

Connected Ride Cradle



Immer mehr Motorradfahrer nutzen kein separates Navigationsgerät mehr für Ihre Motorradreisen, sondern lassen sich lieber von ihrem Smartphone navigieren. Das BMW Connected Ride Cradle dient als Halter und Adapter für Smartphones, wird über den Multi-Controller bedient und passt für alle BMW Motorräder mit Navi-Vorbereitung (Navigator VI) mit oder ohne TFT-Instrumentenkombination. Über die BMW Motorrad Connected App lassen sich im Sichtfeld die Navigationskarte und Fahrzeugdaten abrufen. Das Connected Ride Cradle ist am Halter des Motorrads abschließbar (sofern dieser das unterstützt), für verschiedene Smartphone-Größen verwendbar und lädt den Akku des Smartphones induktiv oder kabelgebunden (USB-C).

Grundsätzlich sind alle Smartphones mit den Minimalmaßen 130,1 x 65,5 x 6,9 mm und Maximalmaßen 162,5 x 78,1 x 8,8 mm kompatibel.

Um das Cradle nutzen zu können, wird die aktuelle BMW Motorrad Connected App benötigt .

Voraussetzungen für die Smartphones: Apple ab iPhone 6s mit iOS 13 oder höher, Android Version 8.0 oder höher

Um das BMW Motorrad Connected Ride Cradle an der Maschine zu befestigen, ist eine separat erhältliche Navigationsvorbereitung notwendig. Mit dem 4-Button

Mount-Cradle des Navigators ist die Halterung nicht kompatibel.

Das Fahrzeug muss mit der als Sonderausstattung bestellbaren Navigationsvorbereitung inkl. Multicontroller ausgerüstet sein.

Um die Steuerung der App durch den Multi-Controller am Lenker des Fahrzeugs zu ermöglichen, wird eine Bluetooth Low Energy-Verbindung benötigt. Die Kopplung wird im Connectivity Hub innerhalb der BMW Motorrad Connected App durchgeführt und sie ist nur bei der initialen Einrichtung erforderlich. Bei der nächsten Fahrt verbinden sich die Geräte beim Einschalten automatisch.

Damit das Smartphone sicher im BMW Motorrad Connected Ride Cradle sitzt, kann es je nach Ausführung sein, dass die Hülle entfernt werden muss.

Smartphones müssen mindestens über Bluetooth Low Energy in der Version 4.2 verfügen, um den Sicherheitsanforderungen (LE Secure Connections) an die Verbindung zu genügen. Smartphones mit älteren Bluetooth-Versionen werden daher nicht unterstützt.

Weitere Ansichten:



1691965