

PHILIPS

Sistema de control de presión de neumáticos

TS60i

Alarma pérdida de aire tiempo real

Dispositivo inalámbrico solar

Duración de la pila del sensor: 5 años

Sensores gran precisión en neumático

TS60IC1



Conducción cómoda con una presión adecuada de los neumáticos

Presión de los neumáticos precisa y alertas

Con una precisión de 0,1 bares, consulta la presión exacta de cada neumático con el Philips TPMS. Garantiza la alineación de las ruedas para una conducción cómoda, un mayor control, una eficacia mejorada del combustible y una mayor duración de los neumáticos.

Seguridad con gran precisión y advertencias en tiempo real

- Alerta inmediata de pérdida de aire en los neumáticos
- Control fiable de la temperatura y presión de los neumáticos
- Vea los datos de presión de los cuatro neumáticos de un vistazo

Plug & Play con calidad de confianza de Philips

- Sensores de calidad automotriz Plug & Play preprogramados

Autonomía de larga duración

- La pantalla inalámbrica solar dura 3 semanas por carga
- La duradera batería del sensor funciona hasta 5 años
- Batería resistente al calor integrada
- Modo de suspensión inteligente para el ahorro de energía

Dispositivo elegante y sin cables para el salpicadero

- Consultar la presión y los datos de temperatura de los cuatro neumáticos de un vistazo

Destacados

Advertencia de pérdida de aire en tiempo real

Cada año se producen muchos accidentes automovilísticos debido a neumáticos desinflados o pinchazos. Uno de los motivos más comunes por los que fallan los neumáticos es debido a que no se han inflado lo suficiente. Para evitar estos problemas durante el viaje, es importante controlar la presión de los neumáticos. En caso de que los neumáticos estén perdiendo aire, necesitará que se le notifique rápidamente. El sistema de control de presión de neumáticos Philips GoSure le alertará inmediatamente en caso de una pérdida de aire. La pantalla LCD también muestra una luz de advertencia para indicar qué neumático concreto necesita más presión.

Visualización precisa de la presión de los neumáticos



Los fabricantes de neumáticos recomiendan comprobar la presión del aire con regularidad, pero muchos conductores esperan hasta que pueden apreciar la falta de presión de los neumáticos, pero entonces es demasiado tarde. Los neumáticos pueden perder mucha presión y que parezca que están totalmente inflados. El sistema de control de presión de neumáticos Philips GoSure TS60i mide la

presión con una precisión de $\pm 0,1$ bares y la temperatura con una precisión de ± 3 °C. Las mediciones precisas evitan que conduzca con neumáticos poco inflados, de modo que la posibilidad de que sufra un accidente causado por fugas es tres veces menor.

Interfaz de usuario intuitiva

El Philips GoSure TS60i es intuitivo y fácil de usar. La brillante pantalla LCD muestra la temperatura de los cuatro neumáticos simultáneamente con datos de presión precisos.

Sensor interno preprogramado

La tecnología avanzada de la marca Philips es famosa en el sector de la automoción y lo ha sido durante más de 100 años. Los productos de calidad para automoción de Philips se diseñan y elaboran siguiendo estrictos procesos de control de calidad, lo que da como resultado altos estándares de producción. Philips GoSure TPMS incluye cuatro sensores de bajo consumo, fabricados de acuerdo con el exigente sistema de gestión de calidad ISO/TS16949. Los sensores preprogramados se emparejan automáticamente con el receptor GoSure TPMS, por lo que el funcionamiento es Plug & Play. Para evitar cualquier inconveniente, elija Philips GoSure TPMS.

Pantalla solar

El sistema de control de presión de neumáticos inalámbrico Philips cuenta con una batería integrada, que dispone de un cómodo panel solar. Dicho panel proporciona 3 semanas de tiempo en modo de espera.

5 años de duración de la batería del sensor

Los sensores Philips, instalados en el interior de las ruedas, cuentan con baterías de alta calidad que duran hasta 5 años de uso diario. Con un uso medio de dos horas de conducción al día, las estadísticas confirman que la vida útil del TPMS de Philips es, por lo general, equivalente a la de los neumáticos.

Batería resistente al calor

En un cálido día de verano, el interior de un coche puede calentarse mucho. El sistema de control de presión de neumáticos Philips GoSure cuenta con una batería de ion-litio de alta calidad diseñada para resistir temperaturas ambientales elevadas. Puede dejar el TPMS bajo el sol cuando estacione el coche durante todo el día con la tranquilidad de que seguirá funcionando perfectamente cuando vuelva a conducir.

Modo de suspensión inteligente

El sistema de control de presión de neumáticos Philips GoSure cuenta con un modo de suspensión inteligente para el ahorro de energía.

Interfaz de usuario intuitiva

El modelo Philips TS60i es intuitivo y fácil de usar. Los colores vivos de la brillante pantalla LCD muestran tanto la presión como la temperatura de los cuatro neumáticos al mismo tiempo.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Tu dispositivo de seguridad

Características destacadas del producto:
Visualización de la presión de los neumáticos

Accesorios incluidos

Idiomas (manual del usuario): EN, FR, DE, RU, IT, PT, ES

Accesorios: Cinta 3M

Alimentación: Panel solar

Resistencia a las vibraciones del sensor:
Cumple con ISO16750

Duración

Duración de la batería del sensor: Hasta 5 años

Descripción del producto

Tipo de alarma: Pitido/luz de flash

Encendido/apagado automático de la pantalla

Opciones de carga: Solar, micro USB

Pantalla: FFSTN

Temperatura de funcionamiento de la pantalla: -20 °C ~ +70 °C

Ubicación: Panel de control

Precisión de la presión: hasta +/-0,1 bares

Sensor: Interna

Temperatura de funcionamiento del sensor:
-40 °C ~ +105 °C

Tecnología: TPMS

Precisión de la temperatura: hasta +/-3 °C

Advertencia de filtración de aire (tiempo):

Tiempo real

Capacidad de la batería de la pantalla:

250mAh

Contenido de la pantalla: Presión, temperatura, advertencia

Capacidad de la batería del sensor: 200mAH

Rango de control de la presión: 0-8 bares

Tipo: TS60i

Datos logísticos

Cantidad en la caja: 1

Referencia: TS60IC1

UMP: 2

EAN1 (EMEA): 8719018010568

EAN3 (EMEA): 8719018010636

Código de solicitud (EMEA): 01056833

Peso y dimensiones

Peso de la caja (incluido el producto) (g): 306

Peso del producto (+sensores) (g): 106

Dimensiones de la unidad de pantalla (mm):
103 x 73 x 27

Información de embalaje exterior

Altura: 17,2 cm

Longitud: 22,1 cm

Anchura: 16,1 cm

Peso bruto por unidad: 1,114 kg

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 500 g

Altura: 8 cm

Longitud: 21,5 cm

Peso neto por unidad: 480 g

Anchura: 15,5 cm

