Geschwindigkeit als km/h oder als MPH angezeigt.

Scheinwerfer Indikator/ Display Beleuchtung




Es wird nur dann angezeigt, wenn der vordere oder der hintere Scheinwerfer eingeschaltet ist.

Funktionsübersicht



Das Display kann Ihnen Auskunft geben über: aktuelle zurückgelegte Wegstrecke (TRIP), insgesamt zurückgelegte Wegstrecke ODO, Maximalgeschwindigkeit (MAX), Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG), Restkilometer (RANGE), Leistung/Leistungswert/ (POWER), Fahrzeit (TIME)




Tasten Beschreibung

Das BAFANG DP C11 Display hat drei Tasten: Eine Ein- und Ausschalttaste, die  Taste, die in dem hinteren Bereich zu finden ist, sowie auch eine  Taste und eine  Taste.






Wahl der Unterstützungsstufe

Schalten Sie das Display ein. Drücken Sie die  Taste oder die  Taste innerhalb von 0,5 Sekunden oder kürzer, um die Unterstützungsstufe einzustellen. Die Stufe 0 bedeutet keine Unterstützung. Die Stufe 1 ist die niedrigste Stufe und die Stufe 5 ist die höchste Stufe. Die Standard Unterstützungsstufe ist 1, wenn das Display eingeschaltet ist.



Einschalten/Ausschalten

Drücken und halten Sie die  Taste für etwa 2 Sekunden lang gedrückt, damit Sie das Display einschalten. Drücken und halten Sie die selbe Taste noch einmal für etwa 2 Sekunden lang gedrückt, um das Display auszuschalten.


Einstellungen:

Um in das Menübereich „Einstellungen“ zu gelangen, drücken und halten Sie gleichzeitig die  und die  Taste. Mit den   Tasten können Sie navigieren und mit der  Taste können Sie Ihre Wahl bestätigen.






Scheinwerfer / Display Beleuchtung einschalten

Drücken und halten Sie  Taste, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer einzuschalten. Auf dem Display wird das Scheinwerfer Symbol angezeigt. Drücken Sie wieder und halten Sie die  Taste innerhalb von 2 Sekunden, um die Display Beleuchtung und den Scheinwerfer auszuschalten. Das Scheinwerfer Symbol verschwindet vom Display.

Schnittstellenauswahl

Die Standardschnittstelle ist „TRIP“ (Aktuelle Fahrt). Mit der  Taste können Sie zwischen den folgenden Optionen wählen:
Aktuelle Fahrt (TRIP) >
Gesamtkilometer (ODO)
Maximalgeschwindigkeit (MAX) >
Durchschnittsgeschwindigkeit (AVG) >
Restkilometer(RANGE) >
Leistung/Leistungswert/ (POWER) >
Fahrzeit (TIME).

Schiebehilfe

Drücken und halten Sie die  Taste solange gedrückt, bis auf dem Display das  angezeigt wird. Wenn Sie die  Taste innerhalb von 2 Sekunden gedrückt halten, wird das Fahrrad die „Schiebehilfe“ Funktion einschalten. Sie müssen die  Taste so lange Zeit gedrückt halten, bis Sie die „Schiebehilfe“ Funktion brauchen. Wenn Sie die  Taste freilassen, wird dieses Zeichen auf dem Display nicht mehr angezeigt, und die „Schiebehilfe“ Funktion wird sich ausschalten.

APP VERBINDUNG

HOLEN SIE SICH DIE APP UND VERBINDEN SIE SICH

Die Econic One App wird Ihnen die Live-Verbindung mit Ihrem E-Bike zur Verfügung stellen, wird sich um seine Sicherheit kümmern und wird Ihnen Information über seinen Standort leisten.

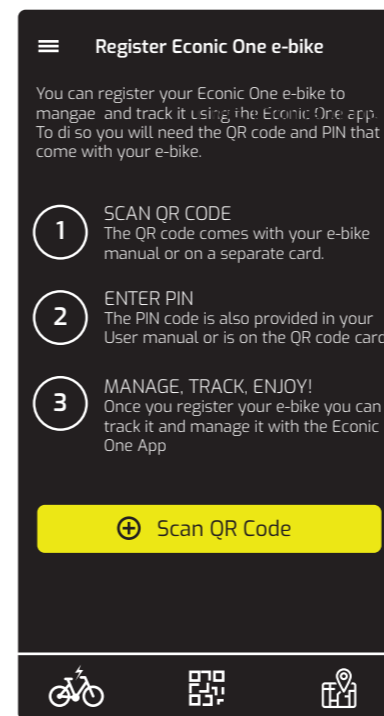
Wie können Sie die App starten:

