

Bedienungsanleitung ConnectedRide **Navigator**



MAKE LIFE A RIDE

WILLKOMMEN.

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Original BMW Motorrad Zubehörprodukt entschieden haben. Mit unserer Zubehörproduktwelt sind wir stets bestrebt Sie im Alltag und bei all Ihren Abenteuern mit dem Motorrad bestens zu begleiten.

Zu dieser Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie Ihr neues Zubehörprodukt verwenden. Sie finden hier wichtige Hinweise zur Bedienung, die es Ihnen ermöglichen, die technischen Vorzüge unserer Produkte vollständig zu nutzen, optimal einzusetzen und möglichst lange Freude daran zu haben.

Anregungen und Kritik

Bei allen Fragen rund um unsere Produkte steht Ihnen unser ConnectedRide Support **connectedride@bmw.com** jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite.

Viel Freude sowie eine gute und sichere Fahrt wünscht Ihnen

BMW Motorrad.

ALLGEMEINE HINWEISE



CONNECTED RIDE NAVIGATOR

Wir freuen uns, dass Sie sich für den ConnectedRide Navigator entschieden haben.

Der neue ConnectedRide Navigator kann mit der Navigationsvorbereitung mit dem Motorrad verbunden werden. Das 5,5-Zoll-Touchscreen Display ermöglicht eine intuitive Bedienung der Funktionen. Das Display besitzt eine spezielle Beschichtung um Reflexionen z. B. durch Sonneneinstrahlung zu minimieren.

Mit Hilfe der BMW ID werden Ihre persönlichen Daten wie Routen, Wegpunkte etc. zwischen der Connected App und dem Navigator synchronisiert.

Während der Fahrt steuern Sie den Navigator über den Multicontroller, ohne die Hand vom Lenker zu nehmen. Da Ihr Smartphone nahtlos integriert ist, können Sie Media Streaming Angebote spielend leicht nutzen.

Der ConnectedRide Navigator kann mit bis zu zwei Kommunikationssystemen z. B. dem ConnectedRide ComU1 verbunden werden, um Navigationssprachansagen zu erhalten sowie Anrufe entgegengenehmen oder zu tätigen.

Fahrzeugspezifische Informationen sowie Details zur gefahrenen Routen kann der ConnectedRide Navigator aufzeichnen und im Nachhinein anzeigen.

BMW Motorrad wünscht viel Freude mit dem ConnectedRide Navigator und eine gute und sichere Fahrt.

ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE

VORSICHT Gefährdung mit niedrigem Risikograd. Nicht-Vermeidung kann zu einer geringfügigen oder mäßigen Verletzung führen.

WARNUNG Gefährdung mit mittlerem Risikograd. Nicht-Vermeidung kann zum Tod oder einer schweren Verletzung führen.

GEFAHR Gefährdung mit hohem Risikograd. Nicht-Vermeidung führt zum Tod oder einer schweren Verletzung. ACHTUNG Besondere Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen. Nicht-Beachtung kann zu einer Beschädigung des Fahrzeugs oder Zubehörs und somit zum Gewährleistungsausschluss führen.

Besondere Hinweise zur besseren Handhabung bei Bedien-, Kontroll- und Einstellvorgängen sowie Pflegearbeiten.

- Tätigkeitsanweisung.
- » Ergebnis einer Tätigkeit.
- Verweis auf eine Seite mit weiterführenden Informationen.
 - Kennzeichnet das Ende einer zubehör- bzw. ausstattungsabhängigen Information.

Anziehdrehmoment.

Technische Daten.

BLUETOOTH

 \leq

¶;

Bei Bluetooth handelt es sich um eine Nahbereichs-Funktechnologie. Bluetooth-Geräte senden als Short Range Devices im lizenzfreien ISM-Frequenzband (Industrial, Scientific and Medical Band) zwischen 2,402 GHz und 2,480 GHz. Sie dürfen weltweit zulassungsfrei betrieben werden.

Hinweis zu Funkverbindungen:

Obwohl Bluetooth darauf ausgelegt ist, Verbindungen über kurze Entfernungen möglichst robust herzustellen, sind Störungen wie bei jeder Funktechnologie möglich. Verbindungen können gestört oder kurzzeitig unterbrochen werden oder auch ganz verloren gehen. Insbesondere, wenn mehrere Geräte in einem Bluetooth-Netzwerk betrieben werden, kann ein reibungsloser Betrieb bei einer solchen Funktechnologie nicht in jeder Situation garantiert werden.

ERSTE SCHRITTE



CONNECTED RIDE NAVIGATOR EIN-/AUS-SCHALTEN



ConnectedRide Navigator einschalten: • Taste **1** drücken.

