E-BIKE NAVIGATION

48 km

11.4 km

Kurzanleitung App

8ET

SO NUTZEN SIE DIE NAVIGATIONSFUNKTION IHRES IMPULSE EVO E-BIKES:

Schnelleinstieg Impulse Evo App "E-Bike Navigation"



Clever vernetzt: Mit der Impulse Evo App und einer Bluetooth-Verbindung zwischen Ihrem Smartphone und dem Impulse Evo Smart Display können Sie die serienmäßige Navigationsfunktion Ihres E-Bikes mit Impulse Evo Antriebssystem aktivieren und sich Navigationsanweisungen bequem auf dem Display anzeigen lassen.

Die speziell für Fahrradfahrer entwickelte Naviki Navigationssoftware führt Sie zuverlässig zum gewünschten Ziel – egal ob eine klassische Start-Ziel-Navigation oder eine Rundroute um Ihren Standort geplant ist. Die gefahrenen Strecken können Sie aufzeichnen und mit anderen Naviki-Nutzern teilen.

Und mit Hilfe der praktischen POI's (Points of Interests = Sonderziele wie Unterkunft, Essen/ Trinken & Fahrradservice) finden Sie sich auch auf langen Strecken immer zurecht.

Die wichtigsten Funktionen sind im Folgenden detailliert beschriebenwir wünschen ihnen viel Vergnügen bei der Nutzung der Impulse Evo App und gute Fahrt mit Ihrem Impulse Evo E-Bike.

INHALTSVERZEICHNIS

- » **1.** Installation Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"
- » 2. Koppelung des Smartphones mit dem Impulse Evo Smart Display
- » 3. Routenplanung mit der Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"
- Anzeige der Navigation auf dem Impulse Evo Smart Display
- » 5. Weitere Funktionen der Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"
- » 6. Nachladen ihres Smartphones am Impulse Evo Display
- » 7. App: Impulse E-Bike Navigation / Download

Impulse Evo Smart Display



Impulse Evo App

1. Installation Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"

Wo bekomme ich die Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"?

a) Direkt auf der Website per Link zum jeweiligen App Store

» App Store



» Google Play Store



b) per Suchbegriff "E-Bike Navigation" in den App Stores von Apple oder Google

Mit welchen Geräten/Betriebssystemen ist die Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION" kompatibel?

- » Mit Apple Smartphones mit Betriebssystem iOS: ≥ 7
- » Mit Smartphones mit Android-Betriebssystem ≥ 4.3.3

Nach erfolgreicher Installation wird die App auf dem Startbildschirm Ihres Smartphones angezeigt.

E-BIKE NAVIGATION

Route berechnen

Route aufzeichnen

Meine Routen

Einstellungen

* 29 %

>

>

>

>

•••• Telekom.de LTE 10:06

()

34

 $\mathbf{\Sigma}$

Ŷ



Mit dem Klick auf das Impulse-Icon wird die App "E-BIKE NAVIGATION" geöffnet

2. Koppelung des Smartphones mit dem Impulse Evo Smart Display



Schritt 1: Pedelec anschalten

Schritt 2: Die Impulse Evo App





Schritt 4: "Mein E-Bike und ich" wählen. Die App beginnt mit der Suche. Nach kurzer Zeit werden alle Bluetoothfähigen E-Bikes in Form einer Zahlenkombination angezeigt.

Schritt 6: "Gerät auswählen"	••••• Telekom.de LTE 09:44 *
wählen.	X Zurück Verbinde Geräte
	Suche Geräte
	LCD3.0S-00000057
	Deaktivieren



Wählen Sie das Impulse Evo Fahrzeug aus, das Sie mit Ihrem Smartphone verbinden wollen. Die Nummer Ihres E-Bikes finden Sie auf der Rückseite des Impulse Evo Smart Displays. Es handelt sich dabei um die achtstellige SN-Nummer. Orientieren Sie sich an den letzten Ziffern dieser Nummer.

Wenn Sie die gewünschte Zahlenkombination ausgewählt haben, wird ein roter Haken gesetzt. Das Smartphone ist jetzt mit Ihrem E-Bike verbunden.

Jetzt ist das Smartphone mit dem Display gekoppelt!

3. Routenplanung mit der Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"

Um sich über das Display navigieren lassen zu können, muss nach der Koppelung von Smartphone und Impulse Evo Smart Display eine Navigation gestartet werden.

Schritt 1: Punkt "Route berechnen" wählen.





Kurzbeschreibung | Impulse Smart Display: Navigations App 🔊 7

4. Anzeige der Navigation auf dem Impulse Evo Smart Display

Nach Koppelung von Smartphone und Display sowie Berechnung einer Route erscheinen automatisch die ersten Navigationsanweisungen auf dem Impulse Evo Smart Display!