- Stellen Sie sicher, dass Sie eine gute Internetverbindung haben, jedes mal bevor Sie anfangen, die App hochzuladen.
- Schalten Sie den Bluetooth für mindestens 5 Minuten ein, bevor Sie mit der Anwendung der App anfangen

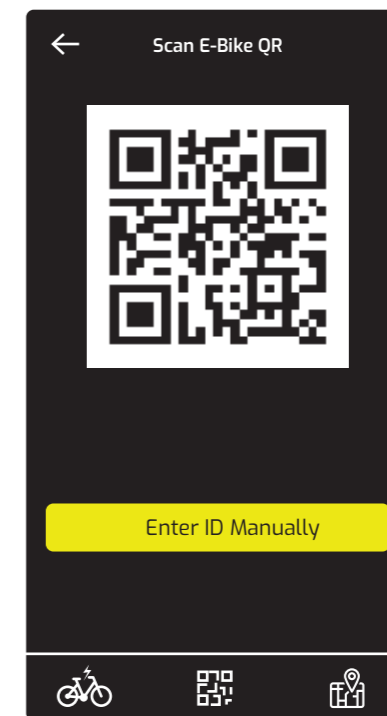
- Bei der ersten Anmeldung werden Sie nach Verbindungs- und Standort Erlaubnis gefragt. Sie können Ihre schon gemachte Registration aufmachen oder sich neu anmelden.



- Wählen Sie "QR Code scannen", um Ihr neues E-Bike in Ihrem Profil zu zufügen.



Wenn Sie keine QR Code haben, wählen Sie „ID manuell eingeben“, damit Sie Ihre ID Nummer und PIN Nummer, die Sie bekommen haben, eingeben können.



WICHTIG:
Ihr Smartphone kann zu der selben Zeit nur mit einem E-Bike in Verbindung stehen.

Das Fahrrad mit der Farbcode manuell Entsperren

Die Farbcode zum manuell Entsperren werden Sie in Ihrer Infokarte, zusammen mit Ihrer QR Code, ID Nummer und PIN Nummer finden. Die Farbcode brauchen Sie dann, wenn Sie Ihr Smartphone nicht gebrauchen können, oder keine Verbindung haben.

Nach den folgenden Schritten können Sie die Farbcode eingeben:

1. Drücken und halten Sie den Taster, solange die erste Code Farbe (grün/blau/rot) erscheint und erst danach den Taster loslassen.
2. Das selbe wiederholen Sie bei der nächsten Farbe. Nach jeder Farbe Eingabe haben Sie nur 5 Sekunden Zeit um den Vorgang mit der nächsten Farbe fortzusetzen.
3. Wiederholen Sie diesen Vorgang, solange Sie alle sechs Farben eingeben.

Bei richtiger Farbcode-Eingabe entriegelt sich das Schloss automatisch. Die erfolgreiche Entriegelung wird mit grünem Licht und mit einem Signalton angezeigt.

Die falsche Farbcode-Eingabe wird mit blinkendem rotem Licht angezeigt. Sie müssen die Code-Eingabe neu starten.

Eine unvollständige Code-Eingabe wird in 5 Sekunden zurückgesetzt. Wenn Sie die Farbcode dreimal falsch, innerhalb von drei Minuten eingegeben haben, bleibt die Farbcode-Eingabe Funktion in den nächsten 5 Minuten gesperrt.

Vergessen Sie nicht, wenn Sie das Fahrrad manuell entriegelt haben, wird sich die Benutzeroberfläche bis zur nächsten App Verwendung nicht aktualisieren. Solange wird der Fahrrad Status als „Gesperrt“ angezeigt.

WARTUNG DES FAHRRADS

Vor Ihrer ersten Fahrt:


- Laden Sie den Akku vor Ihrer ersten Fahrt vollständig auf.
- Machen Sie sich mit Ihrem Fahrrad in einem sicheren und verkehrsfreien Bereich vertraut.
- Beachten Sie, dass Ihr Fahrrad für eine maximale Zuladung von 150 kg ausgelegt ist (inklusive Fahrrad, Zubehör, Fahrer und Nutzlast).
- **Wenn Sie Ihr Fahrrad auf öffentlichen Straßen benutzen möchten, achten Sie auf die Einhaltung örtlicher Fahrvorschriften, z. B. Vorschriften für Licht, Helme und reflektierende Kleidung. Diese sind von Land zu Land unterschiedlich.**
- Das Fahrrad ist mit hydraulischen Scheibenbremsen ausgestattet. Beachten Sie, dass der linke Bremshebel die Vorderradbremse, der rechte Bremshebel die Hinterradbremse betätigt. In Großbritannien wird mit dem linken Hebel die Hinterradbremse und mit dem rechten Hebel die Vorderradbremse betätigt.


