

5.2 Display und Nahbedienteil

5.2.1 Technische Daten

LCD Big Display

Typ	LCD-Display
Artikelnummer	170514013
Zulässige Umgebungstemperatur für Betrieb	-10 bis +50° C
Abmessungen L B H D	96,5 mm 63,5 mm 33,5 mm 115,5 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	150 g
Sprachen	DE, EN, NL, FR, ES, IT, FI, DA



LCD Compact Display

Typ	LCD-Display
Artikelnummer	170515040
zulässige Umgebungstemperatur für Betrieb	-10 bis +50° C
Abmessungen L B H D	48 mm 48 mm 25 mm 68 mm
Schutzart	IP 54
Gewicht	45 g
Sprachen	DE EN

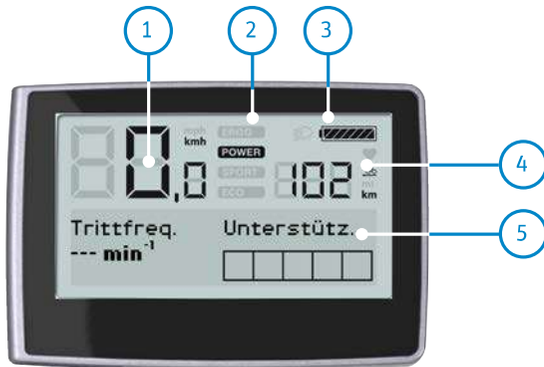


Nahbedienteil

Typ	Nahbedienteil mit vier Tasten
zulässige Umgebungstemperatur für Betrieb	-10 bis +50° C
Schutzart	IP 54
Gewicht	27 g

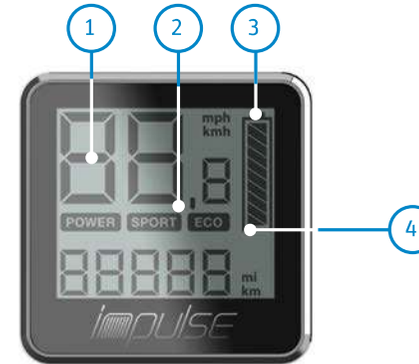


5.2.2 Überblick und Grundfunktionen



LCD Big Display

NR	FUNKTION
1	Fahrgeschwindigkeit
2	Unterstützungsmodus ⇒ <i>Unterstützungsmodus verändern S. 25</i>
3	Akkuladezustand ⇒ <i>Anzeige des Akkuladezustands S. 26</i>
4	Restreichweite
5	Informationsfeld



LCD Compact Display

NR	FUNKTION
1	Fahrgeschwindigkeit
2	Unterstützungsmodus ⇒ <i>Unterstützungsmodus verändern S. 25</i>
3	Akkuladezustand ⇒ <i>Anzeige des Akkuladezustands S. 26</i>
4	Tages- oder Gesamtkilometer



Nahbedienteil

NR	SYMBOL	FUNKTION
1	⏻	an/aus ⇒ <i>Pedelec an- und ausschalten S. 25</i>
2	⊕	a) Wert erhöhen/nach oben blättern b) Schiebehilfe ⇒ <i>Schiebehilfe benutzen S. 26</i>
3	⊖	Wert senken/nach unten blättern
4	⊗	a) einstellen/bestätigen b) LCD Big Display: Im Hauptmenü zwischen den Anzeigen im Informationsfeld wechseln. c) LCD Compact Display: Zwischen kmh/km und mph/mi wechseln.



Die verschiedenen Impulse-Display und -Motortypen sind untereinander kompatibel.

Pedelec an- und ausschalten

Anschalten

⏻-Taste drücken. Nach einigen Sekunden erscheint eine Begrüßungsanzeige, gefolgt von dem Startmenü. Von dort aus können Sie weitere Einstellungen vornehmen.

Ausschalten

Im Startmenü die ⏻-Taste drücken.

Unterstützungsmodus verändern

Um die Unterstützung zu verändern, drücken Sie die ⊕/⊖-Tasten.

ANZEIGE DISPLAY	UNTERSTÜTZUNG
POWER SPORT ECO	Die Unterstützung arbeitet sehr stark. (nur S-Pedelec)
POWER SPORT ECO	Die Unterstützung arbeitet stark.
POWER SPORT ECO	Die Unterstützung arbeitet mittelstark.
POWER SPORT ECO	Die Unterstützung arbeitet mit geringer Leistung.
POWER SPORT ECO	Keine Unterstützung. Die Batterie-Anzeige leuchtet noch.

Schiebehilfe benutzen

Die Schiebehilfe unterstützt Sie beim Schieben des Fahrrads. Das ist besonders dann hilfreich, wenn Sie an einem steilen Berg stehen, den Sie pedalierend nicht überwinden können. Wenn Sie die Schiebehilfe benutzen wollen gehen Sie folgendermaßen vor:

Drücken Sie für etwa drei Sekunden ⊕. Halten Sie die Taste solange gedrückt, bis Sie die Schiebehilfe nicht mehr benötigen.

Anzeige des Akkuladezustands

ANZEIGE	BATTERIELADEZUSTAND
	100 – 85,5 %
	85,5 – 71,5 %
	71,5 – 57,5 %
	57,5 – 42,5 %
	42,5 – 28,5 %
	28,5 – 14,5 %

Wenn die Batterie einen Mindest-Ladezustand unterschreitet, schaltet sich die Unterstützung durch den Motor ab. Dann erlischt auch die gesamte Anzeige.

LCD Compact Display: Tageskilometer auf Null setzen

Drücken Sie die ⊖-Taste für drei Sekunden.

LCD Compact Display: Einheit wechseln

Indem Sie die ⊕/⊖-Taste drücken, können Sie zwischen kmh/km und mph/mi wechseln.