ConnectedRide Navigator in Standby-Modus versetzen:

Taste 1 kurz drücken.

ConnectedRide Navigator ausschalten:

- Taste **1** gedrückt halten.
- » Pop-up-Meldung öffnet sich.
- Ausschalten bestätigen.

ConnectedRide Navigator neu starten:

- Taste 1 gedrückt halten:
- » Pop-up-Meldung öffnet sich.
- Neustart bestätigen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR MIT MO-BILEM NETZ VERBINDEN

Zur Nutzung des BMW Motorrad ConnectedRide Navigators im mobilen Internet wird entweder eine SIM Karte benötigt oder das eigene Smartphone kann als WLAN Hotspot genutzt werden sofern dies per WLAN im Gerät verbunden ist. Zur Nutzung von mobilen Daten können ggf. zusätzliche Kosten durch den Netzanbieter entstehen.

Für die Nutzung einer mobilen Internet Verbindung über eine eingebaute SIM Karte, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Im Menü Einstellungen, System, SIM die SIM-Kartenfunktion aktiviert.
- » Ist eine SIM-Karte eingelegt wird hier die aktive Verbindung mit einem mobilen Netz angezeigt.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR MIT WLAN VERBINDEN

Zur Nutzung bestimmter Funktionen, wie z. B. Herunterladen von Systemupdates muss der ConnectedRide Navigator mit dem Internet verbunden sein. Dies kann über ein WLAN-Netzwerk oder über einen Smartphone WLAN Hotspot erfolgen. Im Folgenden wird die Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk beschrieben:

- Menüpunkt Einstellungen, System und WLAN VERBINDUNG anwählen.
- » Der ConnectedRide Navigator sucht automatisch nach WLAN-Netzwerken in der Umgebung.
- WLAN-Netzwerk auswählen

Verbindung mit einem gesicherten Netzwerk:

- Auf Schaltfläche für die Passworteingabe drücken.
- » Tastaturenfeld erscheint automatisch auf dem Touchdisplay des ConnectedRide Navigators.
- Passwort eingeben und bestätigen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR SICHER BEFESTIGEN

Die Navigationsvorbereitung ist nicht im Produktumfang enthalten, kann aber als Sonderausstattung ab Werk bestellt oder als Zubehör nachgekauft werden.

Das Sicherungssystem der Navigationsvorbereitung bietet keinen Schutz gegen Diebstahl.

Nach jeder Fahrt Navigationssystem abnehmen und sicher verwahren.

6 ERSTE SCHRITTE



- Fahrzeugschlüssel **1** gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Absperrsicherung 2 nach links ziehen.
- Verriegelung 3 eindrücken.
- » Der Navigationsvorbereitung ist entsperrt und Abdeckung **4** kann in einer Drehbewegung nach vorn abgenommen werden.



- Navigationsgerät **1** im unteren Bereich einsetzen und in einer Drehbewegung nach hinten schwenken.
- » Navigationsgerät rastet hörbar ein.
- Absperrsicherung **2** ganz nach **rechts** schieben.
- » Verriegelung 3 ist gesperrt.
- Fahrzeugschlüssel **4** im Uhrzeigersinn drehen.
- » Navigationsgerät ist gesichert.
- Fahrzeugschlüssel 4 abziehen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR ABNEH-MEN UND ABDECKUNG EINBAUEN

Staub und Schmutz auf Kontakten der Navigationsvorbereitung

Beschädigung der Kontakte

• Nach Abschluss jeder Fahrt die Abdeckung wieder einbauen.



- Fahrzeugschlüssel **1** gegen Uhrzeigersinn drehen.
- Absperrsicherung 2 ganz nach links ziehen.
- » Verriegelung 3 ist entsperrt.
- Verriegelung 3 ganz nach links schieben.
- » Navigationsgerät 4 wird entriegelt.
- Navigationsgerät **4** mit einer Kippbewegung nach unten abnehmen.



- Abdeckung **1** im unteren Bereich einsetzen und in einer Drehbewegung nach oben schwenken.
- » Abdeckung rastet hörbar ein.

- Absperrsicherung 2 nach rechts schieben.
 Fahrzeugschlüssel 3 im Uhrzeigersinn drehen.
- » Abdeckung **1** ist gesichert.

BEDIENUNG



CONNECTED RIDE NAVIGATOR FUNKTIONEN

Der BMW Motorrad ConnectedRide Navigator bietet neben der Navigation noch weitere Features wie z. B. das Abspielen von Musik über ein gekoppeltes Mobiltelefon. Gefahrene Routen können aufgezeichnet und im Nachhinein mit allen relevanten Informationen angezeigt werden. Alle Funktionen können über das Hauptmenü ausgewählt werden.