- Die Gewichtsverteilung auf diesem Fahrrad unterscheidet sich von herkömmlichen Fahrrädern, mit denen Sie vielleicht schon Erfahrungen gemacht haben. Berücksichtigen Sie es beim Beladen, Abstellen oder Anheben des Fahrrads.
- Hängen Sie keine Taschen oder schweren Gegenstände an den Lenker, da dadurch Ihre Fähigkeit, das Fahrrad präzise und sicher zu lenken, beeinträchtigt werden kann.
- Tragen Sie nach Möglichkeit keine lose Kleidung wie Röcke oder Ponchos und achten Sie darauf, keine losen Riemen zu befestigen. Diese können sich in den Rädern verfangen und Unfälle verursachen.
- Wenn Sie einen Kindersitz auf Ihrem Fahrrad verwenden möchten, prüfen Sie zuerst bei dem Hersteller, ob der Kindersitz mit dem Fahrrad kompatibel ist. Die Gesamtlast auf dem Fahrrad sollte 150 kg nicht überstiegen. Dazu gehören alle Fahrradzubehöreile, Gepäckstücke und Personen.
- Wenn Sie einen oder mehrere Gepäckträger auf Ihrem Fahrrad verwenden möchten, prüfen Sie zuerst bei dem/den Hersteller(n), ob die Gepäckträger mit dem Fahrrad kompatibel sind.

- Die Bremsen Ihres Fahrrads sind immer stärker als der Motor. Sollten Sie anhalten müssen, bremsen Sie vorsichtig, bis Sie in einem sicheren Bereich zum Stillstand kommen.
- Nach starker Beanspruchung können die Brems Scheiben erhitzt sein. Seien Sie bitte vorsichtig. Treten Sie beim Aufsteigen auf Ihr Fahrrad nicht indie Pedale, bevor Sie sich auf den Sattel gesetzt und den Lenker sowie die Bremshebel fest im Griff haben. Es wird empfohlen, mit dem untersten Pedal anzufangen.
- Beachten Sie, dass der Anhalteweg Ihres Fahrrads länger sein kann als bei herkömmlichen Fahrrädern, mit denen Sie vielleicht schon Erfahrungen gemacht haben. Bei Nässe kann sich der Bremsweg mit abnehmender Bremswirkung weiter verlängern. Besondere Vorsicht ist geboten. Die Vorschriften für Fahrräder mit Pedalunterstützung können sich in Ihrem Land ändern. Informieren Sie sich in der Tagespresse und den Regierungsveröffentlichungen, damit Sie immer auf dem Laufenden bleiben.


Wartung des Fahrrads:

- Modifizieren Sie Ihr Fahrrad nicht, da es dadurch zu Unfällen kommen kann. Beachten Sie außerdem, dass durch die Modifikationen die Garantie erlischt und das Fahrrad möglicherweise für die öffentlichen Straßen nicht mehr zugelassen ist.
 - Führen Sie keine Wartungsarbeiten an Ihrem Fahrrad durch, es sei denn, Sie wissen genau, was Sie tun. Bei allen Zweifeln oder Fragen wenden Sie sich an uns oder Ihren Dienstleister.
- ✓ **Vergewissern Sie sich, dass der Akku ordnungsgemäß in den Rahmen eingesetzt und vollständig verriegelt ist.**
 - ✓ **Prüfen Sie den Reifendruck. Auf jedem Reifen befindet sich eine Markierung, die den maximalen Druck angibt.**
 - ✓ **Prüfen Sie, ob die Bremsen richtig funktionieren.**
- Tragen Sie immer eine richtige Schutzausrüstung. Tragen Sie wenn möglich einen Helm. Sorgen Sie dafür, dass man Sie gut sehen kann.

 **Denken Sie daran, dass sich der Bremsweg bei Nässe verlängern kann. Besondere Vorsicht ist in diesen Fällen geboten.**

 **Die Nutzlast sollte unter der Belastungsgrenze Ihres Fahrrads bleiben. Sie beträgt 150 kg (einschließlich Fahrradzubehör und Fahrer).**

- Das Fahrrad ist zur Dampf- und Hochdruckreinigung oder Reinigung mit einem Wasserschlauch nicht geeignet. Reinigen Sie das Fahrrad mit einem feuchten Lappen.

