

PHILIPS

System zur Überwachung
des Reifenluftdrucks

TS60i

Echtzeit-Leckalarm

Kabelloses Solargerät

Sensorbatterie mit 5 Jahren
Lebensdauer

Genauere interne Reifensensoren

TS60IC1



Ruhige Fahrt mit optimalem Reifenluftdruck Genauer Reifenluftdruck und Warnungen

Auf dem Philips RDKS sehen Sie den Reifenluftdruck mit einer Genauigkeit von 0,1 bar für optimale Spureinstellung, ruhige Fahrt, bessere Kontrolle über das Fahrzeug und erhöhte Kraftstoffeffizienz und Reifenlebensdauer.

Sicherheit dank Genauigkeit und Echtzeit-Warnung

- Sofortige Warnung bei Luftaustritt aus dem Reifen
- Zuverlässige Reifentemperatur und -luftdrucküberwachung
- Luftdruckdaten für alle vier Reifen auf einen Blick ablesen

Plug & Play mit der Zuverlässigkeit von Philips

- Vorprogrammierte Plug & Play-Qualitätssensoren

Langlebige Autonomie

- Kabelloses Solar-Display, 3 Wochen Laufzeit pro Ladung
- Die Langzeitbatterie der Sensoren hält 5 Jahre
- Integrierter, hitzebeständiger Akku
- Intelligenter Ruhemodus zur Energieeinsparung

Elegant und kabellos auf Ihrem Armaturenbrett

- Sehen Sie den Druck aller vier Reifen und Temperaturdaten auf einen Blick

Besonderheiten

Echtzeit-Leckwarnung

Jedes Jahr ereignen sich zahlreiche Autounfälle aufgrund von beschädigten Reifen und Reifenpannen. Eine der häufigsten Ursachen für Probleme mit den Reifen ist zu geringer Reifenluftdruck. Um solche Probleme während der Fahrt zu vermeiden, sollten Sie den Reifenluftdruck im Auge behalten. Bei Luftaustritt aus den Reifen müssen Sie umgehend darüber informiert werden. Das Philips GoSure System zur Reifenluftdrucküberwachung benachrichtigt Sie sofort, falls Luft aus den Reifen austritt. Das LCD-Display zeigt zudem über eine Warnleuchte genau an, bei welchem Reifen der Luftdruck zu gering ist.

Genauere Reifenluftdruckanzeige



Reifenhersteller empfehlen die regelmäßige Überprüfung des Reifenluftdrucks, doch viele Fahrer warten so lange, bis der Reifen sichtbar platt ist – und dann ist es zu spät. Reifen können viel Luft verlieren, ohne dass dies äußerlich sichtbar ist. Das Philips GoSure TS60i System zur Reifenluftdrucküberwachung misst den Luftdruck mit einer Genauigkeit von $\pm 0,1$ bar und die Temperatur mit einer Genauigkeit von

± 3 °C. Eine genaue Messung verhindert das Fahren mit zu geringem Reifenluftdruck, wodurch die Wahrscheinlichkeit für einen Unfall aufgrund von Luftaustritt drei Mal geringer ist.

Intuitive Benutzeroberfläche

Das Philips GoSure TS60i ist intuitiv und benutzerfreundlich. Das helle LCD-Display zeigt gleichzeitig die Temperatur aller vier Reifen sowie genaue Luftdruckdaten an.

Vorprogrammierter interner Sensor

Die Marke Philips ist in der Automobilbranche seit über 100 Jahren für Fortschritt bekannt. Philips Qualitätsprodukte für die Automobilbranche wurden für hohe Produktionsstandards unter strengen Qualitätssicherungsprozessen entwickelt. Das Philips GoSure RDKS umfasst vier energiesparende Luftdrucksensoren, die nach dem anspruchsvollen Qualitätsmanagementstandard ISO/TS16949 gefertigt wurden. Die vorprogrammierten Sensoren stellen als Plug & Play-Lösung automatisch eine Verbindung zum GoSure RDKS-Empfänger her. Entscheiden Sie sich mit dem Philips GoSure RDKS für höchsten Komfort.