BMW MOTORRAD CONNECTED APP IN-STALLIEREN

In der BMW Motorrad Connected App können verschiedene Connectivity Funktionen ausgewählt werden, welche in Verbindung mit dem BMW Motorrad Zubehör zur Verfügung stehen.



Über die BMW ID werden die Daten Ihres ConnectedRide Navigators mit der BMW Motorrad Connected App synchronisiert, so dass Sie die freie Wahl haben, auf welchem Gerät Sie Routen planen oder Fahrtaufzeichnungen analysieren wollen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR AKTUALI-SIERUNGEN

Mit dem ConnectedRide Navigator stehen lebenslang kostenlose Karten-/ sowie Softwareupdates zur Verfügung.

Software-Aktualisierungen

BMW Motorrad stellt in regelmäßigen Abständen Software-Aktualisierungen für den ConnectedRide Navigator zur Verfügung. Um den ConnectedRide Navigator und all seine Features optimal nutzen zu können, muss dieser regelmäßig auf die neueste Version aktualisiert werden. Die Software-Aktualisierungen können direkt über WLAN oder die SIM-Karte am Gerät heruntergeladen und installiert werden.

Kartenaktualisierung

BMW Motorrad stellt auf dem Connected-Ride Navigator die aktuellsten Karten zur Verfügung. Kartenaktualisierungen können direkt über WLAN oder die SIM-Karte am Gerät heruntergeladen werden.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR BEDIEN-OPTIONEN

Der ConnectedRide Navigator bietet zwei Bedienmöglichkeiten:

- Bedienung über Touchdisplay
- Bedienung über Multicontroller am Motorrad

Um den ConnectedRide Navigator über den Multicontroller am Motorrad zu bedienen, muss dieser mit der Navigationsvorbereitung verbunden sein.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR BEDIE-NEN

Wenn der ConnectedRide Navigator an das Motorrad angeschlossen ist, kann zwischen der Bedienung vom Navigator und der Instrumentenkombination des Motorrads gewechselt werden.

10 BEDIENUNG

Ist der BMW Motorrad ConnectedRide Navigator eingebaut und der Bedienfokus auf den Navigator gewechselt, können alle Funktionen direkt vom Lenker aus bedient werden.



Die Bedienung des Navigationssystems erfolgt über den Multi-Controller **1** und der Fokuswechsel erfolgt über die Wipptaste MENU **2**.

Multi-Controller 1 nach oben und unten drehen

- Menü wählen
- Lautstärke ändern
- In Karte zoomen

Multi-Controller 1 kurz nach links und rechts kippen

- Abbrechen oder bestätigen.

Wipptaste MENU 2 lange nach oben drücken

Bedienfokus von Instrumentenkombination auf Navigator wechseln.

Wipptaste MENU 2 unten drücken

Bedienfokus auf Instrumentenkombination des Motorrads wechseln.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR GRUND-EINSTELLUNGEN VORNEHMEN

Beim ersten Starten des ConnectedRide Navigator sind standardmäßig bestimmte Grundeinstellungen hinterlegt.

 In den Systemeinstellungen können z. B. folgende Einstellungen vorgenommen werden: Sprache, Einheiten, Bildschirmhelligkeit

CONNECTED RIDE NAVIGATOR SPRACHE EINSTELLEN

Die Systemsprache kann folgendermaßen eingestellt werden:

- Im Menü Einstellungen, System, Sprache auswählen.
- Gewünschte Sprache anklicken.
- » Systemsprache wechselt nun auf die ausgewählte Sprache.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR EINHEI-TEN ANPASSEN

Der ConnectedRide Navigator kann Maße in verschiedenen Einheiten angeben. Ein Wechsel zwischen dem Metrischen- und Imperial-System ist möglich. Einheiten anpassen:

- Im Menü Einstellungen, System, Einheiten wählen.
- Einheiten f
 ür Distanz, Druck und Temperatur wie gew
 ünscht einstellen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR BILD-SCHIRMHELLIGKEIT ANPASSEN

Der ConnectedRide Navigator verfügt über einen integrierten Lichtsensor über den die automatische Bildschirmhelligkeit gesteuert wird.

Die automatische Einstellung kann auf Wunsch in den Displayeinstellungen deaktiviert werden und eine eigene Einstellung stufenweise gewählt werden:

- Menüpunkt Einstellungen, System, Anzeige wählen
- Automatische Bildschirmhelligkeit deaktivieren/aktivieren
- Ggf. Helligkeit stufenweise von 0 bis 10 einstellen

CONNECTED RIDE NAVIGATOR MIT BMW ID VERKNÜPFEN

Über die BMW ID werden die Daten Ihres ConnectedRide Navigators mit der BMW Motorrad Connected App synchronisiert.