Damit Sie entspannt ans Ziel kommen, wurden die Navigationsangaben auf dem Impulse Evo Smart Display aus Gründen der Übersichtlichkeit auf die wesentlichen Informationen reduziert:

- » Großer Richtungspfeil
- » Entfernungsangabe bis zum nächsten Richtungswechsel
- » Name der Straße, in die abgebogen werden soll.

5. Weitere Funktionen der Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION"



Meine Routen



●●●○○ Telekom.de ᅙ 23:33 * 🗔 Zurück Routen Q Suchen Hier finden Sie Routen, die Sie mit Naviki aufgezeichnet haben.

Aufgezeichnete Routen

Anzeige und Benennung von aufgezeichneten Routen (inkl. Höhendaten und Kartenansicht). Synchronisieren Sie Ihre aufgezeichneten Routen mit dem Naviki- Server. Verwalten sie Ihre eigenen Routen und kommentieren Sie diese vor dem Teilen in sozialen Netzwerken.

Gemerkte Routen

Anzeige, Verwaltung und Speicherung von Routen, die Sie auf www.naviki.org oder in der App mit der Funktion "Merken" gekennzeichnet haben.



Weitere Optionen, die über

"Einstellungen" vorgenommen werden können:

- » Einloggen: Registrieren Sie sich kostenlos auf www.naviki.org, damit Sie geplante oder auch per App aufgezeichnete Wege anderen Nutzern zugänglich machen und vorhandene Routen nutzen können.
- » Höhendaten automatisch glätten: Bei Aktivierung dieser Funktion werden die über das GPS ermittelten Höhendaten mit einer Online-Datenbank abgeglichen.
- » **Mein E-Bike und ich:** Ergänzen Sie Ihre persönlichen Daten und Informationen zu dem von Ihnen genutzten Bike-Typ.
- » Impulse App bewerten: Geben Sie Ihr Urteil über die Impulse Evo App "E-BIKE NAVIGATION" ab – wir freuen uns auf Ihr Feedback.
- » App-Info: Hier sehen Sie, welche Version der Impulse App Sie verwenden.



6. Nachladen ihres Smartphones am Impulse Evo Display

Das Impulse Evo Smart Display verfügt über eine USB-Ladebuchse, so dass Sie Ihr Smartphone während der Fahrt mit Energie versorgen können.

Die Verbindung zum Display wird über ein USB-OTG (on the go) Micro-Kabel hergestellt, das nicht Teil der Serienausstattung ist. Achtung: Sorgen Sie dafür, dass Ihre Smartphone und Ihr Ladekabel sicher befestigt sind! Denken Sie daran, dass ein Smartphone oder ein Kabel, das sich während der Fahrt löst, unter Umständen schwere Stürze provozieren kann!

7. App: Impulse E-Bike Navigation / Download

Technische Daten

Betriebssystem	iOS	≥ 7	Download -> App Store https://itunes.apple.com/app/id988052596	
	Android	≥ 4.3.3	Download -> Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.beemo.impulse	

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Derby Cycle Werke GmbH/Raleigh Univega GmbH. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

DERBY CYCLE WERKE GMBH

Siemensstraße 1-3 49661 Cloppenburg, Germany PHONE: +49 (0)4471 / 966 0 FAX: +49 (0)4471 / 966 44 845 EMAIL: info@derby-cycle.com www.derby-cycle.com

RALEIGH UNIVEGA GMBH

Siemensstraße 1-3 49661 Cloppenburg, Germany PHONE: +49 (0)4471 / 92 34 0 FAX: +49 (0)44 71 / 92 34 240 EMAIL: info@raleigh-univega.com www.raleigh-univega.de



E-BIKE NAVIGATION

8ET

48 km

11.4 km

App Quickstart Guide

HOW TO USE THE NAVIGATION FUNCTION OF YOUR IMPULSE EVO E-BIKE:

Quick guide to the Impulse Evo app "E-Bike Navigation"



Intelligently networked: The Impulse Evo app and a Bluetooth connection between your smartphone and the Impulse Evo Smart Display are all you need to activate the navigation function that comes with your E-Bike with Impulse Evo drive system. Then you're ready to read navigation directions conveniently from your display.

The Naviki navigation software has been specially developed for cyclists and will guide you reliably to your destination – whether you're planning a conventional start point to destination trip or a round trip around your location. You can record the routes you have ridden and share them with other Naviki users.

And with the aid of the handy POIs (Points of Interest, such as places to stay or eat and drink, plus bicycle repair shops), you will always find everything you need, including for long journeys.

The key functions are described in detail below. **We wish you lots of** enjoyment with the Impulse Evo app and happy cycling on your Impulse Evo E-Bike.