Solarbetriebenes Display

Das kabellose Philips System zur Reifenluftdrucküberwachung verfügt über einen integrierten Akku, der über ein praktisches Solar-Panel betrieben wird. So erhalten Sie 3 Wochen Standby-Laufzeit.

Sensorbatterie mit 5 Jahren Laufzeit

Die Philips Sensoren, die in den Rädern angebracht werden, verfügen über hochwertige Batterien, die bei täglicher Nutzung bis zu 5 Jahre lang halten. Statistiken bestätigen, dass das Philips RDKS basierend auf einer Nutzung von 2 Stunden Fahrzeit pro Tag üblicherweise die gesamte Lebensdauer der Reifen überdauert.

Hitzebeständiger Akku

An warmen Sommertagen kann sich der Fahrzeuginnenraum stark aufheizen. Das Philips GoSure System zur Reifenluftdrucküberwachung verfügt über einen hochwertigen Lithium-Ionen-Akku, der hohen Umgebungstemperaturen standhält. Selbst wenn Ihr Auto in der Sonne steht, können Sie das RDKS den ganzen Tag über dort lassen und sicher sein, dass es bei der nächsten Fahrt einwandfrei funktioniert.

Intelligenter Ruhemodus

Das Philips GoSure System zur Reifenluftdrucküberwachung ist mit einem intelligenten Ruhemodus zur Energieeinsparung ausgerüstet.

Intuitive Benutzeroberfläche

Das Philips TS60i ist intuitiv und benutzerfreundlich. Das helle LCD-Farbdisplay zeigt sowohl den Luftdruck als auch die Temperatur für alle vier Reifen gleichzeitig an.

Daten

Marketing-Spezifikationen

Zu erwartende Vorteile: Ihr Sicherheitsschutz im Straßenverkehr

Produktmerkmale: Reifenluftdruck-Display

Mitgeliefertes Zubehör

Sprachen (Bedienungsanleitung): EN, FR, DE, RU, IT, PT, ES

Zubehör: 3M Klebeband

Stromversorgung: Solar-Panel

Sensor-Vibrationsbeständigkeit: ISO16750-konform

Lebensdauer

Sensorbatterie-Laufzeit: Bis zu 5 Jahre

Produktbeschreibung

Alarmtyp: Warnton/blinkende Leuchte

Display autom. ein/aus

Ladeoptionen: Solar, Micro-USB

Anzeige: FFSTN

Display-Betriebstemperatur: -20 °C bis

+70 °C

Positionierung: Armaturenbrett

Druckgenauigkeit: bis zu +/-0,1 bar

Sensor: Intern

Sensor-Betriebstemperatur: -40 °C bis +105 °C

Technologie: RDKS

Temperaturgenauigkeit: bis zu +/-3 °C

Warnung: Luftaustritt (Zeit): Echtzeit

Display-Akkukapazität: 250 mAh

Angezeigter Inhalt: Luftdruck, Temperatur, Warnung

Sensor-Batteriekapazität: 200 mAh

Drucküberwachungsbereich: 0-8 bar

Typ: TS60i

Logistische Daten

Menge pro Packung: 1

Referenz: TS60IC1

MOQ: 2

EAN1 (EMEA): 8719018010568

EAN3 (EMEA): 8719018010636

Bestellnummer (EMEA): 01056833

Gewicht und Abmessungen

Verpackungsgewicht (m. Prod.) (g): 306

Produktgewicht (+ Sensoren)(g): 106

Display-Abmessungen (mm): 103 x 73 x 27

Umverpackungsinformationen

Höhe: 17,2 cm

Länge: 22,1 cm

Breite: 16,1 cm

Bruttogewicht pro Stück: 1,114 kg

Produktinformationen

Bruttogewicht pro Stück: 500 g

Höhe: 8 cm

Länge: 21,5 cm

Nettogewicht pro Stück: 480 g

Breite: 15,5 cm