LCD Big Display: Einheit wechseln

Unter dem Punkt „Einheit“ können Sie auswählen, ob die Angaben zur gefahrenen Strecke und zur Geschwindigkeit in Kilometern (km) oder Meilen (mi) angezeigt werden.

- 1 Mit den ⊕/⊖-Tasten wählen Sie zwischen Kilometern mit km oder mph.
- 2 Durch kurzen Druck auf die ⊕-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl und gelangen wieder zur Anzeige der Menüunterpunkte.

LCD Big Display: Menüstruktur

Menüpunkte	Menüunterpunkte																										
Fahrdaten anzeigen	Trip (in km)																										
	Trip Zeit (in 00:00:00)																										
	Trip max. (in km/h)																										
	Trip Ø (in km/h)																										
	Trip Kosten (in €)																										
	Tour (in km)																										
	Tour Ø (in km/h)																										
	Tour Kosten (in €)																										
	Gesamt (in km)																										
	Gesamt Ersp. (in €)																										
	Gesamt Ers. CO2 (in kg)																										
Tripdaten löschen	<p>In dem Menüunterpunkt „Tripdaten löschen“ können Sie die Kilometerangaben der aktuellen Tagestour löschen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Auf dem Display erscheint die Frage: „Wirklich löschen?“, darunter „Ja“ oder „Nein“. 2 Wählen Sie mit der ⊕/⊖-Taste den gewünschten Punkt. Die Auswahl ist fett unterlegt. 3 Bestätigen Sie Ihre Wahl durch kurzen Druck auf die SET-Taste. Sie gelangen zurück zu den Menüunterpunkten. 																										
Gesamtdaten löschen	<p>In dem Menüunterpunkt „Gesamtdaten löschen“ können Sie die insgesamt gefahrenen Kilometer löschen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Auf dem Display erscheint die Frage: „Wirklich löschen?“, darunter „Ja“ oder „Nein“. 2 Wählen Sie mit der ⊕/⊖-Taste den gewünschten Punkt. Die Auswahl ist fett unterlegt. 3 Bestätigen Sie Ihre Wahl durch kurzen Druck auf die SET-Taste. Sie gelangen zurück zu den Menüunterpunkten. 																										
Geräteeinstellungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anzeige</th> <th>Kontrast</th> <th>Sonstige</th> <th>Werkseinstellungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Helligkeit</td> <td></td> <td>Software</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sprache</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Einheit</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Antrieb</td> <td>Radumfang ⇒ <i>LCD Big Display: Radumfang einstellen S. 28</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shift Sensor ⇒ <i>LCD Big Display: Shift Sensor einstellen S. 29</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Climb Assist ⇒ <i>LCD Big Display: Climb Assist einstellen S. 29</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Anzeige	Kontrast	Sonstige	Werkseinstellungen		Helligkeit		Software		Sprache				Einheit			Antrieb	Radumfang ⇒ <i>LCD Big Display: Radumfang einstellen S. 28</i>			Shift Sensor ⇒ <i>LCD Big Display: Shift Sensor einstellen S. 29</i>			Climb Assist ⇒ <i>LCD Big Display: Climb Assist einstellen S. 29</i>		
	Anzeige	Kontrast	Sonstige	Werkseinstellungen																							
		Helligkeit		Software																							
		Sprache																									
		Einheit																									
	Antrieb	Radumfang ⇒ <i>LCD Big Display: Radumfang einstellen S. 28</i>																									
		Shift Sensor ⇒ <i>LCD Big Display: Shift Sensor einstellen S. 29</i>																									
Climb Assist ⇒ <i>LCD Big Display: Climb Assist einstellen S. 29</i>																											

Personalisieren	Name	
	⊖-Favoriten	Trip max/Ø
		Tour km/Ø
		Trittfreq./Unterst.
		Stromkosten
		Gesamt Ersparnis
	Gesamt km	
Kostenvorgaben	Kraftstoffpreis	
	Kraftstoffverbrauch Ø	
	Kraftstoffart	
	Stromkosten	

LCD Big Display: Ins Menü gehen

- ❶ Durch Drücken auf die -Taste des Bedienelements schalten Sie das Impulse-System ein. Nach einigen Sekunden erscheint eine Begrüßungsanzeige, gefolgt von dem Startmenü.
- ❷ Sie können ins Menü gehen, indem Sie die -Taste für circa drei Sekunden drücken.
- ❸ Mit den /-Tasten am Bedienelement können Sie die Menüunterpunkte anwählen.
- ❹ Durch Drücken der -Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl. Es werden Ihnen die jeweiligen Inhalte angezeigt.
- ❺ Um von den Menüunterpunkten wieder ins Hauptmenü zu gelangen, müssen Sie den Menüunterpunkt „Zurück“ anwählen und durch Drücken der -Taste bestätigen. Zurück ins Hauptmenü gelangen Sie auch, wenn Sie mindestens drei Sekunden die -Taste gedrückt halten.

LCD Big Display: Radumfang einstellen

- ❶ Wählen Sie mit den /-Tasten einen Wert zwischen 1540 mm und 2330 mm.
- ❷ Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der -Taste.

LCD Big Display: Shift Sensor einstellen

1 Wählen Sie mit den ⊕/⊖-Tasten aus folgenden Werten:

AUS	50 ms	100 ms	150 ms	200 ms	250 ms	300 ms
------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

2 Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der ⊕-Taste.



LCD Big Display: Climb Assist einstellen

1 Wählen Sie mit den ⊕/⊖-Tasten aus folgenden Werten:

1	2	3	4	5	6	7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Träges Verhalten —————→ **Sensibles Verhalten**

2 Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der ⊕-Taste.