CONTENTS

- » **1.** Installing the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"
- » 2. Pairing your smartphone with the Impulse Evo Smart Display
- » 3. Route planning with the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"
- » 4. Showing the navigation on the Impulse Evo Smart Display
- » 5. Other functions of the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"
- » 6. Recharging your smartphone at the Impulse Evo Display
- » 7. App: Impulse E-Bike Navigation/Download

Impulse Evo Smart Display



1. Installing the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"

Where can I obtain the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"?

a) On the website, via a link to the respective App Store

» App Store



» Google Play Store



b) By entering the search term "E-Bike Navigation" in the Apple or Google app stores

With which devices and operating systems is the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION" compatible?

- » With Apple smartphones with iOS operating system: \geq 7
- » With smartphones with Android operating system: ≥ 4.3.3



E-BIKE NAVIGATION

Calculate route

Record route

My routes

Settings

>

>

>

>

••••• Telekom.de LTE 09:09

()

 $\mathbf{\Sigma}$

Ŷ



Click on the Impulse icon to open the "E-BIKE NAVIGATION" app.

2. Pairing your smartphone with the Impulse Evo Smart Display



Step 1: Switch on the Pedelec.

Step 3: Select "Settings".

Step 2: Open the Impulse Evo app

"E-BIKE NAVIGATION"..





Step 4: Select

"My E-Bike and me".

The app begins to search. After a short time, all Bluetooth-enabled E-Bikes are displayed in the form of a number combination.



Choose the Impulse Evo bike that you want to connect to your smartphone. You will find the number of your E-Bike on the back of the Impulse Evo Smart Display. This is the 8-digit SN number. The final digits of this number are the ones to need to check.

Once you have selected your chosen number combination, a red tick will appear. Your smartphone is now connected to your E-Bike.

Your smartphone is now paired with the display!

3. Route planning with the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION"

Once your smartphone is paired with the Impulse Evo Smart Display, you need to launch the navigation function.

Step 1: Select "Calculate route".





Showing the navigation on the Impulse Evo Smart 4. Display

Once you have paired your smartphone with the display and calculated a route, the first navigation directions will automatically appear on the Impulse Evo Smart Display!



To ensure that you reach your destination without any stress, only the key information is shown on the Impulse Evo Smart Display for the sake of clarity:

- Large direction arrow »
- Distance to the next change of direction »
- Name of the street you need to take at the next turning. »

Other functions of the Impulse Evo app "E-BIKE **5**. **NAVIGATION"**

*

5



My routes



Recorded routes

Display and naming of recorded routes (incl. heights and map view). Synchronise your recorded routes with the Naviki server. Manage your own routes and add your comments before sharing them on social networks.

Memorised routes

Display, management and saving of routes that you have designated with the "Memorise" function on www.naviki.org or in the app.





Other options available via "Settings":

- » **Log in:** Register free of charge at www.naviki.org so that you can share routes that you have planned, or recorded via the app, with other users and in order to use existing routes.
- » Smooth elevation automatically: When this function is activated, the elevation data determined via GPS is compared with an online database.
- » My E-Bike and me: Enter your personal details and information about the type of bike you use.
- » Rate Impulse App: Give your opinion about the Impulse Evo app "E-BIKE NAVIGATION" – we look forward to receiving your feedback.
- » App info: Here you can see which version of the Impulse app you are using.



6. Recharging your smartphone at the Impulse Evo Display

The Impulse Evo Smart Display has a USB charging socket for charging your smartphone on the move.

Connection to the display is made via a USB-OTG (on the go) microcable, which is not included as standard. Important: Make sure that your smartphone and charging cable are securely fastened! Remember that a smartphone or cable that detaches while you're moving may cause a serious accident!

7. App: Impulse E-Bike Navigation/Download

Technical data

Operating system	iOS	≥ 7	Download -> App Store https://itunes.apple.com/app/id988052596	
	Android	≥ 4.3.3	Download -> Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.beemo.impulse	

Reproduction, in whole or in part, is not permitted without the consent of Derby Cycle Werke GmbH/Raleigh Univega GmbH. Subject to misprints, errors and technical modifications.

DERBY CYCLE WERKE GMBH

Siemensstraße 1-3 49661 Cloppenburg, Germany PHONE: +49 (0)4471 / 966 0 FAX: +49 (0)4471 / 966 44 845 EMAIL: info@derby-cycle.com www.derby-cycle.com

RALEIGH UNIVEGA GMBH

Siemensstraße 1-3 49661 Cloppenburg, Germany PHONE: +49 (0)4471 / 92 34 0 FAX: +49 (0)44 71 / 92 34 240 EMAIL: info@raleigh-univega.com www.raleigh-univega.de

