

# PHILIPS

Sistema di monitoraggio  
pressione pneumatici

TS60i

Allarme perdite immediato

Dispositivo wireless solare

Durata batteria del sensore di 5  
anni

Sensori interni pneumatici  
precisi

TS60IC1



## Guida fluida con una pressione ottimale Pressione pneumatici precisa e allarmi

Con una precisione di 0,1 bar, visualizza la pressione degli pneumatici su Philips TPMS. Ciò assicura un allineamento ottimale per una guida fluida, miglior controllo dell'auto, efficienza dei consumi e maggiore durata degli pneumatici.

### Sicurezza grazie a precisione e allarmi immediati

- Allarme immediato in caso di perdita di aria
- Monitoraggio preciso di pressione e temperatura pneumatici
- Visualizza la pressione degli pneumatici in un colpo d'occhio

### Sistema plug&play garantito dalla qualità Philips

- Sensori plug&play di qualità pre-programmati per auto

### Autonomia a lunga durata

- La carica del display wireless solare dura 3 settimane
- La batteria del sensore ha una lunga durata pari a 5 anni
- Batteria integrata resistente al calore
- Modalità sleep intelligente a basso consumo

### Elegante e senza cavi sul cruscotto

- Consulta i dati sulla pressione e la temperatura di tutti e quattro gli pneumatici in un attimo

## In evidenza

### Avviso perdite aria immediato

Ogni anno si verificano molti incidenti a causa dello scoppio di pneumatici o di pneumatici sgonfi. Una delle cause più comuni è la pressione insufficiente. Per evitare tali problemi durante il viaggio, è importante monitorare la pressione degli pneumatici. In caso di fuoriuscita d'aria dagli pneumatici, l'utente deve essere avvisato rapidamente. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici Philips GoSure avvisa immediatamente in caso di perdita d'aria dallo pneumatico. Il display LCD utilizza inoltre una spia per mostrare esattamente quale pneumatico occorre gonfiare.

### Visualizzazione precisa pressione pneumatici



I produttori di pneumatici consigliano il controllo periodico della pressione dell'aria, ma molti conducenti aspettano fino a che lo sgonfiaggio non sia evidente. Tuttavia, a quel punto è troppo tardi. Gli pneumatici possono perdere molta pressione, ma apparire completamente gonfi. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici Philips GoSure TS60i misura la pressione con una precisione di  $\pm 0,1$  bar e la temperatura con una precisione di  $\pm 3$  °C.

La misurazione precisa impedisce la guida con pneumatici sgonfi, rendendo tre volte meno probabile che un eventuale incidente sia causato da una perdita d'aria.

### Interfaccia utente intuitiva

Philips GoSure TS60i è intuitivo e facile da usare. Il luminoso display LCD mostra la temperatura di tutti e quattro gli pneumatici simultaneamente, fornendo dati precisi sulla pressione.

### Sensore interno programmato

Philips è nota nell'industria automobilistica da oltre 100 anni come un marchio tecnologicamente avanzato. I prodotti Philips per il settore automotive sono realizzati adottando severi processi di controllo della qualità per standard di produzione elevati. Philips GoSure TPMS è dotato di quattro sensori di pressione a basso consumo, fabbricati in conformità al rigido sistema di gestione della qualità ISO/TS16949. I sensori pre-programmati si associano automaticamente al ricevitore TPMS GoSure con un semplice sistema plug&play. Evita qualsiasi inconveniente scegliendo Philips GoSure TPMS.

### Display a energia solare

Il sistema wireless di monitoraggio della pressione pneumatici Philips è dotato di una batteria integrata, alimentata da un pratico pannello solare. Ciò permette di ottenere 3 settimane di standby.

### Batteria sensore 5 anni

I sensori Philips, installati all'interno delle ruote, sono dotati di batterie di alta qualità che durano fino a 5 anni se utilizzati quotidianamente. Con un utilizzo medio di 2 ore di guida al giorno, le statistiche confermano che Philips TPMS garantisce normalmente una durata equivalente all'intero ciclo di vita dello pneumatico.

### Batteria resistente al calore

In un caldo giorno d'estate, l'abitacolo dell'auto può raggiungere temperature molto elevate. Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici Philips GoSure è dotato di una batteria agli ioni di litio di alta qualità concepita per resistere a temperature ambiente elevate. Puoi lasciare il TPMS tutto il giorno in un'auto esposta al sole ed essere certo che quando riparti sia ancora completamente funzionale.

### Modalità "sleep" intelligente

Il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici Philips GoSure è dotato di modalità sleep intelligente che consente di risparmiare energia.

### Interfaccia utente intuitiva

Philips TS60i è intuitivo e facile da usare. Il luminoso display LCD a colori mostra la pressione e la temperatura di tutti e quattro gli pneumatici contemporaneamente.

# Specifiche

## Specifiche di marketing

**Benefici attesi:** Il tuo alleato mentre sei alla guida

**Panoramica del prodotto:** Monitoraggio pressione pneumatici

## Accessori inclusi

**Lingue (manuale dell'utente):** EN, FR, DE, RU, IT, PT, ES

**Accessori:** Nastro 3M

**Alimentazione:** Pannello solare

**Resistenza vibrazioni sensore:** Conforme a ISO16750

## Durata

**Durata batteria sensore:** Fino a 5 anni

## Descrizione del prodotto

**Tipo allarme:** Segnale acustico/luce lampeggiante

**Display automatico on/off**

**Modalità di ricarica:** Solare, micro USB

**Display:** FFSTN

**Temperatura funzionamento display:** -20 °C ~ +70 °C

**Posizionamento:** Cruscotto

**Precisione pressione:** fino a +/-0,1 bar

**Sensore:** Interno

**Temperatura funzionamento sensore:** -40 °C~ +105 °C

**Tecnologia:** TPMS

**Precisione temperatura:** fino a +/-3 °C

**Avvertenza perdite aria (tempo):** Tempo reale

**Capacità batteria display:** 250 mAh

**Contenuto display:** Pressione, temperatura, avviso

**Capacità batteria sensore:** 200 mAh

**Gamma di monitoraggio della pressione**

**pneumatici:** 0-8 bar

**Tipo:** TS60i

## Dati logistici

**Quantità nella confezione:** 1

**Riferimento:** TS60IC1

**MOQ:** 2

**EAN1 (EMEA):** 8719018010568

**EAN3 (EMEA):** 8719018010636

**Codice dell'ordine (EMEA):** 01056833

## Peso e dimensioni

**Peso confezione (con prodotto) (g):** 306

**Peso prodotto (+ sensori)(g):** 106

**Dimensioni del display (mm):** 103 x 73 x 27

## Informazioni sull'imballo

**Altezza:** 17,2 cm

**Lunghezza:** 22,1 cm

**Larghezza:** 16,1 cm

**Peso lordo per pezzo:** 1,114 Kg

## Informazioni prodotto confezionato

**Peso lordo per pezzo:** 500 g

**Altezza:** 8 cm

**Lunghezza:** 21,5 cm

**Peso netto al pezzo:** 480 g

**Larghezza:** 15,5 cm