• Menüpunkt Einstellungen, Meine BMW ID wählen.

BMW ID ist bereits vorhanden:

• Jetzt anmelden. Ich habe bereits eine BMW ID. auswählen und die Logindaten ausfüllen.

Noch keine BMW ID vorhanden:

- Noch keine BMW ID? auswählen.
- » Automatische Weiterleitung zum Erstellen einer BMW ID.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR MIT EI-NEM BLUETOOTH-GERÄT VERBINDEN

Voraussetzung

Zu verbindendes Gerät und der Connected-Ride Navigator dürfen nicht weiter als 10 m (33 ft) voneinander entfernt sind.

Über den Connectivity Hub kann der ConnectedRide Navigator mit dem Fahrer-/Soziushelm, Mobiltelefon und weiterm BMW Motorrad ConnectedRide Zubehör verbunden werden.

Der ConnectedRide Navigator unterstützt lediglich die aktuellste Softwareversion des BMW Motorrad Kommunikationssystems. Ggf. ist eine Software-Aktualisierung für das BMW Motorrad Kommunikationssystem notwendig.

Die Bluetooth Verbindung wird nur für Telefonie und Media genutzt. Um den ConnectedRide Navigator mit dem Internet zu verbinden siehe ConnectedRide Navigator mit WLAN verbinden.

- Bluetooth auf dem zu verbindenden Gerät aktivieren und sichtbar f
 ür andere Ger
 äte schalten.
- Funktion Connectivity Hub öffnen und Neues Gerät verbinden auswählen.

- Auswählen, welches Gerät verbunden werden soll: Smartphone, Fahrerhelm, Beifahrerhelm, Zubehör
- » ConnectedRide Navigator startet automatisch einen Suchlauf nach Geräten in der Umgebung.
- Gewünschtes Gerät auswählen.

CONNECTED RIDE FUNKTIONEN

Damit der ConnectedRide Navigator fahrzeugspezifische Daten und Informationen anzeigen kann, muss dieser über die Navigationsvorbereitung mit dem Motorrad verbunden sein.

Für die Nutzung weiterer Funktionen muss der ConnectedRide Navigator mit dem Internet verbunden sein.

Zur Nutzung der Telefon Funktion muss ein Mobiltelefon verbunden sein. Die Freisprechfunktion kann nur in Verbindung mit einem Kommunikationssystem oder einem drahtlosen Headset genutzt werden.

Der ConnectedRide Navigator kann mit einem Kommunikationssystem z. B. dem ConnectedRide ComU1 verbunden werden, um Navigationssprachansagen sowie Multimedia-Audiodateien auf dem Navigator anzuhören.

Der ConnectedRide Navigator bietet die Möglichkeit fahrzeugspezifische Informationen und Daten auszulesen und anzuzeigen.

NAVIGATION



NAVIGATION STARTEN

Um die Navigation zu starten:

• Menüpunkt Navigation auswählen.

Um eine Navigation zu starten gibt es verschiedene Möglichkeiten:

- Adresseingabe, um Adressen zu suchen oder einzugeben.
- Letzte Ziele, um zuletzt eingegebe Ziele erneut auszuwählen.
- Fahrten, um Routen auszuwählen.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR POINTS OF INTEREST (POI)

Die auf dem ConnectedRide Navigator geladenen Karten enthalten Points of Interest (POIs), z. B. Restaurants, Hotels, Autoservices und Straßeninformationen. Mithilfe von Kategorien kann nach POIs in der Nähe, entlang der Route oder am Zielort gesucht werden.

POIs werden am Start-/Zielpunkt und entlang der Route angezeigt.

POIs können im Menüpunkt Einstellungen unter POIs anzeigen aus-/eingeschaltet oder konfiguriert werden.

Weitere POIs

- Tankstellen
- Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Parkgaragen
- Restaurants

ROUTENPRÄFERENZEN

Nach dem Eingeben einer Adresse kann die Route bearbeitet oder Präferenzen ausgewählt werden.

Es stehen verschiedene Kriterien zur Verfügung.

Der ConnectedRide Navigator kann z. B. Routen berechnen, und dabei die Kurvigkeit und Straßenbeschaffenheit berücksichtigen. Mit dieser Funktion erstellte Routen können einen höheren Fahrspaß bieten, jedoch kann die Zeit oder Distanz zum Ziel länger sein. Es können auch bestimmte Strecken- oder Routenabschnitte wie z. B. Autobahnen oder Mautstrecken vermieden werden.

