

Bedienungsanleitung mo.pressure

Reifendruck Kontrollsystem



Vielen Dank, dass Sie sich für ein hochwertiges <i>motogadget</i> Produkt entschieden haben.  Bitte lesen Sie die folgenden Informationen und Empfehlungen sorgfältig durch und befolgen Sie diese Anweisungen bei der Installation und Verwendung des Produkts. Für Schäden oder Mängel, die auf Fahrlässigkeit oder Nichtbeachtung der Bedienungs- und Installationsanleitung zurückzuführen sind, übernimmt motogadget keine Haftung.		
motogadget GmbH Wollenberger Str. 4i/j 13053 Berlin	Tel. +49 (0)30-6900410-0 motogadget.com info@motogadget.de	Copyright © 2023 motogadget GmbH, Berlin. motogadget ist ein eingetragenes Warenzeichen der motogadget GmbH, Berlin, Germany.

## 1. Überprüfen der Lieferung

Jedes Produkt von *motogadget* wird in einwandfreiem und funktionsgeprüftem Zustand ausgeliefert. Bitte überprüfen Sie die erhaltene Ware auf Transportschäden. Sollten Schäden vorhanden sein, setzen Sie sich bitte sofort mit uns in Verbindung. Es gelten diesbezüglich unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Sollte eine Rücksendung mit uns vereinbart werden, achten Sie bitte darauf, dass wir nur Waren in der Originalverpackung und ohne Gebrauchsspuren innerhalb der gesetzlichen Fristen zurücknehmen. Für unzulänglich versicherte oder verpackte Rücksendungen übernehmen wir keine Haftung.

### 2. Haftungsausschlus

DER ANBAU DARF AUSSCHLIEßLICH DURCH QUALIFZIERTES PERSONAL IN EINER FACHWERKSTATT ERFOLGEN. MOTOGADGET ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN ALLER ART, DIE DURCH DIE VERWENDUNG, DEN ANBAU ODER DEN ANSCHLUSS DES ARTIKELS ODER DES MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRS ENTSTEHEN. DARUNTER FALLEN UNTER ANDEREM ALLE SCHÄDEN AN PERSONEN, SACHSCHÄDEN UND FINANZIELLE SCHÄDEN. .

#### 3. Funktion

mo.pressure ist ein TPMS (Reifendrucküberwachungssystem) als Bluetooth-Beacon-Gerät, welches auf das Reifenvenil aufgeschraubt wird und nach Kopplung mit dem Smartphone in der motogadget mo.ride App kontinuierlich den Reifendruck, den Batteriestatus und die Gerätetemperatur anzeigt.

### 4. Technische Daten

Gewicht, Abmessungen: 7,5g, Durchmesser 20,2mm x Höhe 16mm

Batterietyp: CR1632
 Messbereich: 0 - 10 bar
 Batterielebensdauer: max 2 Jahre

Schutzart: IP68

Ventiltyp: Schrader / AV

Lieferumfang: 2 mo.pressure TPMS inkl. Batterie

#### 5. Batteriewechsel

Die verwendete Knopfzellenbatterie kann bei normalen Betriebsbedingungen bis zu zwei Jahre halten. Der Betrieb bei extrem kalten oder heißen Temperaturen kann die Batterielebensdauer der Reifensensoren verkürzen. Um die Batterie der Sensoreinheit auszutauschen, schrauben Sie die obere Abdeckung ab. Achten Sie darauf, die Gummidichtung nicht zu beschädigen, da dies die Wasserbeständikeit der Sensoreinheit beeinträchtigen kann. Stellen Sie sicher, dass die Batterie mit dem "+"-Zeichen nach oben und von der Platine weg eingelegt ist.

### 6. mo.ride App installieren









## 7. mo.ride app Einrichten



Neues Konto registrieren

oder

bei bestehendem Konto anmelden



Fahrzeug auswählen



Fahrzeug öffnen

# 8. mo.pressure vorbereiten



Schutzdeckel abschrauben



weißen Streifen herausziehen



Schutzdeckel aufschrauben

## 9. mo.pressure Koppeln





2)

Yamaha Einstellungen

\* Hardware koppeln





Auf Zahnradsymbol tippen

1)

Auswahl Menüpunkt Hardware koppeln Berechtigungen erteilen

3)

Auswahl mo.pressure

4)



Ersten mo.pressure auf Ventil des Vorderreifens aufschrauben und bestätigen.

5)



Zweiten mo.pressure auf das Ventil des Hinterreifens aufschrauben und bestätigen.



Yamaha Hardware koppeln

Kopplung beendet

7)

# 10. Warngrenzen einstellen



Auf blaue Kachel tippen.



Warnwerte mit Schiebern einstellen.

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt motogadget GmbH, dass der Funkanlagentyp mo.pressure der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://manuals.motogadget.com/mo-pressure/de/



## Angaben zum Frequenzband gemäß § 20 Abs.3 FuAG bzw. Art. 10 (8a) / (8b) 2014/53/EU

#### Frequenzbereich

Der Bluetoothadapter verwendet das 2,4 GHz-Band im Rahmen des ISM-Bandes, wie es in § 20 Abs.3 FuAG bzw. Art. 10 (8a) / (8b) 2014/53/EU festgelegt ist.

### Regularien

Je nach Land und Region können unterschiedliche Regulierungen bezüglich der Verwendung dieses Frequenzbands gelten. Bitte informieren Sie sich über die lokalen Vorschriften.

#### Hinweise zur Minimierung von Interferenzen

Es ist wichtig, dass der Bluetoothadapter so positioniert wird, dass Interferenzen mit anderen drahtlosen Geräten minimiert werden, und dass die maximale Sendeleistung nicht überschritten wird.

#### Kompatibilität

Der Bluetoothadapter kann kompatibel mit anderen Geräten sein, die ebenfalls das 2,4 GHz-Band nutzen, wie beispielsweise WLAN-Router oder Zigbee-Geräte.