 **Wir empfehlen, zweimal jährlich oder nach 1000 gefahrenen Kilometern (je nachdem, was zuerst eintritt) eine vollständige mechanische Untersuchung durchzuführen.**

- Versuchen Sie nicht, Teile des elektrischen Systems des Fahrrads zu öffnen oder zu erreichen. Dadurch erlischt Ihre Garantie. Außerdem kann es zu Verletzungen und bleibenden Schäden am Fahrrad führen.
- Verwenden Sie bei Bedarf für das elektrische System ausschließlich die Originalersatzteile von Eonic One.

- Brake pads are consumables and need to be replaced in a timely manner. Replace with compatible pads only.
- Wenn Sie die Räder vom Fahrrad abnehmen, befestigen Sie beide Räder anschließend wieder mit mäßiger Spannung (10 Nm Drehmoment für das Vorderrad und 35 Nm für das Hinterrad).
- Bremsbeläge sind Verbrauchsmaterialien und müssen rechtzeitig ausgetauscht werden. Ersetzen Sie sie nur durch kompatible Bremsbeläge.
- Reifen sind Verbrauchsmaterialien und müssen rechtzeitig ausgetauscht werden. Die Reifen der Citybikes haben die Größe 47-662 (1,75x28), die maximale Größe für MTB beträgt 60-622 (2,4x29).
- Wie bei allen mechanischen Produkten können auch bei diesem Fahrrad Verschleiß- und Ermüdungserscheinungen auftreten. Die verschiedenen Materialien und Komponenten reagieren unterschiedlich auf darauf. Beim Überschreiten der konstruktiven Lebensdauer einer Komponente kann sie unerwartet ausfallen, was zu Verletzungen des Fahrers führen kann. Alle Risse oder

Farbveränderungen in stark beanspruchten Bereichen sind ein Zeichen dafür, dass das Ende der Lebensdauer der Komponente erreicht ist und sie ersetzt werden sollte.

- Das Kettensystem Ihres Fahrrads muss regelmäßig geschmiert und gereinigt werden.
- Während einer längeren Fahrt wird es empfohlen, Gänge nach Geschwindigkeit umzuschalten. Bei niedriger Geschwindigkeit und beim Anfahren eignet sich ein niedriger Gang am besten. Je höher die Geschwindigkeit ist, desto höher sollte der Gang gewählt werden. Damit die Gänge sanft umgeschaltet werden können und eine optimale Reichweite gewährleistet wird, nehmen Sie am besten den Druck von Pedalen während des Schaltens weg.
- Je höher die Geschwindigkeit, desto höher der Gang.
- Je niedriger die Geschwindigkeit, desto niedriger der Gang.

AKKUPFLEGE:

- Laden Sie den Akku in Innenräumen nur auf einer feuerfesten Oberfläche auf.
- Laden Sie den Akku nur mit dem mitgelieferten Ladegerät auf.
- Technische Details zum Ladegerät und dessen Verwendungszweck sind auf dem Ladegerät selbst angegeben.
- Die Umgebungstemperatur beim Aufladen des Akkus sollte zwischen 15 °C und 25 °C liegen.
- Setzen Sie den Akku oder das Ladegerät während des Ladevorgangs keinem direkten Sonnenlicht aus.
- Wir empfehlen, den Akku tagsüber und in trockenen, mit Rauchmeldern ausgestatteten Räumen, und nicht in Ihrem Schlafzimmer aufzuladen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akku in einwandfreiem Zustand ist (keine Korrosion, Risse oder andere Schäden), bevor Sie ihn verwenden oder aufladen. Öffnen, zerlegen oder zerbrechen Sie den Akku nicht.
- Verwenden Sie keinen defekten Akku oder Ladegerät.
- Bewahren Sie den Akku und das Ladegerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie den Akku von Feuer und Hitze fern.
- Lassen Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum vollständig entladen. Das kann sich negativ und dauerhaft auf die Kapazität des Akkus auswirken. Entfernen Sie den Akku aus dem Fahrrad, wenn Sie es über einen längeren Zeitraum nicht benutzen. Belassen Sie ihn dabei am besten bei etwa 50 % Kapazität. Dasselbe wird auch während der Wintermonate empfohlen.
- Sorgen Sie dafür, dass der Akku mindestens alle zwei Monate den vollständigen Entlade-/Ladezyklus durchläuft.
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, versuchen Sie, den Akkustand immer zwischen 20% und 80% zu halten.
- Beachten Sie, dass sich die optimale Funktion des Akkus erst nach 4 Ladezyklen einstellt.
- Lithium-Ionen-Akkus verfügen über keinen Memory-Effekt. Es wird empfohlen, den Akku nach jeder Fahrt aufzuladen.