ROUTENPRÄFERENZEN ANPASSEN

Routentyp anpassen:

- In der Funktion Navigation das Menü Einstellungen auswählen.
- » Routenpräferenzen wie z. B. Verkehrsaufkommen, Routentypen etc. einstellen.

GERÄTEINFORMATION UND PROBLEMBEHANDLUNG



CONNECTED RIDE NAVIGATOR GERÄTE-INFORMATIONEN

Geräteinformationen wie z. B. Datenschutz oder Nutzungsbedingungen sind unter Einstellungen, Informationen zu finden.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR PFLEGE UND REINIGUNG

ConnectedRide Navigator nicht an Orten aufbewahren, an denen der Navigator über längere Zeit sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist.

Touchdisplay des ConnectedRide Navigators nicht mit harten oder scharfen Gegenständen bedienen.

Pflege

Der ConnectedRide Navigator enthält empfindliche elektronische Bauteile. Diese können durch starke Erschütterungen oder Vibrationen, die nicht auf eine übliche Verwendung am Motorrad zurückzuführen sind, dauerhaft beschädigt werden. Das Risiko einer Beschädigung kann verringert werden, wenn der ConnectedRide Navigator nicht fallen gelassen wird und er keinen starken Erschütterungen bzw. Vibrationen ausgesetzt ist.

Reinigung

Keine chemischen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel verwenden, da diese Kunststoffteile beschädigen können. Auch Reinigungsmittel mit hohem Alkoholanteil können Kunststoffteile beschädigen.

Vor der Reinigung mit einem feuchten Tuch den ConnectedRide Navigator ausschalten und von der Stromversorgung trennen.

Gehäuse des ConnectedRide Navigators mit einem sauberen, leicht feuchten Tuch reinigen und anschließend trocknen. Zur Reinigung des Touchscreens ein wei-

ches, fusselfreies Tuch (ggf. Mikrofasertuch) verwenden. Bei starker Verschmutzung des Touchdisplays Tuch leicht anfeuchten.

CONNECTED RIDE NAVIGATOR PRO-BLEMBEHANDLUNG

Probleme mit der Lokalisierung der Position oder GPS Problemen:

• ConnectedRide Navigator ins Freie bringen und Position einige Minuten halten.

Probleme beim Ladevorgang:

- Korrekten Sitz des Akkus kontrollieren.
- Temperaturbereich nicht über max 55 °C und min -20 °C.
- Bei Stromversorgung über Motorrad: Korrekten Sitz des ConnectedRide Navigators auf der Navigationsvorbereitung überprüfen.
- Bei Stromversorgung über Motorrad: Sicherungen am Motorrad überprüfen.

Reset des ConnectedRide Navigators:

• Menü Einstellungen, System, Auf Werkseinstellungen zurücksetzen auswählen.

Beim Zurücksetzen des ConnectedRide Navigators werden alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Geplante Routen und Fahrtaufzeichnungen werden nur auf dem Gerät gelöscht. Alle in Ihrem Account befindlichen Fahrtaufzeichnungen und Planungen sind davon unberührt und bleiben bestehen. Personalisierte Einstellungen müssen nach dem Zurücksetzen erneut vorgenommen werden.

» ConnectedRide Navigator wird auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Sollten die oben aufgeführten Problembehandlungen erfolglos sein und weiterhin ein Problem mit dem ConnectedRide Navigator auftreten:

 Wenden Sie sich per Email an connectedride@bmw.com.

TECHNISCHE DATEN



TECHNISCHE DATEN

Schutz vor Wassereindringung	IP 69
Betriebstemperatur	-2055 ℃
Eingang Kfz Stecker	DC
	12 V
	1,89 A
Akkulaufzeit	2 h
Batterietyp	Lithium Polymer Akku
Frequenzbereich	2,4022,483 GHz

Haftungshinweis

In Abhängigkeit vom Ausstattungsbzw. Zubehörumfang Ihres Produkts von BMW Motorrad, aber auch bei Länderausführungen können Abweichungen zu Bild- und Textaussagen auftreten. Etwaige Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Maß-, Gewichts-, Verbrauchs- und Leistungsangaben verstehen sich mit entsprechenden Toleranzen. Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Zubehör bleiben vorbehalten. Irrtum vorbehalten.

© 2023 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft 80788 München, Deutschland Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung von BMW Motorrad, Aftersales. Originalbedienungsanleitung, gedruckt in Deutschland.

Weiterführende Informationen zum Thema Ausstattung finden Sie unter: **bmw-motorrad.com/equipment**