



Bluetooth



0 - 6,4 bar



~ 2 Jahre



je <10g



kompatibel mit
Rideet One



Apple App Store &
Google Play Store

BESCHREIBUNG

Rideet Tire Pressure Monitoring System (Rideet TPMS) überwacht den Druck und die Temperatur der Reifen und zeigt die Werte in der zugehörigen Rideet App an. Tritt während der Fahrt eine unerwartete Veränderung des Reifendrucks und der Reifentemperatur auf, sendet die Rideet-App sofort eine Warnung.

Artikelnummer	150017
EAN	8057206150017

SPEZIFIKATIONEN

RIDEET TPMS	
Betriebsspannung	2,4 - 3,3 V DC
Ruhestrom	< 3.0uA
Betriebsfrequenz	2,4 Ghz
Betriebstemperatur	-40°C / +85°C
Lagertemperatur	-40°C / +85°C
Sendeleistung	4dBm (Max)
Messbereich Reifendruck	0 - 6,4 bar
Messbereich R. Temperatur	40°C / +85°C
Batterie	CR1632
Batterielebensdauer	bis zu 2 Jahre
Gewicht	je 8,8 g +/-0,5g
Produktmaße	je 24 x 19 mm
Verpackungsmaße	100 x 100 x 40 mm

HIGHLIGHTS

ÜBERWACHT REIFENDRUCK & TEMPERATUR LANGE BATTERIELEBENSDAUER

Während der Fahrt prüft Rideet TPMS die Reifen ständig und sendet den Status an das Smartphone und an das verbaute Rideet One im Motorrad (falls Produkt ebenfalls vorhanden). Wird ein Druckabfall erkannt, sendet es sofort eine Warnung. Wenn das Motorrad geparkt wird, schaltet sich Rideet TPMS in den Schlafmodus, um die Batterielebensdauer auf bis zu 2 Jahre zu verlängern: Es aktiviert sich automatisch, wenn die nächste Fahrt beginnt oder wenn ein signifikanter Druckabfall während des Parkens auftritt.

EINFACHE INSTALLATION

Rideet TPMS kann selbst in weniger als 60 Sekunden auf den bestehenden Motorradreifen installiert werden. Es ist so unkompliziert wie eine Ventilkappe.

FUNKTIONIERT NOCH BESSER MIT RIDEET ONE

Wenn auch ein Rideet One im Motorrad installiert ist, teilt Rideet TPMS die Werte mit dem Cloud-Konto über die Rideet One Box. Somit ist kein Smartphone in der Nähe des Rideet TPMS erforderlich um die aktuellen Informationen zu erhalten. Der Reifenstatus kann in Verbindung mit Rideet One also jederzeit überprüft werden, auch wenn man nicht in der Nähe des Motorrads ist.

LIEFERUMFANG

- 2 x Sensor
- 2 x Mutter
- 2 x Abdeckung
- 2 x Batterie CR1632
- 2 x Schlüssel (für Einbau)
- 1 x Bedienungsanleitung