SICHERHEITSHINWEISE

Sie können Ihre erste Fahrt kaum erwarten? Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen! Deshalb haben wir eine kurze Liste mit den wichtigsten Sicherheitsvorkehrungen für Sie erstellt!

- Tragen Sie einen gutsitzenden Helm in Ihrer Größe.
- Tragen Sie bequeme Schuhe mit rutschfesten Sohlen.
- Tragen Sie nach Möglichkeit keine sackartige Kleidung, da sie die Fahrt behindern oder an Gegenständen hängen bleiben kann.

! Sorgen Sie mit Hilfe von heller Kleidung mit bunten Farben und lichtreflektierenden Elementen an Kleidung und Accessoires dafür, dass Sie gut sichtbar sind. Gehen Sie trotzdem immer davon aus, dass man Sie möglicherweise nicht sehen kann.

! Machen Sie sich mit Ihrem neuen Elektrofahrzeug vertraut.

- ✓ Gewöhnen Sie sich an die Geschwindigkeit Ihres E-Bikes.
- ✓ Gewöhnen Sie sich an die Handhabung und das Manövrieren Ihres E-Bikes, einschließlich dem sicheren Anhalten.
- ✓ Betätigen Sie grundsätzlich zuerst die Hinterradbremse und dann, falls nötig, die Vorderradbremse.

! Benutzen Sie wenn möglich immer einen Fahrradweg.

- Denken Sie daran, dass die Bürgersteige und Fußgängerzonen keine Radwege sind.

! Fahren Sie einspurig in Fahrtrichtung und niemals gegen die Fahrtrichtung.

- Halten Sie grundsätzlich einen angemessenen Abstand ein.
- Denken Sie daran, dass das Radfahren auf Autobahnen verboten ist.
- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht in der Dämmerung oder nachts. Wenn Sie es nicht vermeiden können, fahren Sie äußerst vorsichtig.

! Verwenden Sie keine Kopfhörer und achten Sie ständig auf Ihre Umgebung.

- Fahren Sie nicht mit einer Geschwindigkeit, die Ihnen unangenehm ist.

- Achten Sie immer auf geparkte Fahrzeuge, besonders auf Türen, die sich plötzlich öffnen können.

- Lesen und befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften für das Radfahren.

- Trinken Sie kein Alkohol und nehmen Sie keine Drogen beim Radfahren.

- Außer in einem separaten Fahrradstreifen dürfen Sie andere Straßenfahrzeuge nur von links überholen.

- ✓ Denken Sie daran, dass Sie auf einem Fußgängerüberweg als ein Fußgänger gelten und vom E-Bike absteigen müssen.

- Machen Sie Ihr Verhalten mit den entsprechenden Handzeichen für alle anderen auf der Straße vorhersehbar.

- Signalisieren Sie Linksabbiegen, indem Sie den linken Arm mit ausgestreckten Fingern seitlich nach außen strecken oder mit dem Zeigefinger nach links zeigen.

- Signalisieren Sie Rechtsabbiegen, indem Sie den linken Arm seitlich ausstrecken und den Ellenbogen in einem 90-Grad-Winkel beugen, wobei die Hand nach oben zeigt. Strecken Sie alternativ den rechten Arm seitlich mit

ausgestreckten Fingern nach außen oder zeigen Sie mit dem Zeigefinger nach rechts.

! Signalisieren Sie Verlangsamung oder Anhalten, indem Sie den linken Arm seitlich nach außen strecken und den Ellbogen in einem 90-Grad-Winkel beugen, wobei die Hand nach unten zeigt.

Vergewissern Sie sich, dass die Bremsen, die Klingel und das Licht voll funktionsfähig sind.

Prüfen Sie Ihr Fahrrad regelmäßig auf lose Muttern und Schrauben.

Beachten Sie, dass der Akku erst nach 3-4 Lade-/Entladezyklen seine volle Kapazität und Effizienz erreicht.

Denken Sie daran, dass die Akkuanzeige nur ein Richtwert ist und von den Geländebedingungen abhängt.

Beachten Sie, dass der Akkustand bei unter 20% die Akkuspannung plötzlich absinken kann.

- Denken Sie daran, dass Sie auf sich selbst aufpassen müssen.

- Kümmern Sie sich um Ihr E-Bike (und lieben Sie es)!

Seien Sie verantwortungsbewusst!



**Wir sind städtischen Seelen. Fahrradbegeisterte. Neugierige Ingenieure.
Wir wollen schnell fahren. Uns frei fühlen. Durch die Städte fliegen. Unseren Weg genießen.**

Willkommen in unserer Familie.

Die Fahrt wird E-conic One sein.

Galin Bonev
CEO, ECONIC ONE